

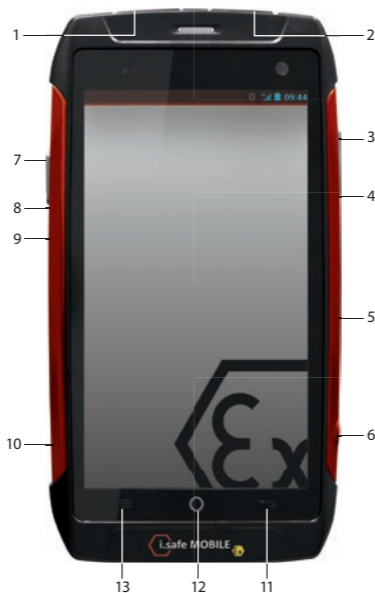
i.safe MOBILE



QUICK START MANUAL
SAFETY INSTRUCTIONS

IS730.2

KEYS AND SPECIAL FEATURES



Document No. 1017MM01REV00

Version: 2017-12-04

(c) 2017 i.safe MOBILE GmbH

i.safe MOBILE GmbH

i_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Germany

Tel. +49 9343/60148-0

info@isafe-mobile.com

www.isafe-mobile.com

CONTENTS

English	4
Deutsch	9
Česky	15
Dansk	21
Español	26
Suomi	32
Français	37
Magyar	43
Italiano	49
Nederlands	55
Norsk	61
Polski	66
Portuguesa	72
Русский	78
Svenska	85

ENGLISH

» INTRODUCTION

This document contains information and safety regulations which are to be observed without fail for safe operation of the device **IS730.2** under the described conditions. Non-observance of this information and instructions can have serious consequences and / or may violate regulations.

Please read the manual and these safety instructions before using the device. In case of contradicting information, the text of these safety instructions shall apply. In case of any doubt, the German version shall apply.

The current EU-declaration of conformity, certificates, safety instructions and manuals can be found at www.isafe-mobile.com, or requested from **i.safe MOBILE GmbH**.

» RESERVATION

Technical Data is subject to change without notice. Changes, errors and misprints may not be used as a basis for any claim for damages. All rights reserved.

i.safe MOBILE GmbH cannot be held responsible for any data or other loss and direct or indirect damages caused by any improper use of this phone.

» EX-SPECIFICATIONS

The **IS730.2** is a device suitable for use in potentially explosive atmospheres classified as zone 2/22 in accordance with directives 2014/34/EU and 2014/53/EU.

EX-MARKINGS

» ATEX:

Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

EU Type Examination Certificate:

EPS 15 ATEX 1 036 X

CE-designation: **CE**

» IECEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

IECEx Certificate: IECEx EPS 16.0029 X

» Temperature range:

-20°C ... +60°C

» Manufactured by:

i.safe MOBILE GmbH

i_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Germany

» EU-DECLARATION OF CONFORMITY

The EU-declaration of conformity can be found at the end of this manual.

» FAULTS AND DAMAGES

If there is any reason to suspect that the safety of the device has been compromised, it must be withdrawn from use and removed from any ex-hazardous areas immediately. Measures must be taken to prevent any accidental restarting of the device.

The safety of the device may be compromised, if, for example:

- » Malfunctions occur.
- » The housing of the device shows damage.
- » The device has been subjected to excessive loads.
- » The device has been stored improperly.
- » Markings or labels on the device are illegible.

It is recommended that a device which shows or which is suspected of faults and damages is returned **i.safe MOBILE GmbH** for inspection.

» EX-RELEVANT SAFETY REGULATIONS

Use of this device assumes that the operator observes the conventional safety regulations and has read and understood manual, safety instructions and certificate.

The following safety regulations must also be complied with:

- » Inside ex-hazardous areas the covers of the interfaces and the rear cover have to be closed.
- » To ensure the IP protection, it has to be ensured that all gaskets are present and functional. There must be no large gap between the two halves of the housing.
- » The device may only be charged outside ex-hazardous areas using the appropriate charger or other equipment approved by **i.safe MOBILE GmbH**.
- » The device is supporting inductive charging.
- » The device may be charged only at temperatures in between 5°C ... 35°C.
- » The device must not be exposed to abrasive acids or bases.
- » The device must not be taken into zones 0, 1, 20 or 21.
- » Only accessories approved by **i.safe MOBILE GmbH** may be used.

» FURTHER SAFETY ADVISES

- » Do not touch the screen of the device with sharp objects. Dust particles and nails may scratch the screen. Please maintain the screen clean. Remove dust on the screen with a soft cloth gently, and do not scratch the screen.
- » Charge the device under indoor conditions only.
- » Do not put the device in environments with excessive temperatures, as this could lead to heating of the battery, resulting in fire or explosion.
- » Do not charge the device near any flammable or explosive substances.
- » Do not charge the device in environments with much dust, humidity, or excessively high or low temperatures (the permitted charging temperature range is 5 ... 35°C).
- » Do not use the device in areas where regulations or legislatives prohibit the use.
- » Do not expose the device or charger to strong magnetic fields, such as are emitted from induction ovens or microwaves.
- » Do not attempt to open or repair the device. Improper repair or opening can lead to the destruction of the device, fire or explosion. Only authorized personnel are allowed to repair the device.
- » Only use accessories approved by **i.safe MOBILE GmbH**.

- » Power off the device in hospitals or other places where the use of mobile phones is prohibited. This device may affect proper work of medical equipment, such as pacemakers, so always keep a distance of at least 15 cm between the device and these devices.
- » Observe all corresponding laws that are in force in the respective countries regarding the use of devices while operating a vehicle.
- » Please power off the device and disconnect the charging cable before cleaning the device.
- » Do not use any chemical cleaning agents to clean the device or the charger. Use a damp and anti-static soft cloth for cleaning.
- » Do not discard old and abandoned lithium batteries into the trash, send them to designated waste disposal locations or return them to **i.safe MOBILE GmbH**.
- » The user alone is responsible for any and all damages and liabilities caused by malware downloaded when using the network or other data-exchange functions of the device. **i.safe MOBILE GmbH** cannot be held responsible for any of those claims.

WARNING

i.safe MOBILE GmbH will not assume any liability for damages caused by disregarding any of these advices or by any inappropriate use of the device.

» MAINTENANCE / REPAIR

Please note any legal requirements for periodic inspection.

The device itself has no user-serviceable parts. It is recommended to perform inspections according to the safety regulations and advises.

If there is a problem with the device, please contact your vendor or consult the service center. If your device is in need of repair, you can either contact the service center or your vendor.

» BATTERY

The battery in this device is not removable by the user. The battery is not fully charged when the device is purchased, but it contains enough energy to power on the device. To obtain best battery performance and battery life, let the battery discharge completely before charging it completely for the first three charging cycles.

» CHARGING THE BATTERY

Connect the USB cable with the USB connector at the bottom of the device. Connect the other side of the USB cable with the socket of the power supply. After charging, remove the USB cable from the charger.

This device supports wireless chargers adhering to the Qi standard. The inductive charging area is at the back side of the housing under the ATEX marking.

» BATTERY USE

In actual use the run time of the device varies with the network status, working environment and usage.

When the power of the battery is lower than normal, the device will prompt you to charge it. Please charge the battery; otherwise you may lose any files which are not saved. If you do not charge for a long time, the device will be powered off automatically.

WARNING

The device may only be charged at ambient temperatures in a range from 5°C ... 35°C. Please do not use charging equipment if the temperature exceeds this range.

» INSTALLATION OF THE SIM CARDS

The device features two micro SIM card slots. The slots are accessible by removing the cover of the card compartment at the back of the device.

If you have installed two SIM cards, you can choose your primary card in **<Settings>** → **<SIM cards>**.

WARNING

Do only change the SIM card when the device is switched off.

Do not try to insert or remove the SIM cards when any external power supply is connected, otherwise the SIM card may be damaged.

» INSTALLATION OF THE microSD CARD

The device features a microSD card slot. The slot is accessible by removing the cover of the card compartment at the back of the device. If the SD card is not recognized, a reboot must take place, this can be started by holding down the ON/OFF key for approx. 15 sec.

If you want to remove the micro SD card, please make sure that the card is not in use by the device by selecting: **<Settings>** → **<Storage>** → **<unmount SD>** → **<OK>**.

WARNING

Do only change the microSD card when the device is switched off.

Do not try to insert or remove the microSD card when any external power supply is connected, otherwise the microSD card may be damaged.

» POWERING ON YOUR DEVICE

Press the **[Power key]** until the screen lights up.

Depending on the security settings of your SIM card, the device may ask you for your personal identification number (PIN) before starting up. The first time you power on your device, you may be prompted to assign a language, date and time zone and enter your personal information.

You will also be asked to sign in or set up your Google™ account. You can do this later but please note that some of the functions of the device like the Google Play™ Store depend on a Google account.

IMPORTANT INFORMATION!

FACTORY RESET / ACTIVATE OEM MODE

If you have set up a Google Account, it is important to proceed with the following steps before you make a factory reset. This ensures that all private data will be deleted on the device:

Settings → **About phone** → tap seven times on **Build number** (to activate the developer mode) → back to **Settings** → **Developer options** → enable **OEM unlocking** → **enable** → back to **Settings** → **Backup & reset** → **Factory data reset**

If you do not enable the OEM unlocking, the device will always ask you to sign in with the previously synced Google Account after the restart. In that case the device is unusable for other user.

KEYS AND SPECIAL FEATURES

(see illustration on page 2)

- 1** **MICRO USB:** Connect to external USB device or other mobile device. Do not open the earphone jack in hazardous areas.
- 2** **EARPHONE JACK:** The earphone built-in speaker will be shut down automatically when is plugged in. Do not open the earphone jack in hazardous areas.
- 3** **VOLUME UP KEY:** To control the volume.
- 4** **VOLUME DOWN KEY:** To control the volume.
- 5** **POWER KEY:** Short press to activate screen lock, long press to power on and off.
- 6/7** **SIDE KEY:** Optional key used by different apps.
- 8** **SD CARD SLOT:** Compartment for micro SD card on the back of the device.
- 9** **SIM CARD SLOTS:** Compartment for micro SIM cards on the back of the device.
- 10** **WIRELESS CHARGING AND NFC AREAS:** Under ATEX marking on the back of the device.
- 11** **BACK KEY:** Return to previous screen.
- 12** **HOME KEY:** Return to Home screen.
- 13** **RECENTLY USED APPS:** Shows all recently used applications.

RECYCLING

The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, battery, literature, or packaging reminds you that all electrical and electronic products, batteries, and accumulators must be taken to separate collection at the end of their working life. This requirement applies in the European Union. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste.

Always return your used electronic products, batteries, and packaging materials to dedicated collection points. This way you help prevent uncontrolled waste disposal and promote the recycling of materials.

More detailed information is available from the product retailer, local waste autho-

rities, national producer responsibility organisations, or your local **i.safe MOBILE GmbH** representative.

The content of this document is presented as it currently exists. **i.safe MOBILE GmbH** does not provide any explicit or tacit guarantee for the accuracy or completeness of the content of this document, including, but not restricted to, the tacit guarantee of market suitability or fitness for a specific purpose unless applicable laws or court decisions make liability mandatory. **i.safe MOBILE GmbH** reserves the right to make changes to this document or to withdraw it any time without prior notice.

› SPECIFIC ABSORPTION RATE (SAR) CERTIFICATION INFORMATION

Maximum SAR for this model and conditions under which it was recorded:

SAR (head)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (body - worn)	0.301 W/kg (GSM900)

› TRADEMARKS

- › i.safe MOBILE and the i.safe MOBILE logo are trademarks of the i.safe MOBILE GmbH.
- › Google and Google Play are trademarks of Google Inc.
- › All other trademarks and copyrights are the properties of their respective owners.

DEUTSCH

› EINFÜHRUNG

Dieses Dokument enthält Informationen und Sicherheitsvorschriften die für einen sicheren Betrieb des Geräts **IS730.2** unter den beschriebenen Bedingungen unbedingt zu berücksichtigen sind. Nichtbeachtung dieser Informationen und Anweisungen kann gefährliche Folgen haben oder gegen Vorschriften verstoßen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und diese Sicherheitshinweise bevor Sie das Gerät benutzen.

Im Falle widersprüchlicher Informationen gelten die deutschen Anweisungen in diesen Sicherheitshinweisen.

Die aktuelle EU-Konformitätserklärung, Baumusterprüfbescheinigung, Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung können unter www.isafe-mobile.com heruntergeladen oder bei der **i.safe MOBILE GmbH** angefordert werden.

› VORBEHALT

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.

Für Datenverluste oder andere Schäden gleich welcher Art, die durch den unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstanden sind, übernimmt die **i.safe MOBILE GmbH** keine Haftung.

» EX-SPEZIFIKATIONEN

Der Gerät **IS730.2** ist geeignet für den industriellen Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2/22 nach Richtlinien 2014/34/EU und 2014/53/EU.

EX-KENNZEICHNUNGEN

» ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- EU-Baumusterprüfbescheinigung:
EPS 15 ATEX 1 036 X
CE-Kennzeichnung: **CE**

» Temperaturbereich:

-20°C ... +60°C

» Hersteller:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Germany

» IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- IECEx-Zertifikat: IECEx EPS 16.0029 X

» EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die EU-Konformitätserklärung befindet sich am Ende dieser Anleitung.

» FEHLER UND UNZULÄSSIGE BELASTUNGEN

Sobald zu befürchten ist, dass die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt wurde, muss das Gerät außer Betrieb genommen und sofort aus explosionsgefährdeten Bereichen entfernt werden. Die unbeabsichtigte Wiederinbetriebnahme muss verhindert werden. Die Gerätesicherheit kann gefährdet sein, wenn z.B.:

- » Fehlfunktionen auftreten.
- » Am Gehäuse des Geräts Beschädigungen erkennbar sind.
- » Das Gerät übermäßigen Belastungen ausgesetzt wurde.
- » Das Gerät unsachgemäß gelagert wurde.
- » Beschriftungen auf dem Gerät nicht mehr lesbar sind.

Wir empfehlen ein Gerät, welches Fehler zeigt, oder bei dem Fehler vermutet werden, zu einer Überprüfung an die **i.safe MOBILE GmbH** zu schicken.

» EX-RELEVANTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Die Benutzung des Geräts setzt beim Anwender die Beachtung der üblichen Sicherheitsvorschriften und das Lesen der Bedienungsanleitung, der Sicherheitshinweise und des Zertifikates voraus, um Fehlbedienungen am Gerät auszuschließen.

Folgende Sicherheitsvorschriften müssen zusätzlich beachtet werden:

- » Die Abdeckungen des Gerätes sowie die Rückschale müssen bei Verwendung in Ex-Bereichen vollständig geschlossen sein.
- » Um den IP-Schutz zu gewährleisten, ist sicherzustellen, dass alle Dichtungen am Gerät ordnungsgemäß vorhanden sind. Zwischen den beiden Gerätehälften darf kein größerer Spalt erkennbar sein.

- » Das Gerät darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche mit dem entsprechenden Ladegerät oder anderem Zubehör das von der **i.safe MOBILE GmbH** zugelassen ist, geladen werden.
- » Das Gerät unterstützt induktive Ladung.
- » Das Gerät darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 5°C ... 35°C geladen werden.
- » Das Gerät darf keinen aggressiven Säuren oder Basen ausgesetzt werden.
- » Das Gerät darf nicht in die Zonen 0, 1, 20 oder 21 eingebracht werden.
- » Nur von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenes Zubehör darf verwendet werden.

» WEITERE SICHERHEITSHINWEISE

- » Berühren Sie das Display nicht mit scharfkantigen Gegenständen. Staub und Schmutz oder Ihre Fingernägel können die Displayscheibe zerkratzen. Bitte halten Sie die Displayscheibe sauber, indem Sie diese regelmäßig mit einem weichen Stofftuch reinigen.
- » Laden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- » Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus, da dadurch der Akku überhitzen kann, was zu Feuer oder im schlimmsten Fall zu einer Explosion führen kann.
- » Laden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren oder explosiven Substanzen.
- » Laden Sie das Gerät nicht in feuchter, staubiger oder zu warmer oder zu kalter Umgebung. (Der zulässige Temperaturbereich für das Laden des Geräts beträgt 5°C ... 35°C).
- » Benutzen Sie das Gerät nicht an Orten, wo das Benutzen verboten ist.
- » Setzen Sie das Gerät oder das Ladegerät keinen starken elektrischen Magnetfeldern aus, wie sie z. B. von Induktionsherden oder Mikrowellenöfen ausgehen.
- » Öffnen Sie das Gerät nicht selbst und führen Sie auch keine Reparaturen selbst durch. Unsachgemäße Reparaturen können zur Zerstörung des Geräts, zu Feuer oder zu einer Explosion führen. Das Gerät darf nur von autorisierten Fachleuten repariert werden.
- » Verwenden Sie nur von **i.safe MOBILE GmbH** zugelassenes Zubehör.
- » Schalten Sie das Gerät in Kliniken oder anderen medizinischen Einrichtungen aus. Dieses Gerät kann die Funktion von medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern oder Hörhilfen beeinflussen. Halten Sie immer einen Sicherheitsabstand von mindestens 15 cm zwischen Gerät und einem Herzschrittmacher ein.
- » Achten Sie bei der Verwendung des Geräts während der Steuerung eines Kraftfahrzeuges auf die entsprechenden Landesgesetze.
- » Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Ladekabel, bevor Sie das Gerät reinigen.
- » Benutzen Sie keine chemischen Mittel zum Reinigen des Geräts oder des Ladegeräts. Reinigen Sie die Geräte mit einem weichen, angefeuchteten antistatischen Stofftuch.
- » Akkus gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie dazu verpflichtet alte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

» Für Schäden durch Computerviren, die beim Gebrauch der Internetfunktionen heruntergeladen werden, ist der Benutzer selbst verantwortlich. Ein Regressanspruch gegenüber der **i.safe MOBILE GmbH** besteht nicht.

WARNUNG

Die **i.safe MOBILE GmbH** übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise oder unsachgemäßen Gebrauch des Geräts entstehen.

» WARTUNG / REPARATUR

Beachten Sie eventuell gültige gesetzliche Richtlinien zu wiederkehrenden Prüfungen, wie z. B. die Betriebssicherheitsverordnung!

Das Gerät selbst besitzt keine zu wartenden Teile. Es wird empfohlen, eine Überprüfung anhand der Kriterien in den Sicherheitsvorschriften und Sicherheitshinweisen durchzuführen.

Bedarf Ihr Gerät einer Reparatur, wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Service Center oder Ihren Verkäufer. Reparaturen dürfen nur durch **i.safe MOBILE GmbH** oder autorisierte Service Center durchgeführt werden, da ansonsten die Sicherheit des Geräts nicht mehr gewährleistet ist.

» BATTERIE

Die Batterie ist fest in dem Gerät eingebaut. Bei Anlieferung ist die Batterie nicht vollständig aufgeladen. Das Gerät lässt sich aber dennoch vollständig aktivieren. Zur Erreichung der besten Performance der Batterie sollte die Batterie die ersten dreimal vollständig entladen und anschließend wieder 100% aufgeladen werden.

» LADEN DER BATTERIE

Kontaktieren Sie das USB-Kabel mit der USB-Buchse des Geräts. Kontaktieren Sie anschließend das Kabel mit dem Netzteil.

Nach dem Ladevorgang trennen Sie bitte das USB Kabel vom Netzteil.

Dieses Gerät unterstützt induktive Ladegeräte, die dem Qi-Standard entsprechen. Die induktive Ladefläche befindet sich auf der Rückseite des Gerätes unter der ATEX-Kennzeichnung.

» GEBRAUCH DER BATTERIE

Im täglichen Gebrauch des Geräts hängt die Betriebszeit von der Qualität der Verbindung zum Netzwerk, den Gebrauchsgewohnheiten und den Umgebungsbedingungen ab.

Sobald die Batterie einen niedrigen Ladezustand erreicht, wird Sie das Gerät darauf hinweisen, die Ladung in Gang zu setzen. Falls dies nicht umgehend erfolgt, können nichtgespeicherte Daten verloren gehen.

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht geladen wird, schaltet es sich selbst ab.

WARNUNG

Die Batterie des Geräts darf nur innerhalb des Temperaturbereiches von 5°C ... 35°C geladen werden! Bitte laden Sie niemals außerhalb dieses Temperaturbereiches.

› INSTALLATION DER SIM KARTE

Das Gerät verfügt über zwei Steckplätze für micro SIM Karten. Diese sind unter der Kartenfachabdeckung zugänglich.

Wenn zwei SIM Karten installiert sind, können Sie die primäre SIM Karte unter **<Einstellungen>** → **<SIM Karten>** festlegen.

WARUNG

Tauschen Sie die SIM Karte nur wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Bauen Sie keine SIM Karte ein oder entfernen Sie eine, wenn ein Ladegerät angeschlossen ist. Ansonsten kann die SIM Karte beschädigt werden.

› INSTALLATION DER microSD KARTE

Das Gerät verfügt über einen Steckplatz für eine microSD Karte. Diese ist unter der Kartenfachabdeckung zugänglich. Sollte die SD-Karte nicht erkannt werden muss ein Reboot erfolgen, diesen starten Sie in dem Sie die AN/Aus-Taste für ca. 15 sec gedrückt halten.

Wenn Sie die microSD Karte entfernen möchten, stellen Sie bitte sicher, dass die Karte nicht vom Gerät verwendet wird, indem Sie **<Einstellungen>** → **<Speicher>** → **<SD-Karte entnehmen>** → **<OK>** wählen.

WARUNG

Tauschen Sie die microSD Karte nur wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Bauen Sie keine microSD Karte ein oder entfernen Sie eine, wenn ein Ladegerät angeschlossen ist. Ansonsten kann die microSD Karte beschädigt werden.

› GERÄT ANSCHALTEN

Drücken Sie die **[An/Aus]** Taste bis der Bildschirm hell wird.

Abhängig von den Sicherheitseinstellungen Ihrer SIM Karte werden sie nach deren PIN gefragt. Beim ersten Einschalten werden Sie evtl. nach Ihrer bevorzugten Sprache, Zeit und Datum und persönlichen Informationen gefragt.

Sie werden ebenfalls aufgefordert, sich in Ihrem Google™-Konto einzuloggen oder ein neues Konto anzulegen. Sie können dies auch später tun, aber beachten Sie bitte, dass Funktionen des Geräts wie der Google Play™ Store von einem aktivierten Google-Konto abhängen.

› WICHTIGE INFORMATION!

WERKSZUSTAND HERSTELLEN / OEM-MODUS AKTIVIEREN

Wenn Sie einen Google Account eingerichtet haben, ist es wichtig, vor einem Werksreset folgende Schritte durchzuführen um zu gewährleisten, dass alle privaten Daten vom Gerät gelöscht werden:

Einstellungen → **Über das Telefon** → tippen Sie 7 Mal auf **Build-Nummer** (so aktivieren Sie den Entwicklermodus) → zurück zu **Einstellungen** → **Entwickleroptionen** → **OEM-Entsperrung** einschalten → **Aktivieren** → zurück zu **Einstellungen** → **Sichern & zurücksetzen** → **Auf Werkszustand zurücksetzen**

Wenn Sie die OEM-Entsperrung nicht einschalten, verlangt das Gerät beim Neustart immer nach dem zuvor eingerichteten Google Account. Das Gerät ist somit für andere Nutzer unbrauchbar.

› TASTENBELEGUNG UND BESONDERHEITEN (Abb. Seite 2)

- 1) **MICRO-USB:** Schließen Sie externe USB-Geräte oder ein anderes mobiles Gerät an. Öffnen Sie die Abdeckung nicht in Ex-gefährdeten Bereichen.
- 2) **KOPFHÖRERANSCHLUSS:** Der eingebaute Lautsprecher wird beim Einstecken der Kopfhörer automatisch abgeschaltet. Öffnen Sie die Abdeckung nicht in Ex-gefährdeten Bereichen.
- 3) **LAUTSTÄRKE LAUTER:** Lautstärkereglung.
- 4) **LAUTSTÄRKE LEISER:** Lautstärkereglung.
- 5) **AN/AUS-TASTE:** Kurzer Druck um Bildschirmsperre zu aktivieren. Langer Druck zum An-, bzw. Ausschalten.
- 6/7) **SEITENTASTE:** Optionale Taste von verschiedenen Apps verwendet.
- 8) **SD-KARTENFACH:** Kartenfach für die Micro SD Karte auf der Geräterückseite.
- 9) **SIM-KARTENFÄCHER:** Das Kartenfach für die Micro SIM Karten auf der Geräterückseite.
- 10) **BEREICH FÜR INDUKTIVE LADUNG UND NFC:** Auf der Rückseite unter der ATEX-Kennzeichnung.
- 11) **ZURÜCK-TASTE:** Zurück zum vorherigen Bildschirm
- 12) **HOME-TASTE:** Zurück zum Startbildschirm.
- 13) **KÜRZLICH VERWENDETE APPS:** Zeigt alle kürzlich verwendeten Applikationen an.

› WIEDERVERWERTUNG

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern, das auf dem Produkt, auf dem Akku, in der Dokumentation oder auf dem Verpackungsmaterial zu finden ist, bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte, Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen. Diese Vorschriften gelten in der Europäischen Union. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den unsortierten Hausmüll. Entsorgen Sie gebrauchte elektronische Produkte, Akkus und Verpackungsmaterial stets bei den entsprechenden Sammelstellen. Sie beugen so der unkontrollierten Müllbeseitigung vor und fördern die Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen.

Weitere Informationen erhalten Sie über den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, von regionalen Abfallunternehmen, staatlichen Behörden für die Einhaltung der erweiterten Herstellerhaftung oder dem für Ihr Land oder Ihre Region zuständigen **i.safe MOBILE GmbH** Vertreter.

Der Inhalt dieses Dokuments wird so präsentiert, wie er aktuell vorliegt. Die **i.safe MOBILE GmbH** übernimmt weder ausdrücklich noch stillschweigend irgendeine

Gewährleistung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit des Inhalts dieses Dokuments, einschließlich, aber nicht beschränkt, auf die stillschweigende Garantie der Marktauglichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, es sei denn, anwendbare Gesetze oder Rechtsprechungen schreiben zwingend eine Haftung vor.

Die **i.safe MOBILE GmbH** behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen oder das Dokument zurückzuziehen.

» INFORMATIONEN ZUR SAR ZERTIFIZIERUNG (SPEZIFISCHE ABSORBATIONSRATE)

SAR-Höchstwerte für dieses Model und die Bedingungen, unter denen diese Werte ermittelt wurden:

SAR (Kopf)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (am Körper getragen)	0.301 W/kg (GSM900)

» WARENZEICHEN

- » i.safe MOBILE und das i.safe MOBILE Logo sind Marken der i.safe MOBILE GmbH.
- » Google und Google Play sind Marken von Google Inc.
- » Alle weiteren Marken und Copyrights sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

ČESKY

» ÚVOD

Tento dokument obsahuje informace a bezpečnostní předpisy, které je nutné dodržovat pro bezpečné používání zařízení **IS730.2** za zde popsanych podmínek. Ignorování těchto informací a pokynů může mít vážné dopady a/nebo může vést k porušení předpisů.

Před použitím zařízení si přečtete příručku a tyto bezpečnostní pokyny. V případě protichůdných informací je relevantní text těchto bezpečnostních pokynů. V případě pochybností platí česká verze.

Aktuální Prohlášení o shodě s předpisy EU, certifikáty, bezpečnostní pokyny a příručky je možné nalézt na adrese www.isafe-mobile.com nebo vyžádat u společnosti **i.safe MOBILE GmbH**.

» REZERVACE

Technické údaje podléhají změnám bez předchozího oznámení. Změny, chyby a tiskové chyby nelze uplatnit jako základ pro žádné nároky související se škodami. Všechna práva vyhrazena.

Společnost **i.safe MOBILE GmbH** nenes odpovědnost za žádné ztráty dat ani jiné ztráty nebo přímé či nepřímé škody způsobené jakýmkoli nesprávným způsobem použití tohoto tabletu.

» SPECIFIKACE SOUVISEJÍCÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

IS730.2 je zařízení vhodné k použití v prostředích s nebezpečím výbuchu klasifikovaných jako zóny 2/22 dle směrnic 2014/34/EU a 2014/53/EU

ZNAČENÍ SOUVISEJÍCÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

» ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
- Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

EU Certifikát o přezkoušení:

EPS 15 ATEX 1 036 X

CE-Identifikace: Ć Ć

» IECEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

IECEx Certifikát: IECEx EPS 16.0029 X

» Teplotní rozsah:

-20 °C ... +60 °C

» Výrobce:

i.safe MOBILE GmbH

i_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Německo

» PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S PŘEDPISY EU

Prohlášení EU najdete na konci této příručky.

» ZÁVADY A POŠKOZENÍ

Existuje-li jakýkoli důvod domnívat se, že došlo k narušení bezpečnosti zařízení, je nutné jej přestat používat a okamžitě jej přesunout pryč z prostoru, ve kterém hrozí možnost výbuchu.

Je nutné přijmout opatření k zabránění nechtěnému spuštění zařízení.

Bezpečnost zařízení může být narušena například v těchto případech:

- » v případě závady,
- » vykazuje-li kryt zařízení známky poškození,
- » bylo-li zařízení vystaveno nadměrnému zatížení,
- » bylo-li zařízení nesprávným způsobem uskladněno nebo,
- » jsou-li značky a štítky na zařízení nečitelné.

Doporučuje se zařízení vykazující závady či poškození nebo jejich možné projevy vrátit společnosti **i.safe MOBILE GmbH** ke kontrole.

» BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY TÝKAJÍCÍ SE NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

Používání tohoto zařízení předpokládá, že jeho uživatel bude dodržovat běžné bezpečnostní předpisy a přečetl si a seznámil se s příručkou, bezpečnostními pokyny a certifikátem o shodě.

Je nutné také dodržovat následující bezpečnostní předpisy:

- » V prostorách s nebezpečím výbuchu musí být uzavřeny všechny kryty rozhraní a zadní kryt.
- » Pro zajištění specifikované třídy ochrany je nutné, aby byla všechna těsnění na svém místě a plně funkční. Mezi oběma polovinami krytu nesmí být žádná větší mezera.

- » Zařízení je možné nabíjet pouze mimo prostory s nebezpečím výbuchu pomocí správné nabíječky nebo jiného zařízení schváleného společností **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Zařízení podporuje indukční nabíjení.
- » Zařízení smí být nabíjeno pouze při teplotách mezi 5°C ... 35°C.
- » Zařízení nesmí být vystavováno abrazivním kyselinám ani zásadám.
- » Zařízení není dovoleno vnášet do zón 0, 1, 20 a 21.
- » Je povoleno používat pouze příslušenství schválené společností **i.safe MOBILE GmbH**.

» DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

- » Nedotýkejte se displeje zařízení ostrými předměty. Může dojít k poškrábání displeje prachovými částicemi a nehty. Udržujte displej čistý. Prach z displeje odstraňujte opatrně pomocí měkké utěrky a dbejte, abyste displej nepoškrábali.
- » Zařízení nabíjejte pouze ve vnitřním prostředí.
- » Nevystavujte zařízení prostředí s nadměrnými teplotami. Mohlo by dojít k přehřátí baterie a následnému požáru nebo výbuchu.
- » Nenabíjejte zařízení v blízkosti hořlavých nebo výbušných látek.
- » Nenabíjejte zařízení v prostředích s velkým množstvím prachu, vysokou vlhkostí nebo příliš vysokými či nízkými teplotami (povolený rozsah teplot pro nabíjení je 5°C ... 35°C).
- » Nepoužívejte zařízení v prostorách, kde jeho použití zakazují předpisy nebo zákonné normy.
- » Nevystavujte zařízení ani nabíječku silným magnetickým polím, vytvářeným například indukčními nebo mikrovlnnými troubami.
- » Nepokoušejte se zařízení otevírat nebo opravovat. Nesprávný způsob opravy nebo otevření může vést k poškození zařízení, požáru nebo výbuchu. Opravy zařízení smí provádět pouze oprávněný personál.
- » Používejte pouze příslušenství schválené společností **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Vypínejte zařízení v nemocnicích nebo jiných místech, kde je zakázáno použití mobilních telefonů. Toto zařízení může ovlivnit správné fungování lékařského zařízení, například kardiostimulátorů, a proto vždy udržujte mezi tímto zařízením a lékařskými zařízeními vzdálenost minimálně 15 cm.
- » Dodržujte všechny příslušné zákony upravující použití zařízení při řízení vozidel, platné v jednotlivých zemích.
- » Před každým čištěním zařízení vypněte a odpojte kabel nabíječky.
- » Nepoužívejte k čištění zařízení nebo nabíječky žádné chemické čisticí prostředky. K čištění používejte vlhkou a antistatickou měkkou utěrku.
- » Neodhazujte staré a nepotřebné lithiové baterie do odpadu, ale odložte je na určených místech sloužících k likvidaci odpadů nebo je vraťte zpět společnosti **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Za jakékoli škody a povinnosti způsobené a vyplývající ze stažení škodlivého softwaru při používání síťových nebo jiných funkcí zařízení určených pro výměnu dat zodpovídá výhradně uživatel. Společnost **i.safe MOBILE GmbH** nenese žádnou odpovědnost za žádné z těchto nároků.

VAROVÁNÍ

Společnost **i.safe MOBILE GmbH** nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené ignorováním kteréhokoli z těchto doporučení nebo nesprávným použitím zařízení.

› ÚDRŽBA A OPRAVY

Dodržujte případné platné právní předpisy k opakovaným zkouškám, jako např. předpisy k bezpečnosti práce!

Zařízení neobsahuje žádné součásti, které by uživatel mohl opravit svépomocí. Doporučuje se provádět kontroly v souladu s bezpečnostními předpisy a pokyny.

Pokud se u zařízení vyskytl problém, obraťte se na prodejce nebo se poraďte se servisním střediskem. Vyžaduje-li vaše zařízení opravu, můžete se obrátit na servisní středisko nebo na prodejce.

› BATERIE

Uživatel nemůže sám vyměňovat baterii v tomto zařízení. Při zakoupení zařízení není baterie plně nabitá, ale poskytuje dostatek energie k jeho zapnutí. Pro dosažení maximálního výkonu a životnosti nechejte baterii při prvních třech nabíjecích cyklech před nabíjením zcela vybit.

›› NABÍJENÍ BATERIE

Připojte USB kabel ke konektoru USB na dolní straně zařízení. Druhý konec USB kabelu zapojte do zdířky napájecího zdroje. Po nabití odpojte USB kabel od nabíječky. Toto zařízení podporuje bezdrátové nabíječky vyhovující standardu Qi. Místo indukčního nabíjení je na zadní straně krytu pod označením ATEX.

›› POUŽITÍ BATERIE

Při reálném používání se provozní doba zařízení na jedno nabití mění podle stavu sítě, podle pracovního prostředí a využití. Je-li kapacita baterie pod normální úroveň, zařízení zobrazí výzvu k nabití. Nabijte baterii. Neučinite-li tak, můžete ztratit soubory, které nejsou uloženy. Pokud zařízení delší dobu nenabijete, automaticky se vypne.

VAROVÁNÍ

Zařízení je možné nabíjet pouze při okolní teplotě v rozmezí 5 °C ... 35 °C. Při teplotách mimo tento rozsah nabíjecí vybavení nepoužívejte.

› VLOŽENÍ SIM KARTY

Zařízení je vybaveno dvěma pozicemi pro micro SIM karty, Pozice jsou dostupné po sejmutí krytu prostoru pro kartu na zadní straně zařízení. Pokud jste vložili dvě SIM karty, můžete zvolit primární kartu v nabídce **<Nastavení>** → **<Správa SIM>**.

VAROVÁNÍ

SIM kartu vyměňujte zásadně při vypnutém zařízení. Kartu SIM odebírejte a vkládejte pouze tehdy, když není připojena nabíječka. Jinak se může karta SIM poškodit.

› VLOŽENÍ microSD KARTY

Zařízení je vybaveno pozicí pro micro SD kartu. Pozice je dostupná po sejmutí krytu prostoru pro kartu na zadní straně zařízení. Pokud karta SD není rozpoznána, musí se restartovat, což může být zahájeno přidržením tlačítka ON / OFF na cca 15 sekund.

Chcete-li vyjmout micro SD kartu, ujistěte se, že karta není v daném okamžiku zařízením používána; zvolte **<Nastavení>** → **<Úložiště>** → **<Odpojit SD>** → **<OK>**.

VAROVÁNÍ

microSD kartu vyměňujte pouze tehdy, je-li zařízení vypnuté.

Nepokoušejte se ji vložit ani vyjmout, pokud je k zařízení připojeno externí napájení. Mohlo by dojít k jejímu poškození.

› ZAPNUTÍ ZAŘÍZENÍ

Stiskněte **[tlačítko pro zapnutí]** a držte je, dokud se nerozsvítí obrazovka. V závislosti na nastavení zabezpečení SIM karty vás zařízení může před spuštěním vyzvat k zadání osobního identifikačního čísla (PIN).

Při prvním zapnutí zařízení můžete být vyzváni k nastavení jazyka, data a časového pásma a k zadání svých osobních údajů. Budete rovněž vyzváni, abyste se přihlásili k svému účtu Google™ nebo abyste si jej vytvořili. Tento krok můžete provést i později, pamatujte však na to, že některé funkce zařízení, jako přístup k obchodu Google Play™ Store, nelze bez účtu Google používat.

› DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ / AKTIVACE REŽIMU OEM

Pokud jste si založily účet na Google, je důležité, před resetem na tovární nastavení provést následující kroky, abyste zaručili, že byla ze zařízení vymazána veškerá vaše osobní data:

Nastavení → **Na telefonu** → sedmkrát klepněte **na číslo verze** (tak aktivujete vývojářský režim) → zpět na **nastavení** → **Možnosti vývoje** → zapněte **odblokování OEM** → **Aktivovat** → zpět na **nastavení** → **Zálohovat a resetovat** → **Reset na tovární nastavení**

Pokud nezapnete odblokování OEM, bude se zařízení při restartu vždy dožadovat předním založeného účtu na Google. Zařízení je tak pro jiné uživatele nepoužitelné.

› TLAČÍTKA A SPECIÁLNÍ PRVKY

(viz obrázek na str. 2)

- 1) KONEKTOR MICRO-USB:** Slouží k připojení externího USB zařízení nebo jiného mobilního zařízení. Neotevírejte zdičku sluchátek v nebezpečných prostorách.
- 2) SLUCHÁTKOVÁ ZDIŘKA:** Při připojení sluchátek bude automaticky vypnut vestavěný reproduktor. Neotevírejte zdičku sluchátek v nebezpečných prostorách.
- 3) TLAČÍTKO ZVÝŠENÍ HLASITOSTI:** Slouží k ovládání hlasitosti.

- 4) **TLAČÍTKO SNÍŽENÍ HLASITOSTI:** Slouží k ovládání hlasitosti.
- 5) **ZAPÍNAČÍ TLAČÍTKO:** Krátkým stisknutím aktivujete zámek displeje, dlouhým stisknutím zapnete nebo vypnete zařízení.
- 6/7) **BOČNÍ TLAČÍTKO:** Volitelné tlačítko využívané různými aplikacemi.
- 8) **POZICE SD KARTY:** Prostor pro micro SD kartu na zadní straně zařízení.
- 9) **POZICE PRO SIM KARTY:** Prostor pro micro SIM karty na zadní straně zařízení.
- 10) **BEZDRÁTOVÉ NABÍJENÍ A OBLASTI NFC:** značení ATEX na zadní straně zařízení.
- 11) **TLAČÍTKO ZPĚT:** Návrat na předchozí obrazovku.
- 12) **TLAČÍTKO PLOCHY:** Návrat na výchozí obrazovku.
- 13) **NEDÁVNO POUŽÍVANÉ APLIKACE:** Zobrazí všechny nedávno používané aplikace.

» RECYKLACE

Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na telefonu, baterii, příručce nebo obalu připomíná, že všechny elektrické produkty, baterie a akumulátory je nutné na konci životnosti likvidovat jako tříděný odpad. Toto nařízení platí v Evropské unii. Nevyhazujte tyto produkty do smíšeného komunálního odpadu. Elektronické produkty, baterie a obalový materiál vždy odevzdávejte na vyhrazených odběrných místech. Pomůžete tím zabránit nekontrolované likvidaci odpadů a podpoříte recyklaci materiálů.

Podrobnější informace jsou k dispozici u maloobchodního prodejce produktů, místních orgánů zabývajících se odpady, národních organizací pro odpovědnost výrobců nebo u místního zástupce společnosti **i.safe MOBILE GmbH**.

Obsah tohoto dokumentu je uveřejněn ve své aktuální podobě. Společnost **i.safe MOBILE GmbH** neposkytuje žádné výslovné ani nevyslovené záruky přesnosti nebo úplnosti obsahu tohoto dokumentu, včetně mimo jiné nevyslovené záruky vhodnosti pro daný trh nebo pro daný účel, pokud příslušné zákony či soudní rozhodnutí nečiní tuto odpovědnost povinnou. Společnost **i.safe MOBILE GmbH** si vyhrazuje právo na změny tohoto dokumentu nebo jeho stažení, a to kdykoli a bez předchozího oznámení.

» INFORMACE K CERTIFIKÁTU SAR (SPECIFICKÁ MÍRA ABSORPCE)

Nevyšší hodnoty specifické míry absorpce pro tento model a podmínky, při kterých byly tyto hodnoty stanoveny.

SAR (u hlavy)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (nošeno na těle)	0.301 W/kg (GSM900)

» OCHRANNÉ ZNÁMKY

- » Název **i.safe MOBILE** a logo **i.safe MOBILE** jsou ochranné známky společnosti **i.safe MOBILE GmbH**.
- » **Google** a **Google Play** jsou ochranné známky společnosti **Google Inc.**

» Všechny ostatní ochranné známky a práva k duševnímu vlastnictví jsou majetkem příslušného držitele.

DANSK

» INTRODUKTION

Dette dokument indeholder information og sikkerhedsregler, som absolut skal følges for en sikker drift med enhed **IS730.2** under de beskrevne betingelser. Manglende overholdelse af disse informationer og anvisninger kan have farlige følger eller være en overtrædelse af regler. Læs brugsvejledningen og disse sikkerhedsoplysninger, før enheden bruges.

I tilfælde af modstridende informationer gælder de tyske instruktioner i disse sikkerhedsoplysninger.

Den seneste EU-overensstemmelseserklæring, typecertifikater, sikkerhedsoplysninger og brugsvejledningen kan downloades på www.i.safe-mobile.com eller rekvireres hos **i.safe MOBILE GmbH**.

» FORBEHOLD

Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer. Ændringer, fejl eller trykfejl begrundes ikke ret til erstatning. Alle rettigheder forbeholdes. **i.safe MOBILE GmbH** påtager sig intet ansvar for datatab eller andre skader ligegyldigt hvilken type, der er en følge af en usagkyndig brug af enheden.

» EX-SPECIFIKATIONER

Enheden **IS730.2** er egnet til industriel brug i eksplosionsfarlige områder inden for zone 2/22 i henhold til direktiverne 2014/34/EU og 2014/53/EU og IECEx-systemet.

TIDLIGERE MÆRKNINGER

» ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- EU Type Examination Certificate:
EPS 15 ATEX 1 036 X
CE-designation: **CE**

» IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- IECEx certifikat: IECEx EPS 16.0029 X

» Temperaturområde:

-20°C ... +60°C

» Procucent:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Tyskland

» EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING

EU-overensstemmelseserklæringen befinder sig i slutningen af denne vejledning.

» FEJL OG IKKE-TILLADTE BELASTNINGER

Så snart der er frygt for, at sikkerheden ved enheden er blevet forringet, skal enheden tages ud af drift og straks fjernes fra eksplosionsfarlige områder. En utilsigtet genstart skal forhindres.

Sikkerheden ved enheden kunne blive forringet, hvis f.eks.:

- » Der optræder fejlfunktioner.
- » Der er tydelige skader på enhedens hus.
- » Enheden har været udsat for alt for store belastninger.
- » Enheden er blevet opbevaret usagkyndigt.
- » Påskrifter på enheden ikke længere er læselige.

Vi anbefaler, at en enhed, der opviser fejl, eller formodes at være behæftet med fejl, sendes tilbage til en kontrol hos **i.safe MOBILE GmbH**.

» EX-RELEVANTE SIKKERHEDSBESTEMMELSER

Brug af enheden forudsætter, at brugeren overholder de normale sikkerhedsbestemmelser og læser brugsanvisningen, sikkerhedsoplysningerne og certifikatet for at forhindre forkert betjening af enheden.

Følgende sikkerhedsbestemmelser skal derudover overholdes:

- » Enhedens afdækninger og bagsiden skal være helt lukkede ved brug i eksplosionsfarlige områder.
- » For at sikre IP-beskyttelsen, skal det tilsikres, at alle enhedens pakninger er tilstede i god orden. Der må ikke kunne ses nogen større spalte mellem enhedens to halvdele.
- » Telefonen må kun oplades uden for eksplosionsfarlige områder med **i.safe PROTECTOR** USB-kablet eller med andet tilbehør, der er godkendt af **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Enheden understøtter induktiv opladning.
- » Telefonen må kun lades op ved omgivelsestemperaturer mellem 5° ... 35°C.
- » Telefonen må ikke udsættes for aggressive syrer eller baser.
- » Enheden må ikke føres ind i zonerne 0, 1, 20 eller 21.
- » Der må kun bruges **i.safe MOBILE GmbH**-godkendt tilbehør.

» YDERLIGERE SIKKERHEDSBESTEMMELSER

- » Berør ikke displayet med skarpkantede genstande. Støv og snavs eller dine fingernegle kan ridse displayruden. Hold displayruden ren ved regelmæssigt at rengøre den med en blød tekstilklud.
- » Oplad kun enheden i tørre, indendørs rum.
- » Enheden må ikke udsættes for høje temperaturer, da batteriet kan blive overophedet herigennem, hvilket kan resultere i brand eller i værste fald en eksplosion.
- » Oplad ikke enheden i nærheden af brændbare eller eksplosive stoffer.
- » Oplad ikke enheden i en omgivelse, der er fugtig, støvet eller for varm eller for kold. (Det tilladte temperaturområde for opladning af enheden er 5°C ... 35°C).
- » Brug ikke telefonen på steder, hvor brug af mobiltelefoner er forbudt.

- » Udsæt ikke enheden eller opladeren for stærke elektriske magnetfelter, såsom de f.eks. dannes fra induktionskomfurer eller mikrobølgeovne.
- » Åbn ikke enheden selv og udfør heller ikke selv reparationer. Usagkyndige reparationer kan føre til ødelæggelse af enheden, brand eller en eksplosion. Enheden må kun repareres af autoriserede fagfolk.
- » Brug kun tilbehør, der er godkendt af **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Sluk enheden på hospitaler eller andre medicinske faciliteter. Denne enhed kan påvirke funktionen ved medicinsk udstyr såsom pacemakere og høreapparater. Hold altid en sikkerhedsafstand på mindst 15 cm mellem enheden og en pacemaker.
- » Overhold relevante, nationale love, når enheden bruges, mens der køres i et køretøj.
- » Sluk for enheden og kobl ladekablet fra, før enheden rengøres.
- » Brug ikke kemiske midler til at rengøre enheden eller opladeren. Rengør udstyret med en blød, fugtet antistatisk klud.
- » Batterier hører IKKE til i husholdningsaffald. Som forbruger er man forpligtet til at indlevere gamle batterier til korrekt bortskaffelse.
- » Brugeren er selv ansvarlig for skader forårsaget af computervirus, der downloades i forbindelse med brug af internetfunktionerne. Der er ingen regreskrav over for **i.safe MOBILE GmbH**.

ADVARSEL

i.safe MOBILE GmbH påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af manglende overholdelse af disse anvisninger eller forkert brug af enheden

» VEDLIGEHOLDELSE / REPARATION

Overhold eventuelt gyldige juridiske retningslinjer til periodiske eftersyn, som for eksempel bekendtgørelsen om industriel sikkerhed!

Selve enheden har ingen dele, der skal vedligeholdes. Det anbefales at gennemføre en kontrol baseret på kriterierne i sikkerhedsbestemmelserne og sikkerhedsoplysningerne. Er der behov for at få enheden repareret, skal man kontakte et autoriseret servicecenter eller en forhandler. Reparationer må kun udføres af **i.safe MOBILE GmbH** eller et autoriseret servicecenter, da sikkerheden ved enheden ellers ikke længere kan garanteres.

» BATTERI

Batteriet er stationært indbygget i enheden. Ved levering er batteriet ikke fuldt opladet. Enheden kan dog stadig aktiveres fuldt ud. For at opnå den bedste ydeevne ved batteriet skal batteriet aflades 100% de første tre gange, og oplades 100% igen.

» OPLADNING AF BATTERIET

Bring USB-kablet i kontakt med USB-porten på enheden. Bring derefter kablet i kontakt med netdelen. Efter opladning afbrydes USB-kablet fra netdelen. Denne enhed understøtter induktive opladere, der overholder Qi-standarden. Den induktive ladeflade er placeret på bagsiden af enheden under ATEX-mærkningen.

» BRUG AF BATTERIET

Ved daglig brug af enheden afhænger driftstiden af kvaliteten på forbindelsen til netværket, brugsmønstre og omgivende betingelser forhold. Så snart batteriet når en lav batterispænding, vil enheden komme med en meddelelse om at sætte en opladning i gang. Hvis det ikke sker med det samme, kan man miste data, der ikke er lagret. Hvis enheden ikke oplades i længere tid, slukker den af sig selv.

ADVARSEL

Enhedens batteri skal oplades inden for et temperaturområde på 5°C ... 35°C!
Oplad det aldrig uden for dette temperaturområde.

» INSTALLATION AF SIM-KORTENE

Enheden har to indstikspadser til micro SIM-kort. Disse er tilgængelige under kortdækslet. Når der er installeret to SIM-kort, kan det primære SIM-kort indstilles under [<Indstillinger>](#) → [<SIM-kort>](#).

ADVARSEL

Udskift kun SIM-kortet, når enheden er slukket. Fjern eller indsæt kun et SIM-kort, hvis der ikke er tilsluttet en oplader. Ellers kan SIM-kortet tage skade.

» INSTALLATION AF microSD-KORTET

Enheden har en indstikspads til et microSD-kort. Denne er tilgængelig under kortdækslet. Hvis SD-kortet ikke genkendes, skal der genstartes, dette kan startes ved at holde ON / OFF knappen nede i ca. 15 sek.

Hvis microSD-kortet skal fjernes, skal man sørge for at kortet ikke bruges af enheden ved at vælge [<Indstillinger>](#) → [<Hukommelse>](#) → [<SD-kort fjernes>](#) → [<OK>](#).

ADVARSEL

Udskift kun microSD-kortet, når enheden er slukket. Sæt ikke et microSD-kort i eller tag et ud, når der er tilsluttet en oplader. Ellers kan microSD-kortet tage skade.

» ENHEDEN TÆNDES

Tryk på **[Tænd/sluk-knappen]**, indtil skærmen lyser op. Afhængigt af sikkerhedsindstillingerne på SIM-kortet, vil der blive spurgt om en pinkode.

Ved første opstart kan man blive bedt om foretrukket sprog, tid og dato og personlige oplysninger. Man vil også blive opfordret til at logge ind med ens Google™-konto eller oprette en ny konto. Det kan man også gøre senere, men bemærk, at enhedens funktioner såsom Google Play™ Store afhænger af en aktiveret Google-konto.

» VIGTIG INFORMATION!

FABRIKSTILSTAND ETABLERES / OEM-TILSTAND AKTIVERES

Hvis du har oprettet en Google-konto, er det vigtigt at gennemføre følgende trin før en nulstilling til fabriksindstillinger for at sikre, at alle private data slettes fra enheden:

Indstillinger → **Om telefonen** → berør **build-nummeret** 7 gange (sådan aktiveres udviklertilstand) → tilbage til **indstillinger** → **Udviklermuligheder** → **OEM-oplåsning** aktiveres → **Aktivér** → tilbage til **indstillinger** → **Sikr & nulstil** → **Nulstil til fabriksindstillinger**

Hvis du ikke aktiverer OEM-oplåsningen, kræver enheden ved genstart altid den tidligere etablerede Google-konto. Enheden er dermed ubrugelig for andre brugere.

› TASTATURBELÆGNING OG FEATURES

(se afbildning på side 2)

- 1) MICRO USB:** Tilslut eksterne USB-enheder eller anden mobil enhed. Åbn ikke afdækningen i eksplosionsfarlige områder!
- 2) HOVEDTELEFONILSLUTNING:** Den indbyggede højttaler slukkes automatisk, når hovedtelefonerne sluttes til. Åbn ikke afdækningen i eksplosionsfarlige områder!
- 3) LYDSTYRKE HØJERE:** Lydstyrkeregulering.
- 4) LYDSTYRKE LAVERE:** Lydstyrkeregulering.
- 5) TÆND/SLUK-KNAP:** Kortvarigt tryk for at aktivere skærmlåsen. Langt tryk for at tænde eller slukke.
- 6/7) SIDETAST:** Valgfri knap, der bruges af forskellige apps.
- 8) SD-KORTSLIDS:** Kortslids til micro-SD-kort på enhedens bagside.
- 9) SIM-KORTSLIDSER:** Kortslids til micro-SIM-kort på enhedens bagside.
- 10) OMRÅDE TIL INDUKTIV OPLADNING OG NFC:** På bagsiden under ATEX-mærkningen.
- 11) TILBAGETAST:** Tilbage til forrige skærm.
- 12) HOME-TAST:** Tilbage til startskærmen.
- 13) APP'S, DER ER BRUGT FOR NYLIG:** Viser alle app's, der er brugt for nylig.

› GENANVENDELSE

Symbolet for den overstregede affaldsspand på hjul, som kan findes på produktet, på batteriet, i dokumentationen eller emballagen, betyder, at alle elektriske og elektroniske produkter, batterier og batterier skal indleveres til en separat affaldsindsamling i slutningen af produktets levetid. Disse forskrifter gælder inden for Den Europæiske Union. Bortskaf ikke disse produkter sammen med usorteret husholdningsaffald. Bortskaf altid brugte elektroniske produkter, batterier samt emballagemateriale på dertil beregnede indsamlingssteder. På den måde forebygges ukontrolleret bortskaffelse af affald og genbrug af materielle ressourcer fremmes. Yderligere informationer kan fås hos den forhandler, hvor produktet blev købt, hos lokale affaldsvirksomheder, statslige myndigheder, når det drejer sig om overholdelse af producentansvaret, eller hos den **i.safe MOBILE GmbH**-repræsentant, der er ansvarlig for det pågældende land eller område.

Indholdet i dette dokument præsenteres som det aktuelt foreligger. **i.safe MOBILE GmbH** påtager sig hverken eksplicit eller implicit noget som helst ansvar for rigtigheden eller fuldstændigheden af indholdet i dette dokument, herunder, men ikke begrænset til, stiltiende garantier for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål, medmindre gældende lovgivning eller jurisdiktioner foreskriver en obligatorisk forpligtelse. **i.safe MOBILE GmbH** forbeholder sig til enhver tid ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i dette dokument eller trække dokumentet tilbage.

» INFORMATIONER OM SAR-CERTIFICERING (SPECIFIC ABSORPTION RATE)

De maksimale SAR-værdier for denne model og de betingelser, hvorunder de blev bestemt.

SAR (hoved)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (båret på kroppen)	0.301 W/kg (GSM900)

» VAREMÆRKER

- » i.safe MOBILE og i.safe MOBILE-logoet er varemærker tilhørende i.safe MOBILE GmbH.
- » Google og Google Play er varemærker tilhørende Google Inc.
- » Alle andre varemærker og copyrights tilhører disses respektive ejere.

ESPAÑOL

» INTRODUCCIÓN

Este documento contiene información y normativas de seguridad que deberán respetarse escrupulosamente para garantizar un funcionamiento seguro del dispositivo **IS730.2** en las condiciones expuestas. El incumplimiento de dicha información e instrucciones puede acarrear consecuencias graves y/o la infracción de normativas.

Lea la guía y las instrucciones de seguridad antes de utilizar el dispositivo. En caso de información contradictoria, prevalecerá el texto de estas instrucciones de seguridad.

En caso de duda, la versión en español tiene prioridad.

La declaración de conformidad UE actual, los certificados, las instrucciones de seguridad y las guías están disponibles en **www.isafe-mobile.com** o directamente a través de **i.safe MOBILE GmbH**.

» RESERVA

Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso. Los cambios, errores y fallos de impresión no podrán utilizarse para fundamentar una reclamación por daños y perjuicios. Todos los derechos reservados.

i.safe MOBILE GmbH cdeclina toda responsabilidad derivada de la pérdida de información o de cualquier otra pérdida, así como de los daños directos o indirectos causados por el uso indebido de esta tableta.

» ESPECIFICACIONES ACERCA DE LA PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN

El dispositivo **IS730.2** está destinado al uso en áreas sometidas a riesgo de explosión clasificadas como zona 2/22 de acuerdo con las directivas 2014/34/EU y 2014/53/EU.

MARCAS DE PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN

» ATEX:

- Ⓢ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
- Ⓢ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- EU Type Examination Certificate:
EPS 15 ATEX 1 036 X
- CE-designation: **CE**

» IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
- Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- IECEx Certificate: IECEx EPS 16.0029 X

» Intervalo de temperatura:

-20°C ... +60°C

» Fabricado por:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Alemania

» DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

La declaración de conformidad UE se encuentra al final de estas instrucciones

» AVERÍAS Y DAÑOS

Si existe alguna razón que conduzca a sospechar de la seguridad del dispositivo, desista de su uso y aléjelo del área peligrosa sometida a riesgo de explosión inmediatamente. Tome las medidas necesarias para evitar que el dispositivo pueda volver a encenderse accidentalmente.

La seguridad del dispositivo podría verse perjudicada si, por ejemplo:

- » El dispositivo no funciona correctamente.
- » Hay daños visibles en la carcasa del dispositivo.
- » El dispositivo ha sido sometido a una carga excesiva.
- » El dispositivo ha sido almacenado en condiciones inadecuadas.
- » Las marcas o etiquetas del dispositivo son ilegibles.

Se recomienda devolver a **i.safe MOBILE GmbH** los dispositivos que presenten averías y daños o que se sospeche que puedan tenerlos para proceder a su inspección.

» NORMAS DE SEGURIDAD EN MATERIA DE PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN

El uso de este dispositivo implica que el usuario respete las normas convencionales de seguridad y lea y comprenda la guía, las instrucciones de seguridad y el certificado.

Así mismo, deberán cumplirse las siguientes normas de seguridad:

- » En las áreas peligrosas sometidas a riesgo de explosión, las cubiertas de las interfaces y la cubierta posterior deben estar cerradas.
- » Asegúrese de que todas las juntas estén presentes y funcionen correctamente para

garantizar la protección IP. No debe haber un espacio demasiado grande entre las dos mitades de la carcasa.

- » El dispositivo se debe cargar exclusivamente fuera de las áreas peligrosas sometidas a riesgo de explosión utilizando el cargador adecuado u otro equipo aprobado por **i.safe MOBILE GmbH**.
- » El dispositivo es compatible con la carga inductiva.
- » El dispositivo se debe cargar a temperaturas que oscilen entre los 5 °C y los 35 °C.
- » El dispositivo no se debe exponer a bases o ácidos abrasivos.
- » El dispositivo no se debe introducir en las zonas 0, 1, 20 o 21.
- » Solo se pueden utilizar accesorios aprobados por **i.safe MOBILE GmbH**.

» ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- » No toque la pantalla del dispositivo con objetos punzantes. Las partículas de polvo y los clavos pueden rayar la pantalla. Mantenga limpia la pantalla. Utilice un paño suave con cuidado para retirar el polvo de la pantalla y no raye la superficie.
- » Cargue el dispositivo únicamente en ambientes cerrados.
- » No introduzca el dispositivo en entornos con temperaturas extremas porque la batería podría recalentarse e incendiarse o explotar.
- » No cargue el dispositivo cerca de sustancias inflamables o explosivas.
- » No cargue el dispositivo en ambientes con mucho polvo, humedad o temperaturas extremas (el intervalo de temperatura permitido oscila entre los 5 °C y los 35 °C).
- » No utilice el dispositivo en áreas en las que el uso de este tipo de equipos no esté permitido.
- » No exponga el dispositivo o el cargador a campos magnéticos intensos, como los que emiten los hornos de inducción o los microondas.
- » No intente abrir ni reparar el dispositivo. Si se abre o se repara de forma incorrecta el dispositivo, se podría dañar irremediablemente o correr el riesgo de incendio o explosión. El dispositivo solo podrá ser reparado por personal autorizado.
- » Utilice únicamente accesorios aprobados por **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Apague el dispositivo en hospitales y en otros lugares donde el uso de teléfonos móviles no esté permitido. Este dispositivo podría afectar al correcto funcionamiento de equipos médicos, como los marcapasos; por tanto, se recomienda mantener una distancia mínima de 15 cm entre el teléfono y los aparatos en cuestión.
- » Respete las normas vigentes en cada territorio en lo referente a la utilización de dispositivos al volante.
- » Apague el dispositivo y desconecte el cable de carga antes de proceder a su limpieza.
- » No utilice productos químicos para limpiar el dispositivo o el cargador. Utilice un paño suave húmedo y antiestático para la limpieza.
- » No deseche las baterías de litio agotadas junto con los residuos convencionales, envíelas a las instalaciones de eliminación de desechos o devuélvalas a **i.safe MOBILE GmbH**.
- » El usuario será el único responsable de los daños y otras obligaciones que pudieran surgir de la descarga de malware al utilizar la red u otras funciones de intercambio de datos del dispositivo. **i.safe MOBILE GmbH** no se hace responsable de las reclamaciones que pudieran derivarse de ello.

ADVERTENCIA

i.safe MOBILE GmbH no se hará responsable de las reclamaciones por daños causados por hacer caso omiso a estas advertencias o por el uso indebido del dispositivo.

» MANTENIMIENTO / REPARACIÓN

Tenga en cuenta las directivas legales vigentes sobre inspecciones periódicas, p. ej., la Ordenanza de Seguridad Industrial alemana.

El dispositivo no contiene piezas que puedan ser reparadas o reemplazadas por el usuario. Se recomienda llevar a cabo inspecciones de acuerdo con las normas de seguridad y las recomendaciones. Si surge algún problema con el dispositivo, póngase en contacto con su proveedor o consulte al centro de servicio. Si necesita reparar el dispositivo, póngase en contacto con el centro de servicio o con su proveedor.

» BATERÍA

El usuario no cambiará la batería de este dispositivo en ningún caso. En el momento de la compra, la batería no está completamente cargada, pero tiene suficiente energía para encender el dispositivo. Para obtener el máximo rendimiento de la batería y optimizar su vida útil, deje que se descargue por completo antes de cargarla del todo los tres primeros ciclos de carga.

»» CARGA DE LA BATERÍA

Conecte el cable USB con el conector USB situado en la parte inferior del dispositivo. Conecte el otro extremo del cable USB a la toma de corriente. Cuando finalice la carga, extraiga el cable USB del cargador. Este dispositivo admite cargadores inalámbricos que cumplan el estándar Qi. El área de carga inductiva se encuentra en la parte posterior de la carcasa, bajo la marca ATEX.

»» USO DE LA BATERÍA

En condiciones reales de utilización, el tiempo de ejecución del dispositivo varía en función del estado de la red, el entorno de trabajo y el uso.

Cuando la energía de la batería sea inferior al valor normal, el dispositivo indicará que debe cargarse. Cargue la batería o, de lo contrario, podría perder los archivos que no se hayan guardado. Si pasa mucho tiempo sin cargarse, el dispositivo se apaga de forma automática.

ADVERTENCIA

El dispositivo solo debe cargarse a temperaturas comprendidas entre los 5 °C y los 35 °C. No utilice el equipo de carga si la temperatura supera el intervalo indicado.

» INSTALACIÓN DE LAS TARJETAS SIM

El dispositivo dispone de dos ranuras para tarjetas micro SIM. Se puede acceder a las ranuras extrayendo la cubierta del compartimento de la tarjeta situado en la parte posterior del dispositivo. Si tiene dos tarjetas SIM instaladas, puede elegir la tarjeta principal en [<Configuración>](#) → [<Gestión de SIM>](#).

ADVERTENCIA

La tarjeta SIM solo debe cambiarse con el dispositivo apagado. La tarjeta SIM solo debe retirarse o insertarse cuando no haya ningún cargador conectado.

De otro modo, la tarjeta SIM podría dañarse.

» INSTALACIÓN DE LA TARJETA microSD

El dispositivo dispone de una ranura para tarjeta microSD. Se puede acceder a la ranura extrayendo la cubierta del compartimento de la tarjeta situado en la parte posterior del dispositivo. Si no se reconoce la tarjeta SD, debe reiniciarse, puede iniciarse manteniendo presionado el botón ON / OFF durante aproximadamente 15 segundos.

Si desea extraer la tarjeta microSD, asegúrese de que el dispositivo no esté utilizando la tarjeta en cuestión seleccionando: <Configuración> → <Almacenamiento> → <desmontar SD> → <Aceptar>.

ADVERTENCIA

La tarjeta microSD solo debe cambiarse con el dispositivo apagado.

No inserte ni extraiga la tarjeta microSD cuando el dispositivo esté conectado a una toma de corriente para evitar daños en la tarjeta microSD.

» CONEXION DEL DISPOSITIVO

Pulse la tecla de [encendido/apagado] hasta que se ilumine la pantalla. Según la configuración de seguridad que tenga la tarjeta SIM, es posible que el dispositivo le solicite el número de identificación personal (PIN) antes de empezar.

Puede que la primera vez que encienda el dispositivo, sea necesario asignar idioma, fecha y huso horario e introducir sus datos personales. También tendrá que registrarse o configurar su cuenta de Google™. Puede hacerlo más adelante, pero tenga en cuenta que algunas funciones del teléfono (como Google Play™ Store) dependen de una cuenta de Google.

» ¡INFORMACIÓN IMPORTANTE!

ESTABLECER EL ESTADO DE FÁBRICA / ACTIVAR EL MODO OEM

Si ha configurado una Cuenta Google, antes de efectuar un restablecimiento de fábrica es importante realizar los siguientes pasos para garantizar el borrado de todos los datos privados del dispositivo:

Ajustes → Mediante el teléfono → pulse 7 veces sobre el número de compilación (así activará el modo de programador) → volver a ajustes → Opciones del programador → Conectar el desbloqueo de OEM → Activar → volver a ajustes → Guardar y restablecer → Restablecer al estado de fábrica

Si no conecta el desbloqueo de OEM, el dispositivo solicitará el Google Account anteriormente configurado cada vez que se reinicie. El dispositivo no podrá ser utilizado por tanto por otros usuarios.

TECLAS Y FUNCIONES ESPECIALES

(véase la imagen en la página 2)

- 1) **MICRO USB:** se utiliza para la conexión con un dispositivo USB externo u otros dispositivos móviles. No abra el conector de auriculares en áreas peligrosas.
- 2) **CONECTOR DE AURICULARES:** el altavoz integrado se apagará automáticamente cuando se conecte el auricular. No abra el conector de auriculares en áreas peligrosas.
- 3) **TECLA PARA SUBIR EL VOLUMEN:** controla el volumen.
- 4) **TECLA PARA BAJAR EL VOLUMEN:** controla el volumen.
- 5) **TECLA DE ENCENDIDO/APAGADO:** efectúe una pulsación breve para activar el bloqueo de pantalla o una pulsación larga para encender y apagar el dispositivo.
- 6/7) **TECLA LATERAL:** tecla opcional utilizada por distintas aplicaciones..
- 8) **RANURA DE LA TARJETA SD:** compartimento para la tarjeta micro SD situada en la parte posterior del dispositivo.
- 9) **RANURAS DE LAS TARJETAS SIM:** compartimento para las tarjetas micro SIM situadas en la parte posterior del dispositivo.
- 10) **CARGA INALÁMBRICA Y ÁREAS NFC:** situadas bajo la marca ATEX en la parte posterior del dispositivo.
- 11) **TECLA DE RETROCESO:** vuelve a la pantalla anterior.
- 12) **TECLA DE INICIO:** vuelve a la pantalla de inicio.
- 13) **APP UTILIZADAS RECIENTEMENTE:** Muestra todas las aplicaciones utilizadas recientemente.

RECICLAJE

El contenedor de basura tachado que aparece en el producto, en la batería, en la documentación o en el embalaje indica que todos los productos eléctricos y electrónicos, pilas y acumuladores deben llevarse a los puntos de recogida selectiva al final de su vida útil. Este requisito se aplica en la Unión Europea. No deseche estos productos como residuos urbanos no seleccionados.

Devuelva siempre los productos electrónicos, las pilas y el material de embalaje usados a los puntos específicos de recogida. De este modo ayudará a prevenir la eliminación incontrolada de residuos y a fomentar el reciclaje de los materiales.

Puede obtener más información a través del distribuidor minorista del producto, las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos, las organizaciones nacionales competentes en materia de responsabilidad de los productores o el representante local de **i.safe MOBILE GmbH**.

El contenido de este documento se presenta tal y como es en la actualidad. **i.safe MOBILE GmbH** no ofrece ninguna garantía, explícita o tácita, sobre la corrección o

integridad del contenido del presente documento, incluida, a título enunciativo y no limitativo, la garantía tácita de comerciabilidad o idoneidad para una finalidad específica, a menos que las leyes vigentes o una decisión judicial ordenen su obligatoriedad. **i.safe MOBILE GmbH** se reserva el derecho a modificar o a retirar este documento en cualquier momento y sin previo aviso.

» INFORMACIÓN SOBRE LA CERTIFICACIÓN SAR (SPECIFIC ABSORPTION RATE O TASA DE ABSORCIÓN ESPECÍFICA)

Valores máximos SAR para este modelo y las condiciones bajo las cuales se han calculado:

SAR (cabeza) 0.099 W/kg (GSM1800)

SAR (en el cuerpo) 0.301 W/kg (GSM900)

» MARCAS COMERCIALES

- » i.safe MOBILE e i.safe MOBILE Logo son marcas de i.safe MOBILE GmbH.
- » Google y Google Play son marcas comerciales de Google Inc.
- » Todas las demás marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños.

SUOMI

» JOHDANTO

Asiakirja sisältää tietoja ja turvallisuussäännöksiä, joita tulee noudattaa huolellisesti, jotta varmistetaan **IS730.2**-laitteen turvallinen käyttö kuvatuissa olosuhteissa. Tietojen ja ohjeiden huomiotta jättämisellä voi olla vakavat seuraukset ja/tai se voi rikkoa säännöksiä.

Lue opas ja nämä turvaohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Jos opas ja ohjeet ovat ristiriidassa keskenään, näiden turvaohjeiden teksti pätee. Jos asiassa on epäselvää, suomenkielinen versio pätee.

EU-vaatimustenmukaisuusilmoitus, sertifikaatit, turvaohjeet ja oppaat löytyvät osoitteesta www.isafe-mobile.com tai ne voi pyytää **i.safe MOBILE GmbH**:lta.

» VARAUS

Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ilmoitusta. Muutoksia, virheitä ja painovirheitä ei saa käyttää perustana vahinkojen korvausvaateille. Kaikki oikeudet pidätetään.

i.safe MOBILE GmbH:ta ei voi pitää vastuussa tietojen tai muun menetyksestä ja suorista tai epäsuorista vahingoista, joita aiheutuu taulutietokoneen väärästä käytöstä.

» EX-MÄÄRÄYKSET

IS730.2 on laite, joka sopii räjähdysvaarallisiin tiloihin, jotka on luokiteltu tilaluokkaan 2/22 direktiivien 2014/34/EU ja 2014/53/EU mukaisesti.

EX-MERKINNÄT

» ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- EU-tyyppitarkastustodistus:
EPS 15 ATEX 1 036 X
CE-merkintä: **CE**

» IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- IECEx-sertifikaatti: IECEx EPS 16.0029 X

» Lampotila-alue:

-20°C ... +60°C

» Valmistaja:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Saksa

» EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS

EU-todistus on tämän oppaan lopussa.

» VIAT JA VAHINGOITTUMINEN

Jos on syytä epäillä, että laitteen turvallisuus on vaarantunut, se täytyy ottaa pois käytöstä ja siirtää pois ex-vaarallisilta alueilta välittömästi. Laitteen tahaton uudelleen käynnistyminen täytyy estää.

Laitteen turvallisuus voi olla vaarantunut, jos esimerkiksi:

- » tapahtuu toimintahäiriöitä,
- » laitteen kotelo näyttää vahingoittuneelta,
- » laitteeseen on kohdistunut liiallista kuormitusta,
- » laite on varastoitu väärin,
- » laitteen merkintöjä tai tarroja ei pysty lukemaan.

Suosittelemme, että laite, joka on vaurioitunut tai jossa on vikoja, palautetaan **i.safe MOBILE GmbH**:lle tarkastusta varten.

» EX-MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT TURVASÄÄNNÖKSET

Tämän laitteen käyttö edellyttää, että käyttäjä noudattaa tavanomaisia turvasäännöksiä ja hän on lukenut ja ymmärtänyt käyttöohjeen, turvaohjeet ja sertifikaatin.

Seuraavia turvaohjeita täytyy myös noudattaa:

- » Ex-vaarallisilla alueilla kaikki liitäntöjen kannet ja takakansi täytyy sulkea.
- » Jotta varmistat IP-suojauksen, tarkista, että kaikki tiivisteet ovat paikoillaan ja kunnossa. Kotelon kahden puolikkaan välillä ei saa olla suurta rakoja.
- » Laitteen saa ladata vain ex-vaarallisten alueiden ulkopuolella käyttämällä asianmukaista laturia tai muuta **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymää laitteistoa.
- » Laite tukee induktiivista latausta.
- » Laitetta saa ladata vain lämpötiloissa 5 °C ... 35 °C.
- » Laitetta ei saa altistaa vahvoille hapoille tai emäksille.
- » Laitetta ei saa viedä vyöhykkeille, joiden tilaluokka on 0, 1, 20 tai 21.
- » Vain **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymiä lisävarusteita saa käyttää.

» LISÄÄ TURVANEUVOJA

- » Älä koske laitteen näyttöön terävillä esineillä. Pölypartikkelit ja kynnet saattavat naarmuttaa näyttöä. Pidä näyttö puhtaana. Poista pöly näytöltä pehmeällä kankaalla varovaisesti, äläkä naarmuta näyttöä.
- » Lataa laite vain sisätiloissa.
- » Älä vie laitetta ympäristöihin, joiden lämpötila on äärimmäisen korkea tai alhainen, koska tämä voi johtaa akun kuumenemiseen, mikä voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdysen.
- » Älä lataa laitetta helposti syttyvien tai räjähtävien aineiden lähellä.
- » Älä lataa laitetta ympäristöissä, joissa on paljon pölyä tai kosteutta, tai äärimmäisen korkeissa tai alhaisissa lämpötiloissa (sallittu latauslämpötila-alue on 5 °C ... 35 °C).
- » Älä käytä laitetta alueilla, joilla säännökset tai säädökset estävät laitteen käytön.
- » Älä altista laitetta tai laturia voimakkaille magneettikentille, kuten induktioliesien tai mikroaaltouunien säteilylle.
- » Älä yritä avata tai korjata laitetta. Virheellinen korjaus tai avaaminen voi johtaa laitteen tuhoutumiseen, tulipaloon tai räjähdykseen. Vain valtuutettu henkilöstö saa korjata laitteen.
- » Käytä vain **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymiä lisävarusteita.
- » Sammuta laite sairaaloissa ja muissa paikoissa, joissa matkapuhelinten käyttö on kiellettyä. Laite saattaa vaikuttaa lääketieteellisten laitteiden, kuten sydämentahdistinten, oikeaan toimintaan, joten pidä aina vähintään 15 cm:n etäisyys laitteen ja näiden laitteiden välillä.
- » Huomioi kaikki kyseisissä maissa voimassa olevat asiaankuuluvat lait, jotka koskevat laitteen käyttöä ajettaessa ajoneuvoja.
- » Sammuta laite ja irrota latauskaapeli ennen laitteen puhdistusta.
- » Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita laitteen tai laturin puhdistukseen. Käytä puhdistukseen kosteaa ja pehmeää antistaattista kangasta.
- » Älä hävitä vanhoja ja käytöstä poistettuja litiumparistoja talousjätteiden mukana. Toimita ne asianmukaisestiin palautuspisteisiin tai palauta ne **i.safe MOBILE GmbH**:lle.
- » Käyttäjä on yksin vastuussa kaikista haittaohjelman lataamisesta aiheutumista vaurioista ja vastuista käytettäessä laitteen verkkoa tai muuta tiedonsiirtotoimintaa. **i.safe MOBILE GmbH** ei ole vastuussa mistään näistä vaateista.

VAROITUS

i.safe MOBILE GmbH ei ota vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä tai laitteen asiaankuulumattomasta käytöstä.

» YLLÄPITO / KORJAUS

Noudata mahdollista voimassa olevaa määräaikaistarkastuksia koskevaa lainsäädäntöä, kuten käyttöturvallisuusasetusta!

Itse laitteessa ei ole käyttäjän huollettavia osia. Suosittelemme tarkastusten suorittamista turvasäännösten ja -neuvojen mukaan. Jos laitteen kanssa on ongelma, ota yhteyttä myyjään tai huoltokeskukseen. Jos laite tarvitsee korjata, voit ottaa yhteyttä joko huoltokeskukseen tai myyjään.

» AKKU

Käyttäjä ei saa vaihtaa laitteen akkua. Akku ei ole täysin ladattu, kun laite ostetaan, mutta se sisältää riittävästi virtaa laitteen käynnistämiseen. Jotta saavutetaan akun paras suorituskyky ja käyttöikä, anna akun tyhjentyä kokonaan ennen sen lataamista täyteen ensimmäisenä kolmena lataussyklinä.

»» AKUN LATAAMINEN

Yhdistä USB-kaapeli USB-liittimeen laitteen pohjassa. Yhdistä USB-kaapelin toinen pää virtalähteeseen. Irrota USB-kaapeli latauksen jälkeen laturista. Laite tukee langattomia latauslaitteita Qi-standardin mukaisesti. induktiolatauksen alue on kotelon takareunassa ATEX-merkinnän alla.

»» AKUN KÄYTTÖ

Todellisessa käytössä laitteen käyttöaika vaihtelee verkkotilan, työskentely-ympäristön ja käytön mukaan.

Kun akun teho on normaalia alhaisempi, laite kehottaa sinua lataamaan sen. Lataa akku. Muussa tapauksessa voit menettää tallentamattomat tiedostot. Jos et lataa pitkään aikaan, laite sammutetaan automaattisesti.

VAROITUS

Laitteen saa ladata lämpötilassa 5 ... 35 °C. Älä käytä latauslaitteistoa, jos lämpötila ylittää tämän alueen.

» SIM-KORTTIEN ASENNUS

Laitteessa on kaksi micro SIM-korttipaikkaa. Paikat saa näkyviin irrottamalla korttitilan kannen laitteen takana. Jos olet asentanut kaksi SIM-korttia, voit valita ensisijaisen kortin kohdassa <Asetukset> → <SIM-korttien hallinta>.

VAROITUS

Vaihda SIM-kortti vain silloin, kun laite on sammutettu. SIM-kortin saa laittaa paikalleen ja poistaa vain, kun puhelin ei ole latauksessa. Muuten SIM-kortti voi vaurioitua.

» microSD-KORTIN ASENNUS

Laitteessa on microSD-korttipaikka. Paikat saa näkyviin irrottamalla korttitilan kannen laitteen takana. Jos SD-korttia ei tunnisteta, uudelleenikäynnistyksen on tapahduttava. Tämä voidaan aloittaa pitämällä ON / OFF-painiketta painettuna noin 15 sekunnin ajan.

Jos haluat poistaa microSD-kortin, varmista, että kortti ei ole laitteen käytössä valitsemalla: <Asetukset> → <Tallennus> → <Poista SD käytöstä> → <OK>.

VAROITUS

Vaihda microSD-kortti vain silloin, kun laite on sammutettu. Älä yritä laittaa tai poistaa microSD-korttia, kun ulkoinen virtalähde on yhdistetty. Muussa tapauksessa microSD-kortti voi vahingoittua.

› PUEHELMEN KYTKEMINEN PAALLE

Paina **[Virtanäppäintä]**, kunnes näyttö syttyy.

SIM-korttisi suojausasetuksista riippuen laite saattaa pyytää PIN-tunnusta ennen käynnistymistä. Kun käynnistät laitteen ensimmäisen kerran, sinua saatetaan pyytää määrittämään kieli, päivämäärä ja aikavyöhyke ja antamaan henkilötietosi.

Sinua pyydetään myös kirjautumaan tai luomaan Google™-tili. Voit tehdä tämän myöhemmin, mutta huomaa, että laitteen jotkut toiminnot, kuten Google Play™ Kauppa, riippuvat Google-tilistä.

› TÄRKEÄÄ! TEHDASASETUSTEN PALAUTTAMINEN / OEM-TILAN KÄYTTÖÖNOTTO

Google-käyttäjätilin perustamisen jälkeen on tärkeää suorittaa seuraavat toimenpiteet ennen tehdasasetusten palauttamista, jotta voidaan varmistaa kaikkien yksityisten tietojen poistuminen puhelimesta:

Asetukset → **Paina puhelimesta** → 7 kertaa **build-numeroa** (kehittäjätilaan siirtymiseksi) → **Paluu asetuksiin** → **Kehittäjäasetukset** → **OEM-eston poistaminen** päälle → **Aktivointi** → **Paluu asetuksiin** → **Varmuuskopiointi ja palautus** → **Tehdasasetusten palauttaminen**

Jos OEM-estoa ei poisteta, puhelin pyytää aina käynnistämisen yhteydessä kirjautumaan aiemmin luodulle Google-käyttäjätilille. Silloin muut käyttäjät eivät voi käyttää sitä.

› NÄPPÄIMET JA ERITYISOMINAISUUDET

(katso kuvaa sivulla 2)

- 1) MICRO USB:** Yhdistä ulkoiseen USB-laitteeseen tai toiseen mobiililaitteeseen. Älä avaa korvakuulokkeen jakkiliitintä vaarallisilla alueilla.
- 2) KORVAKUULOKKEEN JAKKILIITIN:** Kiinteä kaiutin sammutetaan automaattisesti, kun korvakuuloke liitetään. Älä avaa korvakuulokkeen jakkiliitintä vaarallisilla alueilla.
- 3) ÄÄNENVOIMAKKUUDEN LISÄYSNÄPPÄIN:** Äänenvoimakkuuden säätämiseen.
- 4) ÄÄNENVOIMAKKUUDEN PIENENNYSNÄPPÄIN:** Äänenvoimakkuuden säätämiseen.
- 5) VIRTANÄPPÄIN:** Lyhyt painallus aktivoi näytön lukituksen, pitkä painallus käynnistää tai sammuttaa.
- 6/7) SIVUNÄPPÄIN:** Valinnainen näppäin eri sovellusten käyttöön.
- 8) SD-KORTTIPAIKKA:** Tila micro SD-kortille laitteen takana.
- 9) SIM-KORTTIPAIKAT:** Tila SIM-korteille laitteen takana.
- 10) LANGATON LATAUS JA NFC-ALUEET:** ATEX-merkinnän alla laitteen takana.
- 11) PALUUNÄPPÄIN:** Palaa edelliseen näyttöön.

12) ALOITUSNÄPPÄIN: Palaa edelliseen näyttöön.

13) ÄSKETTÄISET SOVELLUKSET: Kaikkien äskettäin käytettyjen sovellusten näyttö.

» KIERRÄTYS

Tuotteessasi, akussa, kirjallisuudessa tai paikkauksessa oleva pyörällisen roskasäiliön kuva, jonka päällä on rasti, muistuttaa sinua siitä, että kaikki sähköiset ja elektroniset tuotteet, akut ja akkumulaattorit täytyy viedä erilliseen keräykseen niiden käyttöiän päätyttyä. Tämä vaatimus on voimassa Euroopan Unionissa. Älä häitä näitä tuotteita lajittelemattomina talousjätteen joukossa.

Palauta aina käytetyt elektroniikkatuotteesi, akut ja pakkausmateriaalit erillisiin keräyspisteisiin. Näin voit estää hallitsemattoman jätteiden hävittämisen ja edistää materiaalien kierrätystä.

Lisää yksityiskohtaisia tietoja on saatavissa tuotteen jälleenmyyjältä, paikallisilta jäteviranomaisilta, kansallisilta tuottajavastuuorganisaatioilta tai paikalliselta **i.safe MOBILE GmbH** -edustajalta.

Tämän asiakirjan sisältö esitetään sellaisena, kun se tällä hetkellä on. **i.safe MOBILE GmbH** ei tarjoa mitään nimenomaisia tai muita takuita tämän asiakirjan sisällön täsmällisyydestä tai täydellisyydestä, mukaan lukien mutta ei näihin rajoittuen, takuu kaupallisesta soveltuvuudesta tai sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen ellei soveltuva laki tai oikeuden päätös tee vastuuta pakolliseksi. **i.safe MOBILE GmbH** varaa oikeuden tehdä tähän asiakirjaan muutoksia tai vetää se takaisin milloin tahansa ilman etukäteisilmoitusta.

» TIETOA SAR-SERTIFIOINNISTA (OMINAISABSORPTIOPEUS)

Mallikohtaiset SAR-enimmäisarvot ja niiden mittausolosuhteet:

SAR (pää) 0.099 W/kg (GSM1800)

SAR (keholla kannettaessa) 0.301 W/kg (GSM900)

» TAVARAMERKKEJÄ

» i.safe MOBILE ja i.safe MOBILE -logo ovat i.safe MOBILE GmbH:n rekisteröimiä tavaramerkkejä.

» Google ja Google Play ovat Google Inc:n tavaramerkkejä.

» Kaikki muut tavaramerkit ja tekijänoikeudet ovat haltijoidensa omaisuutta.

FRANÇAIS

» INTRODUCTION

Ce document contient les informations et la réglementation relatives à la sécurité qui doivent être absolument observées pour faire fonctionner l'appareil **IS730.2** dans les conditions décrites. La non-observation de ces informations et instructions peut avoir de graves conséquences et / ou violer la réglementation en vigueur.

Avant d'utiliser l'appareil, prière de lire attentivement le manuel et les présentes

instructions de sécurité. En présence d'informations contradictoires, conformez-vous au texte de ces instructions de sécurité. En cas de doute, la version française fait foi. La déclaration de conformité CE actuelle, les certificats, les instructions de sécurité et les manuels sont disponibles sur le site www.isafe-mobile.com ou peuvent être demandés auprès de l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH**.

» SOUS RÉSERVE

les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les modifications, erreurs et fautes d'impression ne peuvent pas faire l'objet d'une indemnisation. Tous droits réservés.

i.safe MOBILE GmbH décline toute responsabilité pour toute perte de données et autre perte, ainsi que pour les dommages directs ou indirects résultant d'une utilisation incorrecte de cette tablette.

» SPÉCIFICATIONS EX

L'appareil **IS730.2** est conçu pour une utilisation dans les atmosphères à risque d'explosion en zone 2/22 conformément aux directives 2014/34/EU et 2014/53/EU.

MARQUAGES EX

» ATEX:

Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

Attestation d'examen de fabrication EU:

EPS 15 ATEX 1 036 X

Certification CE: **CE**

» IECEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

Certificat IECEx: IECEx EPS 16.0029 X

» Plage de température:

-20°C ... +60°C

» Fabrique par:

i.safe MOBILE GmbH

i_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Allemagne

» DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

La déclaration de conformité CE se trouve à la fin de ce manuel.

» PANNES ET DOMMAGES

Si, pour une raison ou une autre, vous soupçonnez que la sécurité de l'appareil a été compromise, alors il ne doit plus être utilisé et doit être immédiatement retiré des zones explosibles. Prendre les mesures qui s'imposent afin d'éviter toute remise en marche accidentelle de l'appareil.

La sécurité de l'appareil peut, par exemple, être compromise dans les cas suivants:

- » en présence d'un dysfonctionnement ;
- » en cas de détérioration de son boîtier ;
- » en cas d'exposition de l'appareil à des charges excessives ;
- » en cas de stockage incorrect de l'appareil ;
- » lorsque les marquages et étiquettes sur l'appareil sont illisibles.

Si l'appareil est défectueux ou endommagé, ou que vous soupçonnez l'existence d'un défaut ou d'une détérioration, il est recommandé de le retourner à l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH** en vue de son examen.

» RÈGLES DE SÉCURITÉ EN ZONE EX

L'utilisation de cet appareil implique que l'opérateur observe les règles de sécurité conventionnelles et qu'il a lu et compris le manuel, les instructions de sécurité et les certificats. Les règles de sécurité suivantes doivent également être observées:

- » Dans les zones explosibles, les caches des interfaces ainsi que le couvercle arrière doivent être fermés.
- » Afin de garantir la protection IP, s'assurer que tous les joints sont installés et fonctionnels. Il ne doit pas y avoir de large fente entre les deux moitiés du boîtier.
- » L'appareil doit uniquement être rechargé à l'extérieur des zones à risque d'explosion à l'aide d'un chargeur approprié ou d'un autre équipement agréé par l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH**.
- » L'appareil se recharge par induction.
- » L'appareil doit uniquement être rechargé à une température comprise entre 5°C ... 35°C.
- » L'appareil ne doit pas être exposé à des acides abrasifs ou à des bases.
- » Il est interdit d'introduire l'appareil dans les zones 0, 1, 20 et 21.
- » Seuls les accessoires agréés par **i.safe MOBILE GmbH** peuvent être utilisés.

» CONSIGNES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES

- » Ne pas toucher l'écran de l'appareil avec des objets pointus. Les particules de poussière et les ongles peuvent rayer l'écran. Toujours veiller à ce que l'écran soit propre. Éliminer en douceur la poussière de l'écran à l'aide d'un chiffon doux et ne pas rayer l'écran.
- » Uniquement recharger l'appareil en intérieur.
- » Ne pas introduire l'appareil dans les environnements qui comportent des températures trop élevées, cela pourrait provoquer une surchauffe de la batterie et déclencher un incendie ou une explosion.
- » Ne pas recharger l'appareil à proximité de substances inflammables ou explosives.
- » Ne pas recharger l'appareil dans les environnements très poussiéreux, humides, trop chauds ou trop froids (la plage de température autorisée pour la recharge est comprise entre 5°C ... 35°C).
- » Ne pas employer l'appareil dans les zones où son utilisation est interdite par la loi ou les réglementations en vigueur.
- » Ne pas exposer l'appareil ou le chargeur à de puissants champs magnétiques, tels que ceux qui sont émis par des fours à induction ou micro-ondes.
- » Ne pas tenter d'ouvrir ou de réparer l'appareil. Une réparation ou une ouverture incorrecte peut détruire l'appareil ou déclencher un feu ou une explosion. Les réparations sont strictement réservées au personnel autorisé.
- » Employer exclusivement les accessoires agréés par l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Éteindre l'appareil dans les hôpitaux et partout où l'utilisation de téléphones portables est interdite.

les est interdite. Cet appareil peut perturber les équipements médicaux, tels que les stimulateurs cardiaques. Il convient donc de toujours observer une distance minimale de 15 cm entre l'appareil et ces dispositifs.

- » Observer les lois en vigueur dans le pays respectif en ce qui concerne l'utilisation d'appareils durant la conduite d'un véhicule.
- » Éteindre l'appareil et débrancher le câble de charge avant de le nettoyer.
- » Ne pas employer d'agents de nettoyage chimiques pour nettoyer l'appareil ou le chargeur. Employer un chiffon humide doux et antistatique pour le nettoyage.
- » Ne pas jeter les batteries au lithium usées ou oubliées avec les ordures ménagères. Les déposer dans les centres de collecte des déchets ou les retourner à l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH**.
- » L'utilisateur assume l'entière responsabilité pour tous les dommages et frais causés par les logiciels malveillants téléchargés via le réseau ou d'autres fonctions d'échange de données de l'appareil. L'entreprise **i.safe MOBILE GmbH** décline toute responsabilité pour ce type de revendications.

AVERTISSEMENT

L'entreprise **i.safe MOBILE GmbH** décline toute responsabilité pour les dommages causés par le non-respect des présents conseils ou par toute utilisation inappropriée de l'appareil.

» MAINTENANCE / RÉPARATION

Observez les directives légales éventuellement applicables aux contrôles périodiques, comme par ex. l'ordonnance relative à la sécurité d'exploitation!

L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Il est recommandé de procéder à des inspections conformément aux règles et aux consignes de sécurité.

Si vous rencontrez des difficultés avec l'appareil, veuillez contacter votre revendeur ou consulter le centre S.A.V. Si vous souhaitez faire réparer votre appareil, contactez le centre S.A.V. ou votre revendeur.

» BATTERIE

La batterie de cet appareil ne doit pas être retirée par l'utilisateur. Lors de l'achat de l'appareil, sa batterie n'est pas complètement rechargée, mais elle contient suffisamment d'énergie pour allumer l'appareil. Pendant les trois premiers cycles de charge, attendre que la batterie soit complètement déchargée avant de la recharger afin de garantir des performances irréprochables et une durée de vie optimale.

» RECHARGE DE LA BATTERIE

Raccorder le câble USB à l'aide du connecteur USB sur la partie inférieure de l'appareil. Raccorder l'autre extrémité du câble USB à la prise de l'alimentation électrique.

Après la recharge, débrancher le câble USB du chargeur.

Cet appareil prend en charge les chargeurs sans fil compatibles avec la norme Qi. La zone de recharge par induction se trouve à l'arrière du boîtier, sous le marquage ATEX.

» UTILISATION DE LA BATTERIE

Dans la pratique, la durée de fonctionnement de l'appareil dépend de l'état du réseau, de l'environnement de travail et de l'utilisation. Dès que la capacité de la batterie diminue, l'appareil vous invite à la recharger. Veuillez recharger la batterie ; vous risqueriez sinon de perdre les fichiers que vous n'avez pas enregistrés. Lorsque vous ne rechargez pas l'appareil pendant une période prolongée, il s'éteint automatiquement.

AVERTISSEMENT

L'appareil doit exclusivement être rechargé lorsque la température ambiante est comprise entre 5°C ... 35 °C. Prière de ne pas utiliser le chargeur lorsque la température excède cette plage.

» INSERTION DES CARTES SIM

L'appareil comporte deux fentes pour cartes micro SIM. Pour accéder à ces fentes, retirez le cache du compartiment de la carte, au dos de l'appareil.

Si vous avez inséré deux cartes SIM, vous pouvez définir votre carte primaire sous **<Paramètres>** → **<Gestion SIM>**.

AVERTISSEMENT

Ne changer la carte SIM que lorsque l'appareil est éteint. Insérez ou retirez uniquement la carte SIM lorsque le chargeur est débranché.

La carte SIM risquerait sinon d'être endommagée.

» INSTALLATION DE LA CARTE microSD

L'appareil est équipé d'une fente pour carte microSD. Pour accéder à ces fentes, retirez le cache du compartiment de la carte, au dos de l'appareil. Si la carte SD n'est pas reconnue, un redémarrage doit avoir lieu, celui-ci peut être démarré en maintenant enfoncé le bouton ON / OFF pendant environ 15 secondes.

Avant de retirer la carte micro SD, assurez-vous qu'elle n'est pas utilisée par l'appareil en sélectionnant **<Paramètres>** → **<Stockage>** → **<Démonter SD>** → **<OK>**.

AVERTISSEMENT

Ne changer la carte microSD que lorsque l'appareil est éteint. Ne pas essayer d'insérer ou de retirer la carte microSD tant qu'une source d'alimentation externe est raccordée, sans quoi vous risqueriez d'endommager la carte microSD.

» MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

Appuyer sur la touche **[Power]** jusqu'à ce que l'écran s'allume. En fonction des paramètres de sécurité définis pour votre carte SIM, vous serez invité à saisir votre code (PIN) avant le démarrage de l'appareil.

Lors de la première mise en marche de l'appareil, vous serez invité à choisir une langue, à définir la date et un fuseau horaire et à saisir vos informations personnelles. Vous serez également invité à vous connecter ou à configurer votre compte Google™. Vous pouvez effectuer cette procédure par la suite, mais veuillez noter que certaines fonctions de l'appareil telles que le Google Play™ Store sont uniquement disponibles

en liaison avec votre compte Google.

» INFORMATION IMPORTANTE! RESTAURATION DE LA CONFIGURATION D'ORIGINE / ACTIVATION DU MODE OEM

Si vous avez configuré un compte Google, il est important d'exécuter les étapes suivantes avant de restaurer la configuration d'origine afin d'effacer toutes les données personnelles de l'appareil:

Paramètres → **Sur le téléphone** → Effleurez 7 fois le **numéro de la version** (pour activer le mode Développeur) → Retourner aux **paramètres** → **Options développeur** → Activer le **débloquage OEM** → **Activer** → Retourner aux **paramètres** → **Sauvegarder et réinitialiser** → **Restaurer la configuration d'origine**

Si vous n'activez pas le déblocage OEM, l'appareil tentera toujours de se reconnecter au compte Google préalablement configuré. L'appareil devient ainsi inutilisable pour d'autres utilisateurs.

» TOUCHES ET FONCTIONS SPÉCIALES

(Voir figure en page 2)

- 1) MICRO USB:** Connecter au dispositif USB externe ou à un autre appareil mobile. Ne pas ouvrir la prise jack des écouteurs dans les zones dangereuses.
- 2) PRISE JACK DES ÉCOUTEURS:** Le haut-parleur intégré est automatiquement éteint lorsque les écouteurs sont branchés. N'ouvrez pas la prise jack dans les zones dangereuses.
- 3) TOUCHE VOLUME +:** Régler le volume.
- 4) TOUCHE VOLUME -:** Régler le volume.
- 5) BOUTON MARCHÉ/ARRÊT:** Pression brève pour activer le verrouillage de l'écran, et prolongée pour allumer/éteindre l'appareil.
- 6/7) TOUCHE LATÉRALE:** Touche facultative utilisée par différentes applications.
- 8) FENTE POUR CARTE SD:** Compartiment pour carte micro SD au dos de l'appareil.
- 9) FENTES POUR CARTES SIM:** Compartiment pour cartes micro SIM au dos de l'appareil.
- 10) ZONES POUR RECHARGE SANS FIL ET NFC:** Sous le marquage ATEX au dos de l'appareil.
- 11) TOUCHE RETOUR:** Retour à l'écran précédent.
- 12) TOUCHE ACCUEIL:** Retour à l'écran d'accueil.
- 13) APPLIS RÉCEMMENT EMPLOYÉES:** Affiche toutes les applications récemment employées.

» RECYCLAGE

Le symbole de la poubelle rayée sur votre produit, batterie, documentation ou emballage vous rappelle que tous les produits électriques et électroniques, piles et batteries

doivent être recyclés séparément à la fin de leur cycle de vie. Ces dispositions sont valables dans toute l'Union européenne. Ne jetez pas ces produits avec les ordures ménagères non triées.

Déposez toujours les produits électroniques, les batteries et le matériel d'emballage auprès des centres de collecte compétents. Cela permet d'éviter les décharges sauvages et encourage la réutilisation des ressources. Pour de plus amples informations, contactez votre revendeur, votre entreprise régionale chargée de la collecte des ordures, les autorités nationales en charge de la responsabilité étendue du fabricant ou le représentant local de l'entreprise **i.safe MOBILE GmbH**.

Le contenu du présent document est présenté dans sa version actuelle. L'entreprise **i.safe MOBILE GmbH** n'accorde aucune garantie légale, explicite ou tacite, pour l'exactitude et l'exhaustivité du contenu du présent document, y compris, sans pour autant s'y limiter, la garantie tacite de la conformité avec les exigences du marché et l'adéquation à un usage particulier à moins que la législation applicable ne prescrive expressément une responsabilité. L'entreprise **i.safe MOBILE GmbH** se réserve le droit de modifier ou d'annuler le présent document sans préavis.

» INFORMATIONS À PROPOS DE LA CERTIFICATION DAS (DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE)

Les valeurs maximales DAS pour ce modèle et les conditions dans lesquelles ces valeurs ont été déterminées:

SAR (tête)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (porté près du corps)	0.301 W/kg (GSM900)

» MARQUES

- » i.safe MOBILE et le logo i.safe MOBILE sont des marques déposées de l'entreprise i.safe MOBILE GmbH.
- » Google et Google Play sont des marques de Google Inc.
- » Toutes les autres marques et copyrights sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

MAGYAR

» BEVEZETÉS

Ez a dokumentum olyan biztonsági előírásokat és információkat tartalmaz, amelyeket az **IS730.2** készülék biztonságos használatához a leírt feltételek mellett teljes egészében be kell tartani. Az információk és utasítások be nem tartása súlyos következményekkel járhat és/vagy az előírások megszegését jelentheti.

Kérjük, a készülék használata előtt olvassa el az útmutatót és a biztonsági előírásokat. Ellentmondásos információ esetén, a jelen biztonsági előírásokat kell alkalmazni. Kétség esetén a magyar nyelvű változat az irányadó.

Az aktuális EU megfeleléségi nyilatkozat, tanúsítvány, a biztonsági előírások és az útmutató a **www.isafe-mobile.com** oldalon érhető el vagy az **i.safe MOBILE GmbH**-től igényelhető.

» JOGFENNTARTÁSE

A Műszaki Adatok előzetese tájékoztatás nélkül módosíthatók. A módosítások, hibák és elírások nem szolgálhatnak kártérítési követelés alapjául. Minden jog fenntartva.

Az **i.safe MOBILE GmbH** nem tehető felelőssé semmilyen, az eszköz nem megfelelő használatából eredő adat vagy egyéb veszteség, illetve bármilyen kár esetén.

» EX-SPECIFIKÁCIÓ

Az **IS730.2** készülék használható az 2014/34/EU és 2014/53/EU irányelvek szerint 2/22 robbanás-veszélyes zónának minősített környezetben.

EX-JELÖLÉSEK

» ATEX:

Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

EU mintapéldány-vizsgálati tanúsítvány:

EPS 15 ATEX 1 036 X

CE-jelölés: **CE**

» IECEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

IECEx tanúsítvány: IECEx EPS 16.0029 X

» Hőmérséklet tartomány:

-20°C ... +60°C

» Gyártó:

i.safe MOBILE GmbH

i_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Németország

» EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az EU Megfelelőségi Nyilatkozat az útmutató végén található.

» HIBÁK ÉS KÁROK

Ha a készülék biztonsága bármilyen okból veszélybe kerül, azt ki kell vonni a használatból és azonnal el kell távolítani a robbanás-veszélyes területről. Meg kell tenni a szükséges intézkedéseket a készülék véletlenszerű újraindításának megakadályozására

A készülék biztonsága például az alábbi esetekben kerülhet veszélybe:

» üzemzavar lép fel.

» a készülék háza károsodik.

» a készülék jelentős terhelésnek van kitéve.

» a készüléket nem megfelelően tárolják.

» a készüléken található jelölések és elnevezések olvashatatlaná válnak.

Amennyiben a készülék meghibásodik vagy károsodik, vagy annak gyanúja felmerül, ajánlott visszaküldeni az **i.safe MOBILE GmbH** részére átvizsgálás céljából.

» EX-RELEVÁNS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A készülék használatának feltétele, hogy az eszköz használója betartsa az általános biztonsági szabályokat, elolvassa és megértse az útmutatót és a biztonsági előírásokat valamint a tanúsítványt.

Az alábbi biztonsági szabályokat szintén be kell tartani:

- » Robbanás-veszélyes környezetben a készülék csatlakozók és a hátlap borítását zárva kell tartani.
- » A megfelelő IP védelem biztosítása érdekében, kérjük, győződjön meg róla, hogy minden fedél a helyén vagy és működik. A borítás két része között nem lehet nagy hézag.
- » A készülék csak a robbanás-veszélyes területen kívül tölthető az i.safe PROTECTOR USB-kábel vagy egyéb, az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott eszköz használatával.
- » A termék támogatja az induktív töltést.
- » A készülék csak az alábbi hőmérséklet tartományban tölthető fel: 5°C ... 35°C.
- » Ne tegye ki a készüléket maró savak vagy lúgok hatásának.
- » Ne vigye a készüléket 0, 1,20,21 vagy 21-es besorolású zónába.
- » Kizárólag az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott tartozékokat lehet használni.

» TOVÁBBI BIZTONSÁGI TANÁCSOK

- » Ne érintsen éles tárgyakat a készülék kijelzőjéhez. A porszemek és körmök megkarcolhatják a kijelzőt. Kérjük, tartsa tisztán a kijelzőt. A port egy puha ruhával távolítsa el a képernyőről és ne karcolja meg azt.
- » A készüléket csak zárt térben töltsse.
- » Ne vigye a készüléket szélsőséges hőmérsékletű környezetbe, mert az akkumulátor túlmelegedhet, ami tüzet vagy robbanást okozhat.
- » Ne töltsse a készüléket gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok környezetében.
- » Ne töltsse a készüléket poros, nedves, szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletű környezetben (a töltéshez megengedett hőmérséklet tartomány: 5°C ... 35°C.)
- » Ne használja a készüléket olyan környezetben, ahol a szabályok és előírások szerint mobiltelefon használata tilos.
- » Ne tegye ki a készüléket, az akkumulátort vagy a töltőt erős mágneses mezőnek, amelyet például indukciós vagy mikrohullámú sütők bocsátanak ki.
- » Ne próbálja meg a készüléket kinyitni vagy megjavítani. Nem megfelelő felnyitás vagy javítás az eszköz károsodásához, tűzhez vagy robbanáshoz vezethet. A készüléket csak arra jogosult személyek javíthatják.
- » Csak az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott tartozékokat használja.
- » Kórházakban vagy egyéb helyeken, ahol a mobil telefon használata nem megengedett, a készüléket kapcsolja ki. A készülék befolyásolhatja egyes orvosi eszközöket, mind például a pacemaker megfelelő működését, ezért kérjük, tartsa a készüléket az ilyen eszközöktől legalább 15 cm-es távolságra.
- » Az egyes országokban érvényben lévő, a készülék járművezetés közben történő használatára vonatkozó törvényeket tartsa be.
- » A készülék tisztítása előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a töltőkábelt.
- » A készülék és a töltő tisztításához ne használjon vegyi tisztító anyagokat. A tisztításhoz használjon nedves, puha, antistatikus ruhát.
- » Ne dobja ki a szemébe az elhasználadott lítium akkumulátorokat, azokat a kijelölt hulladékgyűjtő helyekre vagy az **i.safe MOBILE GmbH** részére kell elküldeni.

» A hálózat vagy az adatcsere funkció használata során letöltött káros tartalmak által okozott minden kárért kizárólag a felhasználó felelős. Az **i.safe MOBILE GmbH** nem tehető felelőssé semmilyen, a fentiekből eredő követelésért.

FIGYELMEZTETÉS

Az **i.safe MOBILE GmbH** nem vállal semmilyen felelősséget az utasítások be nem tartásából vagy a készülék nem megfelelő használatából eredő károkért.

» KARBANTARTÁS / JAVÍTÁS

Visszatérő vizsgálatokhoz vegye figyelembe az érvényes törvényi irányelveket, például az üzembiztonságra vonatkozó rendeletet!

Az eszköz nem rendelkezik felhasználók által javítható alkatrészekkel. Az ellenőrző vizsgálatokat a biztonsági előírások és javaslatok szerint ajánlott elvégezni.

Ha probléma merül fel a készülékkel kapcsolatban, kérjük, lépjen kapcsolatba az értékesítőjével vagy az ügyfélszolgálatral. Ha a készülék javításra szorul, az értékesítőjével vagy az ügyfélszolgálatral is kapcsolatba léphet.

» AKKUMULÁTOR

A készülék akkumulátorát a felhasználó nem cserélheti. A készülék vásárlásakor az akkumulátor nincs teljesen feltöltve, de elegendő töltöttséggel rendelkezik a készülék bekapcsolásához. Ahhoz, hogy az akkumulátor a legjobb teljesítményt nyújtsa és az élettartama a lehető leghosszabb legyen, az első három töltés alkalmával hagyja az akkumulátort teljesen lemerülni, mielőtt teljesen feltölti.

» AZ AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE

Csatlakoztassa az USB-kábelt a készülék alsó részén található USB csatlakozóba. Csatlakoztassa az USB kábelt másik végét a konnektorba. Feltöltés után távolítsa el az USB kábelt a töltőről. A készülék támogatja a Qi szabvány szerinti vezeték nélküli töltést. Az induktív töltési zóna az ATEX jelölés alatt, a készülék hátlapján található.

» AZ AKKUMULÁTOR HASZNÁLATA

Tényleges használat során, a készülék működési ideje a hálózat állapotától, a munkakörnyezettől és a használatától függ.

Ha az akkumulátor töltöttségi szintje a normálisnál alacsonyabb, a készülék figyelmezteti Önt a feltöltésre. Kérjük, töltsse fel az akkumulátort, ellenkező esetben a nem mentett tartalmak elveszhetnek. Ha hosszú ideig nem tölti fel, a készülék automatikusan kikapcsol.

FIGYELMEZTETÉS

A készülék 5°C... 35°C közötti hőmérséklet tartományban tölthető. Kérjük, ettől eltérő hőmérsékleten ne használja a töltőt.

➤ A SIM KÁRTYA ÜZEMBE HELYEZÉSE

A készülékben két micro SIM kártya rekesz található. A rekeszekhez a készülék hátoldalán található kártyatartó rész fedelének eltávolításával férhet hozzá. Ha két SIM kártyát helyezett be, a **<Beállítások>** → **<SIM kezelés>** menüpontban állíthatja be az elsődleges kártyát.

FIGYELMEZTETÉS

A SIM kártya csak akkor cserélhető, ha a készülék ki van kapcsolva.

Kizárólag a töltési folyamat befejezése után távolítsa el vagy helyezze be a SIM-kártyát. Különben megsérülhet a SIM-kártya.

➤ A microSD KÁRTYA ÜZEMBE HELYEZÉSE

A készülék microSD kártya rekeszrel rendelkezik. A rekeszekhez a készülék hátoldalán található kártyatartó rész fedelének eltávolításával férhet hozzá. Ha az SD-kártyát nem ismeri fel, újraindításra van szükség, ezt elindíthatja az ON / OFF gomb körülbelül 15 másodpercig történő lenyomásával.

A microSD kártya eltávolításakor ellenőrizze, hogy a kártya nincs-e használatban a **<Beállítások>** → **<Tárolóhely>** → **<SD kártya eltávolítása>** → **<OK>** menüpontban.

FIGYELMEZTETÉS

A microSD kártya csak akkor cserélhető, ha a készülék ki van kapcsolva.

Ha a tablethez bármilyen külső tápegységet csatlakoztat, ne helyezze be vagy távolítsa el a microSD kártyát, ellenkező esetben a microSD kártya megsérülhet.

➤ A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA

Nyomja meg a **[Power key]** gombot, amíg a kijelző világítása bekapcsol. A SIM kártya biztonsági beállításaitól függően a készülék a bekapcsolás előtt személyi azonosító számot (PIN) kér.

A készülék első bekapcsolásakor előfordulhat, hogy ki kell választani a nyelvet, a dátumot, az időzónát és személyes adatokat kell megadni. Emellett be kell jelentkezni a Google™ fiókjába, vagy létre kell hozni azt. Ezt később is megteheti, de vegye figyelembe, hogy bizonyos funkciók, mint például a Google Play™ Store használatához Google fiókra van szükség.

➤ FONTOS INFORMÁCIÓ! GYÁRI ÁLLAPOT HELYREÁLLÍTÁSA / OEM ÜZEMMÓD AKTIVÁLÁSA

Ha már létrehozott egy Google fiókot, fontos, hogy a gyári beállítások visszaállítása előtt elvégezze az alábbi lépéseket annak biztosítása érdekében, hogy minden személyes adatot letöröljön a készülékről:

Beállítások → **A telefonon keresztül** → koppintson 7-szer a **build számra** (így aktiválva a fejlesztő üzemmódot) → vissza a **beállításokhoz** → **Fejlesztő opciók** → **OEM kireteszelés** bekapcsolása → **Aktiválás** → vissza a **beállításokhoz** → **Mentés és visszaállítás** → **Visszaállítás gyári állapotra**

Amennyiben nem kapcsolja be az OEM kireteszelést, a készülék bekapcsoláskor mindig a korábban beállított Google-fiókot kéri. Ezáltal a készülék más felhasználók számára használhatatlan.

➤ KIEMELT ÉS SPECIÁLIS TULAJDONSÁGOK

(lásd a 2. oldalon található ábrán)

- 1) **MIKRO USB:** Csatlakozás külső USB vagy más mobil eszközhöz. Ne nyissa ki a fülhallgató dugaszt veszélyes területeken.
- 2) **FÜLHALLGATÓ ALJZAT:** A beépített hangszórót a fülhallgató csatlakoztatásakor automatikusan kikapcsolja. Ne nyissa ki a fülhallgató dugaszt veszélyes területeken.
- 3) **HANGERŐ FEL GOMB:** A hangerő szabályozására.
- 4) **HANGERŐ LE GOMB:** A hangerő szabályozására.
- 5) **BEKAPCSOLÁS GOMB:** Rövid megnyomással aktiválja a képernyő lezárását, hosszú megnyomással ki-és bekapcsolja a készüléket.
- 6/7) **OLDALSÓ GOMB:** A különböző alkalmazások által használt opcionális gomb.
- 8) **SD KÁRTYA FOGLALAT:** A készülék hátulján található micro SD kártya foglalat.
- 9) **SIM KÁRTYA FOGLALATOK:** A készülék hátulján található micro SIM kártya foglalatok.
- 10) **VEZETÉK NÉLKÜLI TÖLTÉS ÉS NFC ZÓNÁK:**
Az ATEX jelölés alatt a készülék hátulján.
- 11) **VISSZALÉPÉS OPCIÓ:** Visszalépés az előző oldalra.
- 12) **FŐOLDAL OPCIÓ:** Visszalépés az főoldalra.
- 13) **MOSTANÁBAN HASZNÁLT ALKALMAZÁSOK:** Megjeleníti a mostanában használt összes alkalmazást.

➤ ÚJRAHASZNOSÍTÁS

Az áthúzott kerek hulladékgyűjtő jel a terméken, az akkumulátoron, a leírásban vagy a csomagoláson arra figyelmeztet, hogy minden elektromos és elektronikai terméket, elemet és akkumulátort külön gyűjtőhelyre kel vinni, miután az eszköz élettartama lejárt. Ez az előírás az Európai Unióban érvényes. Ne dobja ki az ilyen termékeket a kommunális hulladékgyűjtőbe.

A használt elektronikai termékeket, elemeket és csomagoló-anyagokat mindig a kijelölt gyűjtőhelyekre vigye el. Így támogatja a nem ellenőrzött hulladékgyűjtés megakadályozását és elősegíti a termékek újbóli hasznosítását. További információt a termék kereskedőjénél, a helyi hulladékkezelési hatóságoknál, az egyes országokban a gyártásért felelős szervezeteknél, vagy az helyi **i.safe MOBILE GmbH** képviselőnél talál.

A jelen dokumentum tartalma az aktuális formájában kerül megjelenítésre. Az **i.safe MOBILE GmbH** nem vállal kifejezett vagy hallgatóságos garanciát a dokumentum tartalmának pontosságáért vagy teljességéért, ideértve, de nem kizárólag a piaci

alkalmasságra, vagy a speciális célokra történő használatra vonatkozó hallgatóságos garanciákat, kivéve, ha erre az alkalmazandó jogszabályok vagy bírósági döntések kötelezik. Az **i.safe MOBILE GmbH** fenntartja a jogot, hogy bármikor előzetes értesítés nélkül a jelen dokumentum tartalmát módosítsa, vagy azt visszavonja.

» A SAR TANÚSÍTVÁNNYAL (FAJLAGOS ELYNELÉSI TÉNYEZŐ) KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A modellhez tartozó fajlagos elnyelési tényező maximális értékei és a feltételek, amelyek alapján ezeket megállapították:

SAR (fej) 0.099 W/kg (GSM1800)

SAR (a testen viselve) 0.301 W/kg (GSM900)

» VÉDJEGYEK VÉDJEGYEK

- » Az i.safe MOBILE és az i.safe MOBILE logó az i.safe MOBILE GmbH védjegye.
- » A Google és a Google Play a Google Inc. védjegyei.
- » Minden további védjegy és jogvédelem a mindenkori tulajdonos tulajdona.

ITALIANO

» INTRODUZIONE

Il presente documento contiene informazioni e norme di sicurezza a cui è necessario attenersi rigidamente per il corretto funzionamento del dispositivo **IS730.2** nelle condizioni descritte. La mancata osservanza delle presenti informazioni e istruzioni può avere conseguenze gravi e/o può costituire una violazione delle disposizioni. Prima di utilizzare il dispositivo, consultare il manuale e le istruzioni di sicurezza.

In caso di informazioni discordanti si applicano le istruzioni delle prescrizioni di sicurezza in lingua tedesca.

L'attuale dichiarazione di conformità UE, i certificati, le istruzioni di sicurezza e i manuali sono disponibili sul sito www.isafe-mobile.com, o possono essere richiesti direttamente a **i.safe MOBILE GmbH**.

» RISERVA

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso. Modifiche, errori e refusi non possono costituire il fondamento per richieste di indennizzo. Tutti i diritti riservati.

i.safe MOBILE GmbH non potrà essere ritenuta responsabile delle perdite di dati o di altro tipo e dei danni diretti e indiretti causati dall'uso improprio del presente dispositivo.

» SPECIFICHE SULLA PROTEZIONE DA ESPLOSIONI

IS730.2 è un dispositivo idoneo all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive (zona 2/22) in conformità alle direttive 2014/34/EU e 2014/53/EU.

CONTRASSEGNI SULLA PROTEZIONE DA ESPLOSIONI

» ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- certificato di esame UE del tipo:
EPS 15 ATEX 1 036 X
marcatura CE: **CE**

» IECEX:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- IECEX certificato: IECEX EPS 16.0029 X

» Gamma di temperatura:

-20°C ... +60°C

» Prodotto da:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Germania

» DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La dichiarazione di conformità UE si trova alla fine delle presenti istruzioni.

» DIFETTI E DANNI

Qualora sussistano motivi per ritenere che la sicurezza del dispositivo sia stata compromessa, ritirarlo immediatamente dall'uso e rimuoverlo dalle aree a rischio di esplosione. È necessario adottare misure adeguate per impedire il riavvio accidentale del dispositivo.

La sicurezza del dispositivo è compromessa, ad esempio, se:

- » si verifica un malfunzionamento;
- » l'involucro del dispositivo mostra segni di danneggiamenti;
- » il dispositivo è stato sottoposto a carichi eccessivi;
- » il dispositivo è stato conservato in modo errato;
- » i contrassegni o le etichette sul dispositivo sono illeggibili.

Si consiglia di restituire a **i.safe MOBILE GmbH** per un'ispezione qualsiasi dispositivo che mostri, o che si sospetti presenti, difetti e danni.

» NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI PER LA PROTEZIONE DA ESPLOSIONI

L'uso di questo dispositivo presuppone che l'operatore osservi le norme di sicurezza standard e abbia letto e compreso il manuale, le istruzioni di sicurezza e il certificato. È inoltre necessario attenersi alle presenti norme di sicurezza.

- » All'interno delle aree a rischio di esplosione, i coperchi delle interfacce e la protezione posteriore devono essere chiusi.
- » Per garantire la protezione IP del dispositivo, assicurarsi che tutte le guarnizioni siano presenti e intatte. Tra le due metà dell'involucro non deve esserci troppo spazio.
- » Il dispositivo deve essere caricato esclusivamente al di fuori delle aree a rischio di esplosione con l'ausilio di un caricatore appropriato o di altri apparecchi approvati da **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Il dispositivo supporta la ricarica induttiva.

- » Il dispositivo può essere caricato esclusivamente a temperature comprese tra 5°C ... 35°C.
- » Non esporre il dispositivo ad acidi abrasivi o basi.
- » Non portare il dispositivo nelle zone 0, 1, 20 o 21.
- » È consentito utilizzare esclusivamente gli accessori approvati da **i.safe MOBILE GmbH**.

» ALTRI CONSIGLI DI SICUREZZA

- » Non toccare lo schermo del dispositivo con oggetti appuntiti. Le particelle di polvere e le unghie possono graffiare lo schermo. Tenere pulito lo schermo. Rimuovere delicatamente la polvere dallo schermo con un panno morbido ed evitare di graffiare lo schermo.
- » Caricare il dispositivo esclusivamente al chiuso.
- » Non collocare il dispositivo in ambienti con temperature eccessive: il calore potrebbe surriscaldare la batteria e causare incendi o esplosioni.
- » Non caricare il dispositivo nei pressi di sostanze infiammabili o esplosive.
- » Non caricare il dispositivo in ambienti in cui sono presenti polvere, umidità o temperature eccessivamente alte o basse (l'intervallo di temperature consentite per la carica è compreso tra 5°C ... 35°C).
- » Non utilizzare il dispositivo in aree in cui regolamenti o normative ne vietano l'uso.
- » Non esporre il dispositivo o il caricatore a forti campi magnetici, come quelli emessi da forni a induzione o forni a microonde.
- » Non tentare di aprire o riparare il dispositivo. La riparazione o l'apertura improprie possono comportare la distruzione del dispositivo, incendio o esplosione. La riparazione del dispositivo è consentita esclusivamente al personale autorizzato.
- » Utilizzare esclusivamente accessori approvati da **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Spegner il dispositivo negli ospedali e in altri luoghi in cui è vietato l'uso di telefoni cellulari. Il dispositivo potrebbe compromettere il corretto funzionamento delle apparecchiature mediche, come i pacemaker; mantenere quindi sempre una distanza di almeno 15 cm tra il dispositivo e tali apparecchiature.
- » Attenersi a tutte le disposizioni in vigore nei rispettivi paesi in merito all'uso di dispositivi durante il funzionamento di un veicolo.
- » Prima di pulire il dispositivo, disattivarlo e scollegare il cavo per la ricarica.
- » Non utilizzare agenti chimici detergenti per pulire il dispositivo o il caricatore. Utilizzare un panno antistatico morbido inumidito per la pulizia.
- » Non smaltire le batterie al litio esaurite e abbandonate nella spazzatura normale; conferirle alle sedi preposte per lo smaltimento dei rifiuti o restituirle a **i.safe MOBILE GmbH**.
- » L'utente è responsabile dei danni e delle responsabilità conseguenti al download di malware durante l'uso di funzioni di rete o di scambio dati del dispositivo. **i.safe MOBILE GmbH** non può essere considerata responsabile di eventuali richieste di indennizzo conseguenti.

AVVERTENZA

i.safe MOBILE GmbH non potrà assumersi alcuna responsabilità per i danni causati da negligenza nei confronti delle presenti raccomandazioni o dall'uso non corretto del dispositivo.

» MANUTENZIONE / RIPARAZIONE

Rispettare le disposizioni di legge eventualmente in vigore concernenti i controlli periodici, come ad es. la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende!

Il dispositivo non presenta elementi riparabili dall'utente. Si consiglia di eseguire le ispezioni in base a quanto indicato nei regolamenti e negli avvisi di sicurezza. Se si verificano problemi con il dispositivo, contattare il fornitore o consultare il centro servizi. Se il dispositivo deve essere riparato, contattare il centro servizi o il proprio fornitore.

» BATTERIA

La batteria all'interno del dispositivo non può essere rimossa dall'utente. Al momento dell'acquisto la batteria non è completamente carica, ma contiene energia sufficiente per attivare il dispositivo. Per assicurare prestazioni ottimali e una lunga durata alla batteria, lasciarla scaricare completamente prima di caricarla interamente per i primi tre cicli di carica.

»» CARICA DELLA BATTERIA

Collegare il connettore del cavo USB alla parte inferiore del dispositivo. Collegare l'altra estremità del cavo USB alla presa a muro. Dopo la ricarica, rimuovere il cavo USB dal caricatore. Il presente dispositivo supporta cariche wireless conformemente allo standard Qi. L'area di ricarica induttiva è situata sul retro del dispositivo al di sotto del contrassegno ATEX.

»» USO DELLA BATTERIA

In condizioni d'uso reali, il tempo di esecuzione del dispositivo varia in base allo stato della rete, all'ambiente di lavoro e all'uso.

Quando l'alimentazione della batteria è a un livello inferiore al normale, il dispositivo chiede di eseguire una ricarica. Si consiglia di caricare la batteria o si rischia di perdere i file che non sono stati salvati. Se non si carica il dispositivo per molto tempo, questo si spegne automaticamente.

AVVERTENZA

Caricare il dispositivo esclusivamente a temperature ambiente comprese nell'intervallo tra 5°C ... 35°C. Non utilizzare le apparecchiature per la ricarica se la temperatura non è compresa nell'intervallo indicato.

» INSTALLAZIONE DELLA SIM

Il dispositivo è dotato di due slot per micro SIM. Gli slot possono essere aperti rimuovendo il coperchio dello scomparto della scheda sul retro del dispositivo. Se sono state inserite due SIM, è possibile scegliere la SIM principale in [<Impostazioni>](#) → [<Gestione SIM>](#).

AVVERTENZA

Sostituire la scheda SIM quando il dispositivo è spento. Rimuovere o inserire una scheda SIM solo se il dispositivo di ricarica non è collegato. In caso contrario è possibile che la scheda SIM si danneggi.

» INSTALLAZIONE DELLA SCHEDA microSD

Il dispositivo dispone di uno slot per microSD. Lo slot può essere aperto rimuovendo il coperchio dello scomparto della scheda sul retro del dispositivo. Se la scheda SD non viene riconosciuta, è necessario eseguire un riavvio, che può essere avviato tenendo premuto il pulsante ON / OFF per circa 15 secondi.

Se si desidera rimuovere la scheda microSD, assicurarsi che il dispositivo non stia utilizzando la scheda selezionando: <Impostazioni> → <Memoria> → <Smonta SD> → <OK>.

AVVERTENZA

Sostituire la scheda microSD solo a dispositivo spento.

Non tentare di inserire o rimuovere la scheda microSD quando il dispositivo è collegato all'alimentazione o quando è acceso: la scheda potrebbe venire danneggiata.

» ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Premere il [tasto di accensione] fino a quando si illumina lo schermo. A seconda delle impostazioni di sicurezza della scheda SIM, per potersi avviare il dispositivo potrebbe richiedere l'immissione del PIN (personal identification number).

La prima volta che si accende, il dispositivo potrebbe chiedere di scegliere una lingua, una data e un fuso orario e di immettere le informazioni personali. Viene anche chiesto di accedere o di configurare un account Google™. È possibile farlo in seguito ma l'uso di alcune funzioni del dispositivo come Google Play™ Store dipende da un account Google.

» INFORMAZIONI IMPORTANTI! RIPRISTINARE LE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA / ATTIVARE LA MODALITÀ OEM

Se è stato impostato un account Google, è importante eseguire i seguenti passaggi prima di resettare l'apparecchio alle impostazioni di fabbrica al fine di garantire che tutti i dati privati vengano cancellati dallo stesso:

Impostazioni → **Dal telefono** → digitare 7 volte il **build number** (per attivare la modalità sviluppatore) → tornare alle **impostazioni** → **Opzioni sviluppatore** → Attivare **lo sblocco OEM** → **Attiva** → tornare alle **impostazioni** → **Salva e ripristina** → **Ripristinare le impostazioni di fabbrica**

Se non viene attivato lo sblocco OEM, al riavvio l'apparecchio richiederà sempre l'account Google impostato in precedenza. L'apparecchio è quindi inutilizzabile per gli altri utenti.

» TASTI E FUNZIONI SPECIALI (vedere figura a pagina 2)

- 1) **MICRO-USB:** consente di collegarsi a un dispositivo USB esterno o a un altro dispositivo mobile. Non aprire il coperchio all'interno delle aree a rischio di esplosione.
- 2) **CONNETTORE JACK PER AURICOLARI:** l'altoparlante integrato si spegnerà automaticamente quando viene inserito il jack per auricolari. Non aprire il coperchio all'interno delle aree a rischio di esplosione.

- 3) **TASTO PER AUMENTARE IL VOLUME:** per regolare il volume.
- 4) **TASTO PER ABBASSARE IL VOLUME:** per regolare il volume.
- 5) **TASTO DI ACCENSIONE/SPEGNIMENTO:** premere brevemente per attivare il blocco dello schermo, premere a lungo per accendere e spegnere.
- 6/7) **TASTO LATERALE:** tasto opzionale utilizzato da diverse app..
- 8) **SLOT SCHEDA SD:** scomparto per la scheda micro SD situato sul retro del dispositivo.
- 9) **SLOT SCHEDA SIM:** scomparto per la scheda micro SIM situato sul retro del dispositivo.
- 10) **AREE DI RICARICA WIRELESS E NFC:** al di sotto del contrassegno ATEX sul retro del dispositivo.
- 11) **TASTO INDIETRO:** torna alla schermata precedente.
- 12) **TASTO HOME:** torna alla schermata iniziale.
- 13) **APP UTILIZZATE DI RECENTE:** Mostra tutte le applicazioni utilizzate di recente.

» SMALTIMENTO

Il simbolo del cestino con la croce sopra apposto sul prodotto, sulla batteria, sul materiale di consultazione e sulla confezione ricorda all'utente che tutti i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori devono essere conferiti a un apposito punto di raccolta una volta raggiunta la fine della vita utile. Tale requisito è in vigore nell'Unione Europea. Non smaltire questi prodotti come rifiuti comunali indifferenziati. Conferire sempre i prodotti elettronici usati, le batterie e i materiali di confezionamento ai punti di raccolta preposti. In tal modo si contribuisce a impedire lo smaltimento incontrollato dei rifiuti e si promuove il riciclaggio dei materiali. Per informazioni più dettagliate, rivolgersi al negoziante che ha venduto il prodotto, alle autorità locali di nettezza urbana, alle organizzazioni responsabili del produttore nazionale o al proprio rappresentante locale **i.safe MOBILE GmbH**.

Il contenuto del presente documento viene presentato così come esiste attualmente. **i.safe MOBILE GmbH** non fornisce alcuna garanzia esplicita o tacita dell'accuratezza o della completezza del contenuto di questo documento, e ciò include, a titolo indicativo, la garanzia tacita di idoneità commerciale a uno scopo specifico, salvo nei casi in cui le leggi vigenti o le decisioni dei tribunali non rendano la responsabilità obbligatoria. **i.safe MOBILE GmbH** si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento o di ritirarlo in qualsiasi momento senza notifica preventiva.

» INFORMAZIONI SULLA CERTIFICAZIONE SAR (SPECIFIC ABSORPTION RATE, TASSO DI ASSORBIMENTO SPECIFICO)

Valori massimi SAR per questo modello e le condizioni secondo cui sono stati calcolati:

SAR (testa) 0.099 W/kg (GSM1800)

SAR (tenuto vicino al corpo) 0.301 W/kg (GSM900)

› MARCHI

- › i.safe MOBILE e il logo i.safe MOBILE sono marchi di i.safe MOBILE GmbH.
- › Google e Google Play sono marchi di Google Inc.
- › Tutti gli altri marchi e copyright sono di proprietà dei rispettivi detentori.

NEDERLANDS

› INLEIDING

Dit document bevat informatie en veiligheidsvoorschriften die absoluut in acht moeten worden genomen voor de veilige werking van het apparaat **IS730.2** onder de beschreven omstandigheden. Worden deze informatie en instructies niet nageleefd, kan dat ernstige consequenties hebben en/of inbreuk zijn op de voorschriften. Lees de handleiding en deze veiligheidsinstructies door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bevatten beide tegenstrijdige informatie, geldt de tekst van deze veiligheidsinstructies. In geval van twijfel geldt de Nederlandstalige versie.

De actuele EU-conformiteitsverklaring, certificaten, veiligheidsinstructies en handleidingen vindt u op www.isafe-mobile.com, of kunt u opvragen bij **i.safe MOBILE GmbH**.

› VOORBEHOUD

Technische gegevens zijn onderhevig aan wijziging zonder bericht vooraf. Wijzigingen, fouten en drukfouten kunnen nooit een aanleiding vormen voor schadeclaims. Alle rechten voorbehouden.

i.safe MOBILE GmbH kan niet aansprakelijk worden gesteld voor gegevensverlies of enig ander verlies en directe of indirecte schade als gevolg van onjuist gebruik van deze tablet.

› EX-SPECIFICATIES

De **IS730.2** is een apparaat dat geschikt is voor gebruik in mogelijk explosieve atmosferen die geclassificeerd zijn als zone 2/22 conform de richtlijnen 2014/34/EU en 2014/53/EU.

EX-MERKTEKENS

› ATEX:

Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

Verklaring van EG-typeonderzoek:

EPS 15 ATEX 1 036 X

CE-keurmerk: **CE**

› IECEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

IECEx-certificaat: IECEx EPS 16.0029 X

› Temperatuurbereik:

-20°C ... +60°C

› Vervaardigd door:

i.safe MOBILE GmbH

i_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Duitsland

› EU-CONFORMITEITSVERKLARING

De EU-conformiteitsverklaring vindt u achterin deze handleiding.

DEFECTEN EN BESCHADIGING

Mochten er redenen zijn om te vermoeden dat de veiligheid van het apparaat gecompromitteerd is, moet het gebruik onmiddellijk worden gestopt en het apparaat uit een explosiegevaarlijke omgeving worden verwijderd. Er moeten maatregelen worden getroffen om het onopzettelijk inschakelen van het apparaat te voorkomen.

De veiligheid van het apparaat kan bijv. gecompromitteerd zijn, indien:

- » er storingen optreden.
- » er schade zichtbaar is aan de behuizing van het apparaat.
- » het apparaat is blootgesteld aan extreme belastingen.
- » het apparaat onjuist is opgeborgen.
- » merktekens of labels op het apparaat onleesbaar zijn.

Het is raadzaam om een apparaat dat defecten en beschadigen vertoont of waarvan dit wordt vermoed, terug te sturen naar **i.safe MOBILE GmbH** voor onderzoek.

EX-RELEVANTE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Het gebruik van dit apparaat veronderstelt dat de gebruiker de normale veiligheidsvoorschriften naleeft en zowel de handleiding, de veiligheidsinstructies en het certificaat heeft gelezen en begrepen. De volgende veiligheidsvoorschriften moeten in acht worden genomen:

- » In explosiegevaarlijke omgevingen moeten alle aansluitingen van het apparaat afgesloten zijn.
- » Om de IP-beveiliging te kunnen waarborgen, moet worden gecontroleerd of alle afsluitpluggen aanwezig zijn en functioneren. Er mag zich geen grote spleet tussen de twee behuizingschelften bevinden.
- » Het apparaat mag alleen buiten explosiegevaarlijke omgevingen worden opgeladen met behulp van het juiste laadapparaat of andere apparatuur die is goedgekeurd door **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Het apparaat ondersteunt inductief (draadloos) laden.
- » Het apparaat mag alleen worden opgeladen bij temperaturen tussen 5°C ... 35°C.
- » Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan bijtende zuren of logen.
- » Het apparaat mag niet worden meegenomen in zones 0, 1, 20 of 21.
- » Alleen accessoires die goedgekeurd zijn door **i.safe MOBILE GmbH** mogen worden gebruikt.

OVERIGE VEILIGHEIDSAADVIEZEN

- » Raak het scherm van het apparaat niet aan met scherpe voorwerpen. Stofdeeltjes en nagels kunnen krassen veroorzaken op het scherm. Zorg dat het scherm schoon blijft. Verwijder stof voorzichtig met een zachte doek van het scherm en maak geen krassen op het scherm.
- » Laad het apparaat enkel binnenshuis.
- » Plaats het apparaat niet in omgevingen met extreme temperaturen, omdat dit tot verhitting van de accu kan leiden wat brand of een explosie tot gevolg kan hebben.

- » Laad het apparaat niet op in de buurt van brandbare of explosieve substanties.
- » Laad het apparaat niet op in omgevingen met veel stof, een hoge vochtigheid of extreem hoge of lage temperaturen (het toegestane laadtemperatuurbereik is 5°C ... 35°C).
- » Gebruik het apparaat niet in omgevingen waar voorschriften of de wetgever het gebruik verbieden.
- » Stel het apparaat of het laadapparaat niet bloot aan krachtige magnetische velden, zoals van inductieovens of magnetrons.
- » Probeer het apparaat niet te openen of te repareren. Onjuiste reparatie of opening kan leiden tot onherstelbare defecten aan het apparaat, brand of een explosie. Alleen geautoriseerd personeel mag het apparaat repareren.
- » Gebruik uitsluitend accessoires die zijn goedgekeurd door **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Schakel het apparaat uit in ziekenhuizen of andere plaatsen waar het gebruik van mobiele telefoons verboden is. Dit apparaat kan de juiste werking van medische apparatuur, zoals pacemakers, beïnvloeden. Houd daarom altijd een afstand aan van 15 cm tussen het apparaat en deze apparaten.
- » Houdt u aan alle overeenkomstige wetgeving die in de desbetreffende landen geldt met betrekking tot het gebruik van apparaten tijdens het besturen van een voertuig.
- » Schakel het apparaat uit en trek de laadkabel los voordat u het apparaat schoonmaakt.
- » Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen om het apparaat of het laadapparaat te reinigen. Gebruik een vochtige en antistatische, zachte doek voor het reinigen.
- » Gooi oude en uitgeputte lithiumaccu's niet in het huisvuil, maar lever ze in bij de aangewezen inleverpunten voor klein chemisch afval of stuur ze terug naar **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Enkel de gebruiker is verantwoordelijk voor alle eventuele schade en gevolgen die veroorzaakt worden door gedownloade malware of andere gegevensuitwisselingsfuncties van het apparaat. **i.safe MOBILE GmbH** aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor dergelijke claims.

WAARSCHUWING

i.safe MOBILE GmbH aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor schade die veroorzaakt wordt door het negeren van deze adviezen of door onjuist gebruik van het apparaat.

» ONDERHOUD / REPARATIE

Houd rekening met eventuele wettelijke richtlijnen over terugkerende controles, zoals bijv. de bedrijfsveiligheidsvoorschriften!

Het apparaat heeft geen onderdelen die door gebruiker kunnen worden gerepareerd. U wordt geadviseerd om inspecties uit te laten voeren volgens de veiligheidsvoorschriften en -adviezen. Als er een probleem is met het apparaat, neemt u contact op met uw leverancier of met de onderhoudsafdeling. Wanneer uw apparaat moet worden gerepareerd, kunt u contact opnemen met de onderhoudsafdeling of met uw leverancier.

» ACCU

De accu in dit apparaat kan niet door de gebruiker worden vervangen. De accu is niet volledig opgeladen wanneer het apparaat wordt aangeschaft, maar bevat voldoende vermogen om de telefoon in te schakelen. Voor een optimaal accuvermogen en een optimale acculevensduur, laat u de accu gedurende de eerste drie laadcycli eerst volledig ontladen, voordat u hem daarna volledig oplaadt.

» OPLADEN VAN DE ACCU

Sluit de USB-kabel aan op de USB-ingang aan de onderzijde van het apparaat. Sluit het andere uiteinde van de USB-kabel aan op de ingang van de voeding. Na het opladen verwijdert u de USB-kabel uit het laadapparaat. Het apparaat ondersteunt draadloze laadapparaten die voldoen aan de Qi-norm. Het inductieve laadgebied bevindt zich aan de achterzijde van de behuizing onder het ATEX-merkteken.

» ACCUGEBRUIK

Tijdens feitelijk gebruik kan de gebruiksduur van het apparaat variëren op basis van netwerkstatus, gebruiksomgeving en gebruik. Wanneer de lading van de accu lager is dan normaal, zal op het apparaat worden aangegeven dat u de accu moet opladen. Laad de accu op; anders kunt u bestanden kwijtraken die niet zijn opgeslagen. Wanneer u gedurende een lange periode de accu niet oplaadt, zal het apparaat automatisch worden uitgeschakeld.

WAARSCHUWING

Het apparaat mag alleen worden opgeladen bij omgevingstemperaturen binnen het bereik van 5°C ... 35°C. Gebruik de oplaadapparatuur niet wanneer de temperatuur buiten dit bereik valt.

» INSTALLEREN VAN DE SIM-KAARTEN

Het apparaat is voorzien van twee SIM-kaartsleuven. De sleuven zijn bereikbaar door de deksel van het kaartcompartiment aan de achterzijde van het apparaat te verwijderen. Wanneer u twee SIM-kaarten hebt geplaatst, kunt u uw primaire kaart selecteren in [<Instellingen>](#) → [<SIM-beheer>](#).

WAARSCHUWING

Verwissel alleen van SIM-kaart wanneer het apparaat uitgeschakeld is. Let er ook op dat geen oplader op het apparaat is aangesloten, wanneer u de SIM-kaart vervangt. De SIM-kaart kan beschadigd worden wanneer u hem vervangt terwijl een oplader is aangesloten.

» INSTALLEREN VAN DE microSD-KAART

Het apparaat is voorzien van een sleuf voor een microSD-kaart. De sleuf is bereikbaar door de deksel van het kaartcompartiment aan de achterzijde van het apparaat te verwijderen. Als de SD-kaart niet wordt herkend, moet opnieuw worden opgestart. Dit kan worden gestart door de AAN / UIT-knop ongeveer 15 seconden ingedrukt te houden. Wanneer u de microSD-kaart wilt verwijderen, dient u ervoor te zorgen dat de kaart

niet door het apparaat wordt gebruikt, door <Instellingen> → <Opslagruimte> → <SD-kaart ontkoppelen> → <OK te selecteren>.

WAARSCHUWING

Verwissel alleen van microSD-kaart wanneer het apparaat uitgeschakeld is. Probeer de microSD-kaart niet in te steken of te verwijderen wanneer een externe voedingsbron is aangesloten. Hierdoor kan de microSD-kaart beschadigd raken.

› HET APPARAAT INSCHAKELEN

Druk de [Aan/uit-toets] in en houd deze ingedrukt totdat het scherm wordt verlicht. Als u dit hebt ingesteld in de beveiligingsinstellingen voor uw SIM-kaart, wordt u gevraagd om een Persoonlijk Identificatienummer of PIN in te voeren wanneer het apparaat wordt ingeschakeld.

Als dit de eerste keer is dat het apparaat wordt ingeschakeld, moet u mogelijk een schermtaal, datum en tijdzone instellen en persoonlijke gegevens invoeren. U wordt ook gevraagd om u aan te melden bij uw Google™-account of dit te configureren. U kunt dit ook later doen. Houd er rekening mee dat u voor sommige functies van het apparaat, zoals de Google Play™ Store, aangemeld moet zijn bij een Google-account.

› BELANGRIJKE INFORMATIE! FABRIEKINSTELLINGEN TERUGZETTEN / OEM-MODUS ACTIVEREN

Wanneer u een Google-account hebt ingesteld, is het belangrijk om voorafgaand aan een fabrieksreset de volgende stappen uit te voeren. Daarmee is verzekerd dat alle privégegevens van het toestel worden gewist:

Instellingen → **Op de telefoon** → tikt u 7 keer op **Build-nummer** (zo activeert u de ontwikkelaarsmodus) → terug naar **Instellingen** → **Opties voor ontwikkelaars** → **OEM-ontgrendeling** inschakelen → **Activeren** → terug naar **Instellingen** → **Opslaan en resetten** → **De fabrieksinstellingen terugzetten**

Wanneer u de OEM-ontgrendeling niet inschakelt, vraagt het toestel bij een hernieuwde start altijd naar het eerder ingestelde Google-account. Daardoor is het toestel onbruikbaar voor andere gebruikers.

› TOETSSEN EN SPECIALE FUNCTIES

(zie afbeelding op pagina 2)

- 1) MICRO USB:** Voor aansluiten van een extern USB-apparaat of ander mobiel apparaat. Open de oortelefoonaansluiting niet in gevaarlijke gebieden.
- 2) OORTELEFOONAANSLUITING:** De ingebouwde luidspreker wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de oortelefoon wordt aangesloten. Open de oortelefoonaansluiting niet in gevaarlijke gebieden.
- 3) TOETS VOLUME HOGER:** Voor de regeling van het volume.
- 4) TOETS VOLUME LAGER:** Voor de regeling van het volume.
- 5) AAN/UIT-TOETS:** Kort indrukken om de schermvergrendeling te activeren, lang indrukken om het apparaat uit te schakelen.

- 6/7) ZIJ-TOETS:** Optionele toets te gebruiken voor verschillende apps.
- 8) SD-KAARTSLEUF:** Compartiment voor micro SD-kaart aan de achterzijde van het apparaat.
- 9) SIM-KAARTSLEUVEN:** Compartiment voor micro SIM-kaarten aan de achterzijde van het apparaat.
- 10) DRAADLOZE LADEN EN NFC-GEBIEDEN:** Onder het ATEX-merkteken op de achterzijde van het apparaat.
- 11) TERUG-TOETS:** Terugkeren naar het vorige scherm.
- 12) HOME-TOETS:** Terugkeren naar het startscherm.
- 13) ONLANGS GEBRUIKTE APPS:** Toont alle onlangs gebruikte apps.

» RECYCLING

Het doorgestreepte kliko-symbool op uw product, accu, literatuur of verpakking dient als herinnering dat alle elektrische en elektronische producten, batterijen en accu's aan het einde van hun levensduur apart moeten worden ingezameld. Dit voorschrift geldt in de gehele Europese Unie. Voer deze producten niet af als ongesorteerd huisvuil. Altijd uw gebruikte elektronische producten, batterijen en verpakkingsmaterialen inleveren bij de daarvoor bestemde inzamelpunten. Op deze manier helpt u voorkomen dat afval ongecontroleerd wordt afgevoerd en bevordert u het recyclen van materialen. Uitgebreidere informatie is verkrijgbaar bij de productleverancier, gemeentelijke vuilinzamelpunten, landelijke producentenorganisaties of uw plaatselijke vertegenwoordiger van **i.safe MOBILE GmbH**.

De inhoud van dit document wordt in zijn huidige, bestaande vorm gepresenteerd. **i.safe MOBILE GmbH** biedt geen expliciete of geïmpliceerde garantie voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de inhoud van dit document, waaronder, maar niet beperkt tot, de geïmpliceerde garantie van geschiktheid voor de markt of geschiktheid voor een bepaald doel tenzij geldende wetgeving of rechterlijke beslissingen deze aansprakelijkheid verplicht stellen. **i.safe MOBILE GmbH** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving op elk gewenst moment wijzigingen in dit document aan te brengen of het document in te trekken.

» INFORMATIE OVER DE SAT-CERTIFICERING (SPECIFIEK ABSORPTIETEMPO)

Maximale SAT-waarden voor dit model en de omstandigheden waarin deze zijn bepaald:	
SAR (hoofd)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (op het lichaam gedragen)	0.301 W/kg (GSM900)

» HANDELSMERKEN

- » i.safe MOBILE en het i.safe MOBILE-logo zijn merken van i.safe MOBILE GmbH.
- » Google en Google Play zijn handelsmerken van Google Inc.
- » Alle andere merken en auteursrechten zijn eigendom van hun betreffende houders.

NORSK**» INNFØRING**

Dette dokumentet inneholder informasjon og sikkerhetsreguleringer som skal leses nøye for sikker bruk av enheten **IS730.2** som beskrevet i betingelsene. Hvis du overser denne informasjonen, kan dette resultere i alvorlige konsekvenser og/eller brudd på reglene.

Les veiledningen og disse sikkerhetsinstruksjonene før du tar i bruk enheten. I tilfeller der informasjonen motsier seg selv, skal disse sikkerhetsinstruksjonene gjelde. Under tvil skal den norske versjonen gjelde.

Den nåværende EU-samsvarserklæring, sertifikater, sikkerhetsinstruksjoner og bruksanvisning kan finnes på www.isafe-mobile.com, eller bestilles fra **i.safe MOBILE GmbH**.

» RESERVASJON

Teknisk data kan endres uten forvarsel. Forandringer, feil og trykkfeil kan ikke brukes som grunnlag for krav i forbindelse med skader. Alle rettigheter forbeholdt.

i.safe MOBILE GmbH kan ikke holdes ansvarlig for noe datatap eller noe annet tap eller direkte eller indirekte skader som følge av noe uriktig bruk av dette nettbrettet.

» EX-SPEKIFIKASJONER

IS730.2 er en enhet som er egnet for bruk i potensielt eksplosjonsfarlige atmosfærer klassifisert som sone 2/22 i henhold til direktivene 2014/34/EU og 2014/53/EU.

EX-MERKING**» ATEX:**

- ⊕ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - ⊕ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- EU Typegodkjennings sertifikat:
EPS 15 ATEX 1 036 X
CE-merke: **CE**

» IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- IECEx sertifikat: IECEx EPS 16.0029 X

» Temperaturområde:

-20 °C ... +60 °C

» Produsert av:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Tyskland

» EU-SAMSVARERKLÆRING

EU-samsvarserklæringen finner du helt til slutt i denne bruksanvisningen.

» FEIL OG SKADER

Hvis det finnes noen grunn til å tvile på om enhetens sikkerhet har blitt brutt, skal den ikke lenger brukes og umiddelbart fjernes fra eksplosjonsfarlige områder.

Tiltak må treffes for å unngå utilsiktet ny bruk av enheten.

Sikkerheten til enheten kan ha blitt brutt hvis for eksempel:

- » en feil oppstår.
- » dekselet på enheten viser tegn på skade.
- » enheten har blitt utsatt for overdrevent stor belastning.
- » enheten er blitt oppbevart feil.
- » merker og etiketter på enheten er uleselige.

Det anbefales at en enhet som viser tegn på eller mistenkes for å ha feil eller skader blir returnert til **i.safe MOBILE GmbH** for inspeksjon.

» EX-RELEVANTE SIKKERHETSFORSKRIFTER

Bruk av denne enheten forutsetter at brukeren har lest de generelle sikkerhetsreglene og har lest og forstått bruksanvisningen, sikkerhetsinstruksene og sertifikatet.

Følgende sikkerhetsregler må også oppfylles:

- » Inne i eksplosjonsfarlige områder må dekselet til grensesnittet og bakdekselet være lukket.
- » For å sikre IP-beskyttelse må det forsikres om at alle pakninger er tilstede og funksjonelle. Det må ikke være store gap mellom de to halvdelene av dekselet.
- » Enheten kan bare bli ladet utenfor eksplosjonsfarlige områder ved å bruke korrekt lader eller annet utstyr som er godkjent av **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Apparatet støtter induktiv lading.
- » Enheten kan bare lades i temperaturer mellom 5°C ... 35°C.
- » Enheten må ikke utsettes for slipende syrer eller baser.
- » Enheten må ikke tas med inn i sone 0, 1, 20 eller 21.
- » Det er kun tillatt å bruke tilleggsutstyr som er godkjent av **i.safe MOBILE GmbH**.

» ANDRE SIKKERHETSRÅD

- » Ikke berør skjermen på enheten med skarpe gjenstander. Støvpartikler og skruer kan ripe opp skjermen. Vær vennlig å hold skjermen ren. Fjern forsiktig støv fra skjermen med en myk klut, og ikke rip opp skjermen.
- » Enheten skal kun lades innendørs.
- » Ikke legg enheten i områder med ekstreme temperaturer. Det kan føre til oppvarming av batteriet, som igjen kan føre til brann eller eksplosjon.
- » Enheten skal ikke lades nær brennbare eller eksplosive substanser.
- » Enheten skal ikke lades i omgivelser med mye støv, luftfuktighet eller ekstremt høye eller lave temperaturer (det tillatte ladetemperaturområdet er 5°C ... 35°C).
- » Enheten skal ikke brukes i områder der retningslinjer eller lover forbyr bruk av den.
- » Ikke utsett enheten eller laderen for sterke magnetiske felt, slike som avgis fra induksjonsovner eller mikrobølgeovner.
- » Ikke forsøk å åpne eller reparere enheten. Uriktig reparasjon eller åpning kan føre til at enheten blir ødelagt, eller til brann eller eksplosjon. Kun autorisert personell har lov til å reparere enheten.
- » Bruk kun tilbehør godkjent av **i.safe MOBILE GmbH**.

- » Slå av enheten på sykehus eller andre steder der bruk av mobiltelefoner er forbudt. Denne enheten kan virke inn på og forstyrre medisinsk utstyr som pacemakere, så du skal alltid holde en avstand på minst 15 cm mellom enheten og slikt utstyr.
- » Les alle aktuelle lover som anvendes i de respektive land når det gjelder bruk av enheten når du kjører et kjøretøy.
- » Enheten skal slås av og være frakoblet ladekabelen før du rengjør den
- » Ikke bruk kjemiske rengjøringsmidler for å rengjøre enheten eller laderen. Bruk en fuktig antistatisk klut for rengjøring.
- » Ikke kast gamle og brukte litiumbatterier i søppelet, men send dem til returpunkt for spesialavfall eller returner dem til **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Brukeren alene er ansvarlig for enhver og alle skader som er forårsaket av skadelig programvare som er nedlastet ved bruk av Internett eller annet datautvekslingsprogram på enheten. **i.safe MOBILE GmbH** kan ikke holdes ansvarlig for noen slike krav.

ADVARSEL

i.safe MOBILE GmbH kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av at disse rådene ikke følges eller av noe annen uriktig bruk av enheten.

» VEDLIKEHOLD / REPARASJON

Ta hensyn til eventuelle lovmessige direktiver i forbindelse med periodiske kontroller, som f.eks. driftssikkerhetsdirektivet (et direktiv som gjelder i Tyskland)!

Enheten har ikke noen deler som brukeren selv skal vedlikeholde. Det er anbefalt å utføre inspeksjoner i henhold til sikkerhetsforskriftene.

Dersom det oppstår et problem med enheten, kan du kontakte selger eller servicesenteret. Dersom enheten trenger reparasjon, kan du kontakte servicesenteret eller selgeren.

» BATTERI

Batteriet i denne enheten kan ikke byttes av brukeren. Batteriet er ikke helt ladet opp når enheten blir kjøpt, men inneholder nok energi til å slå enheten på. For å få best mulig batteriytelse og batterilevetid, la batteriet utlades helt før du lader det opp ved de tre første ladesyklusene.

» LADING AV BATTERIET

Koble til USB-kabelen til USB-tilkoblingen på bunnen av enheten. Koble den andre siden av USB-kabelen til stikkkontakten. Ta USB-kabelen ut av laderen etter at du har ladet. Denne enheten støtter trådløs lading etter Qi-standarden. Den induktive ladeområdet er på baksiden av huset under ATEX-merket.

» BATTERI BRUK

Under faktisk bruk varierer batteritiden i ventemodus og under samtale avhengig av nettverksstatus og bruk.

Når strømmen på batteriet er lavere enn normalt, vil enheten gi deg beskjed om å lade den. Du må lade telefonen, ellers vil du kunne miste filer som ikke er lagret. Hvis du ikke lader enheten på lang tid, vil den slå seg av automatisk.

ADVARSEL

Enheden kan bare bli ladet ved temperaturer fra 5°C ... 35 °C. Vennligst ikke bruk ladeutstyr dersom temperaturen overstiger dette.

› INSTALLASJON AV SIM-KORTETS

Enheden har to SIM-kortholdere. Holderne er tilgjengelige ved å ta av dekselet på kortrommet på baksiden av enheten.

Dersom du har installert to SIM-kort, kan du velge primært SIM-kort i **<Settings>** → **<SIM management>**.

ADVARSEL

Ikke bytt SIM-kort mens enheten er slatt på.

Du må kun fjerne eller sette inn et SIM-kort når det ikke er koblet til et ladeapparat. Ellers kan SIM-kortet skades.

› INSTALLERING AV microSD KORT

Enheden har et kortspor for et microSD-kort. Kortsporet er tilgjengelige ved å ta av dekselet på kortrommet på baksiden av enheten. Hvis SD-kortet ikke gjenkjennes, må det startes omstart, dette kan startes ved å holde PÅ / AV-knappen nede i ca. 15 sek.

Hvis du vil ta ut microSD-kortet må du forsikre deg om at kortet ikke er i bruk ved å velge **<Settings>** → **<Storage>** → **<unmount SD>** → **<OK>**.

ADVARSEL

Bytt bare microSD-kortet mens enheten er slatt av.

Ikke prøv å sette inn eller fjerne noen av microSD-kortene når det er koblet til en ekstern stromtilkobling, ellers kan microSD-kortet eller nettbrettet bli skadet.

› SLÅ PÅ APPARATET

Trykk på **[Power key]** til skjermen lyser. Avhengig av sikkerhetsinnstillingene på SIM-kortet, kan enheten be deg angi et personlig identifikasjonsnummer (PIN-kode) før oppstart. Første gang du slår enheten på, kan du bli bedt om å angi språk, dato og tidssone og å angi personlig informasjon. Du vil også bli bedt om å logge på eller konfigurere en Google™-konto. Du kan gjøre dette senere, men vær klar over at noen av funksjonene på enheten, som Google Play™ Butikk, krever en Google-konto.

› VIKTIG INFORMASJON! GJENOPPRETT

FABRIKKNINSTILLINGENE / AKTIVER OEM-MODUS

Dersom du har opprettet en Google-konto, er det viktig at du gjør følgende, slik at du kan være helt sikker på at all privat informasjon slettes fra apparatet:

Innstillinger → **Om telefonen** → Trykk syv ganger på **build-nummeret** (slik aktiverer du programmeringsmodusen) → Tilbake til **innstillingene** → **Programmeringsvalg** → Skru på **OEM-opplåsing** → **Aktiver** → Tilbake til **innstillingene** → **Lagre og tilbakestill** → **Tilbakestilling til fabrikkinnstillingene**

Dersom du ikke skruer på OEM-opplåsing, vil apparatet spørre om passordet til Google-kontoen som ble brukt sist hver gang det skrur på. Det vil si at apparatet er ubrukelig for andre brukere.

» KNAPPER OG SPESIALFUNKSJONER

(se figur på side 2)

- 1) MICRO USB:** Koble til ekstern USB-enhet eller en annen mobil. Hodetelefonutgangen må ikke åpnes i eksplosjonsfarlige områder.
- 2) HODETELEFONPLUGG:** Den innebygde høyttaleren blir slått av automatisk når hodetelefon er koblet til. Hodetelefonutgangen må ikke åpnes i farlige områder.
- 3) VOLUM OPP-TAST:** For å kontrollere volumet.
- 4) VOLUM NED-TAST:** For å kontrollere volumet.
- 5) PÅ-/AV-TAST:** Et kort trykk for å aktivere skjermlåsen, et langt trykk for å slå enheten på og av.
- 6/7) SIDE-TAST:** En tast som brukes av forskjellige apper.
- 8) SD-KORTHOLDER:** Plass til et micro SD-kort på baksiden av enheten.
- 9) SIM-KORTSPOR:** Plass til micro SIM-kort på baksiden av enheten.
- 10) OMRÅDE FOR TRÅDLØS LAGRING OG NFC:** Under ATEX-merket på baksiden av enheten.
- 11) TILBAKE-KNAPP:** Gå tilbake til forrige skjerm.
- 12) HJEM-KNAPP:** Gå tilbake til hjem-skjermen.
- 13) NYLIG BRUKTE APPER:** Viser alle nylig brukte applikasjoner.

» RESIRKULERING

Resirkuleringssymbolet på produktet ditt, batteriet, litteraturen eller pakken minner deg på at alle elektriske og elektroniske produkter, batterier og reservebatterier må kastes i egne mottak. Dette må overholdes innen EU/EØS. Disse produktene skal ikke kastes som usortert husholdningsavfall/restavfall. Returner alltid dine elektroniske produkter, batterier og pakkemateriale i dedikerte innsamlingsmottak. På denne måten hjelper du til med å forebygge unødvendig forsøpling og bidrar til gjenbruk av materialer. Mer detaljert informasjon er tilgjengelig fra produktforhandleren, lokale avfallsmyndigheter, nasjonale forbrukerorganisasjoner eller din lokale **i.safe MOBILE GmbH** representant.

Innholdet i dette dokumentet blir presentert som det eksisterer i dette øyeblikk. **i.safe MOBILE GmbH** gir ingen garantier for nøyaktigheten eller fullstendigheten av innholdet i dette dokumentet, inkludert, men ikke begrenset til, den underforståtte

garantien for egnethet for markedet eller tilpasning for spesifikke formål, med mindre gjeldende lover eller rettsavgjørelser gjør dette ansvaret obligatorisk. **i.safe MOBILE GmbH** forbeholder seg retten til å endre på dette dokumentet, eller å når som helst trekke det tilbake uten forvarsel.

» INFORMASJONEN OM SARSERTIFISERING (SPESIFIKK ABSORBASJONSRATE)

SAR-maksimalverdier for denne modellen og betingelsene som ligger til grunn for disse beregningene:

SAR (hode)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (bæres på kroppen)	0.301 W/kg (GSM900)

» VAREMERKER

- » i.safe MOBILE og i.safe MOBILE-logoen er merker fra i.safe MOBILE GmbH.
- » Google og Google Play er varemerker tilhørende Google Inc.
- » Alle videre merker og opphavsretter tilhører den aktuelle eieren.

POLSKI

» WPROWADZENIE

Niniejszy dokument zawiera informacje i zasady bezpieczeństwa, których należy ściśle przestrzegać w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania urządzenia **IS730.2** w opisanych warunkach. Nieprzestrzeganie poniższych informacji i instrukcji może mieć poważne konsekwencje lub może stanowić naruszenie przepisów.

Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia należy zapoznać się z podręcznikiem oraz instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa. W przypadku sprzecznych informacji obowiązuje tekst instrukcji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości wiążącą jest wersja w języku polskim.

Aktualna deklaracja zgodności z normą UE, certyfikaty, instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz podręczniki można znaleźć na stronie internetowej **www.isafe-mobile.com** lub uzyskać od producenta – **i.safe MOBILE GmbH**.

» ZASTRZEŻENIE

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zmiany, błędy i literówki nie mogą stanowić podstawy do wnoszenia jakichkolwiek roszczeń o odszkodowanie. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Firma **i.safe MOBILE GmbH** nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych ani za żadne bezpośrednie lub pośrednie szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem tego tabletu.

» SPECYFIKACJA PRZECIWWYBUCHOWA

Urządzenie **IS730.2** przystosowane jest do użytkowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem sklasyfikowanych jako strefa 2/22 zgodnie z zapisami dyrektyw 2014/34/EU oraz 2014/53/EU.

OZNAKOWANIE EX

» ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- Certyfikat badania typu CE:
EPS 15 ATEX 1 036 X
Oznaczenie CE: **CE**

» IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- Certyfikat IECEx: IECEx EPS 16.0029 X

» Zakres temperatur:

-20°C ... +60°C

» Producent:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Niemcy

» DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Deklaracja zgodności UE znajduje się na końcu niniejszej instrukcji.

» USTERKI I USZKODZENIA

W przypadku jakichkolwiek obaw o bezpieczeństwo korzystania z urządzenia należy natychmiast zaprzestać jego użycia i wynieść je z obszaru zagrożonego wybuchem. Należy zabezpieczyć urządzenie przed przypadkowym ponownym uruchomieniem. Bezpieczeństwo urządzenia może być zagrożone, między innymi, w następujących przypadkach:

- » urządzenie działa nieprawidłowo,
- » obudowa urządzenia nosi ślady uszkodzeń,
- » urządzenie zostało poddane nadmiernym obciążeniom,
- » urządzenie było przechowywane w nieprawidłowy sposób,
- » oznaczenia lub etykiety na urządzeniu są nieczytelne.

Zaleca się zwrócenie wadliwego lub uszkodzonego urządzenia (także w przypadku podejrzeń tego rodzaju) firmie **i.safe MOBILE GmbH** w celu kontroli.

» PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWWYBUCHOWEGO

Korzystanie z tego urządzenia zakłada, że operator przestrzega przedmiotowych przepisów bezpieczeństwa oraz że zapoznał się z treścią podręcznika, instrukcji dotyczących bezpieczeństwa i certyfikatu.

Ponadto należy przestrzegać poniższych przepisów bezpieczeństwa:

- » Na obszarach zagrożonych wybuchem osłony interfejsów i osłona tylna muszą być założone.
- » W celu zapewnienia ochrony IP należy upewnić się, że wszystkie uszczelki znajdują się na swoich miejscach i są nieuszkodzone. Odstęp pomiędzy dwiema częściami obudowy nie może być duży.
- » Urządzenie można ładować wyłącznie poza obszarami zagrożonymi wybuchem za pomocą odpowiedniej ładowarki bądź innego urządzenia zatwierdzonego przez firmę **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Urządzenie obsługuje ładowanie indukcyjne.

- » Urządzenie można ładować wyłącznie w temperaturach od 5°C ... 35°C.
- » Urządzenia nie wolno wystawiać na działanie kwasów ani zasad o właściwościach żrących.
- » Urządzenia nie wolno wnosić do stref 0, 1, 20, 21 ani 21.
- » Stosować można wyłącznie akcesoria zatwierdzone przez firmę **i.safe MOBILE GmbH**.

» DODATKOWE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- » Nie dotykać ekranu urządzenia ostrymi przedmiotami. Cząstki pyłu i paznokcie mogą porysować ekran. Utrzymywać ekran w czystości. Delikatnie usuwać kurz z ekranu za pomocą miękkiej szmatki tak, aby go nie zarysować.
- » Urządzenie ładować wyłącznie w pomieszczeniach.
- » Nie umieszczać urządzenia w środowiskach, w których panuje zbyt wysoka temperatura, ponieważ może to prowadzić do nagrzania się baterii, a w efekcie do pożaru lub wybuchu.
- » Nie ładować urządzenia w pobliżu jakichkolwiek substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- » Nie ładować urządzenia w środowiskach, w których panuje duże zapylenie, wilgoć lub zbyt wysoka/niska temperatura (dopuszczalny zakres temperatur ładowania wynosi od 5°C ... 35°C).
- » Nie używać urządzenia w miejscach, w których zabrania tego prawo.
- » Nie narażać urządzenia ani ładowarki na działanie silnych pól magnetycznych, np. emitowanych przez piece indukcyjne lub kuchenki mikrofalowe.
- » Nie otwierać ani nie podejmować prób naprawy urządzenia. Niewłaściwa naprawa lub otwarcie może prowadzić do zniszczenia urządzenia, pożaru lub wybuchu. Naprawy urządzenia mogą dokonywać wyłącznie upoważnione osoby.
- » Należy stosować wyłącznie akcesoria zatwierdzone przez firmę **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Wylączyć urządzenie w szpitalach i innych miejscach, w których korzystanie z telefonów komórkowych jest zabronione. Urządzenie może wpływać na prawidłową pracę urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, dlatego pomiędzy telefonem a takimi urządzeniami należy zawsze zachować odległość co najmniej 15 cm.
- » Przestrzegać wszystkich odnośnych przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach dotyczących korzystania z urządzenia podczas prowadzenia pojazdu.
- » Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy je wyłączyć i odłączyć kabel ładowania.
- » Do czyszczenia urządzenia i ładowarki nie stosować żadnych środków chemicznych. Czyścić za pomocą wilgotnej i miękkiej ściereczki antystatycznej.
- » Nie wyrzucać starych i nieużywanych baterii litowych do kosza. Należy odnieść je do wyznaczonych miejsc składowania odpadów lub zwrócić do firmy **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Użytkownik ponosi wyłączną odpowiedzialność za wszelkie straty i szkody spowodowane przez złośliwe oprogramowanie pobrane podczas korzystania z sieci lub inne funkcje wymiany danych. Firma **i.safe MOBILE GmbH** nie ponosi odpowiedzialności za roszczenia wnoszone na tej podstawie.

OSTRZEŻENIE

Firma **i.safe MOBILE GmbH** nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane poprzez niestosowanie się do powyższych zaleceń lub poprzez nieprawidłowe korzystanie z urządzenia.

» KONSERWACJA / NAPRAWA

Należy w razie potrzeby zwracać uwagę na obowiązujące wytyczne ustawowe dotyczące okresowych kontroli, takie jak np. rozporządzenie o bezpieczeństwie użytkownika.

Zaleca się przeprowadzanie kontroli zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i wytycznymi. W przypadku problemów z urządzeniem prosimy skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym. Jeśli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z serwisem lub ze sprzedawcą.

» BATERIA

Bateria urządzenia została zamontowana na stałe. Bezpośrednio po zakupie bateria nie jest w pełni naładowana, ale w stopniu, który umożliwia uruchomienie urządzenia. Aby uzyskać najwyższą wydajność i trwałość baterii, należy całkowicie rozładować baterię, a następnie przez pierwsze trzy cykle ładowania ładować ją do pełna.

» ŁADOWANIE BATERII

Podłączyć kabel USB do złącza USB w dolnej części urządzenia. Podłączyć drugi koniec kabla USB do gniazda zasilania. Po zakończeniu ładowania wyjąć kabel USB z ładowarki.

Urządzenie obsługuje ładowarki bezprzewodowe działające w standardzie Qi. Obszar ładowania indukcyjnego znajduje się w tylnej części obudowy pod oznakowaniem ATEX.

» CZAS PRACY NA BATERII

W warunkach rzeczywistej eksploatacji czas pracy urządzenia zależy od stanu sieci, środowiska pracy i sposobu użytkownika.

Gdy napięcie baterii spadnie poniżej stanu normalnego, urządzenie poinformuje o konieczności jej naładowania. Należy naładować baterię. W przeciwnym razie niezapisane pliki mogą zostać utracone. Jeżeli urządzenie nie zostanie podłączone do ładowania przez dłuższy czas, wyłączy się automatycznie.

OSTRZEŻENIE

Urządzenie można ładować tylko w temperaturach od 5°C ... 35°C. Nie należy przeprowadzać ładowania, jeśli temperatura znajduje się poza tym zakresem.

» INSTALACJA KARTY SIM

Urządzenie posiada dwa gniazda na karty micro SIM. Dostęp do gniazd można uzyskać po zdjęciu osłony komory kart z tyłu obudowy urządzenia. W przypadku zainstalowania dwóch kart SIM możliwe jest ustawienie karty głównej poprzez wybranie kolejno: **<Ustawienia>** → **<Zarządzanie SIM>**.

OSTRZEŻENIE

Kartę SIM można wkładać/wyjmować wyłącznie, gdy urządzenie jest wyłączone. Czynności wkładania i wyjmowania karty SIM należy wykonywać, gdy ładowarka nie jest podłączona. W przeciwnym razie karta SIM mogłaby ulec uszkodzeniu.

» INSTALACJA KARTY microSD

Urządzenie dysponuje gniazdem karty microSD. Dostęp do gniazda można uzyskać po zdjęciu osłony komory kart z tyłu obudowy urządzenia. Jeśli karta SD nie zostanie rozpoznana, konieczne jest ponowne uruchomienie, można to zrobić, przytrzymując przycisk WŁ. / WYŁ. Przez około 15 sekund.

W razie zamiaru usunięcia karty microSD należy upewnić się, że nie jest ona używana przez urządzenie, a następnie wybrać kolejno: <Ustawienia> → <Pamięć> → <Odinstaluj SD> → <OK>.

OSTRZEŻENIE

Kartę microSD można wkładać/wyjmować wyłącznie gdy urządzenie jest wyłączone. Nie wkładać ani nie wyjmować karty microSD, gdy podłączone jest zasilanie zewnętrzne.

W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia karty.

» WŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Nacisnąć przycisk **[Power key]**, aż włączy się ekran. W zależności od ustawień zabezpieczeń karty SIM urządzenie może przed uruchomieniem poprosić o podanie osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN). Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia może zostać wyświetlony monit o ustawienie języka, daty, strefy czasowej oraz danych osobowych. Użytkownik poproszony zostanie także o zalogowanie się lub założenie konta Google™. Można to zrobić później, jednak należy pamiętać, że niektóre funkcje urządzenia, takie jak sklep Google Play™, wymagają posiadania konta Google.

» WAŻNA INFORMACJA! PRZYWRACANIE STANU FABRYCZNEGO / UAKTYWNIANIE TRYBU OEM

W przypadku posiadania konta Google należy – przed przywróceniem stanu fabrycznego poprzez resetowanie – wykonać następujące czynności, aby wszystkie prywatne dane usunięte zostały z urządzenia:

Ustawienia → **Informacje o telefonie** → 7 razy dotknąć **numeru kompilacji** (zostanie wtedy uaktywniony tryb programisty) → wstecz do **Ustawień** → **Opcje programistyczne** → Zdjęcie **blokad OEM** → **Włącz** → wstecz do **Ustawień** → **Kopia i kasowanie danych** → **Ustawienia fabryczne**

Gdyby blokada OEM nie została zdjęta, po ponownym uruchomieniu urządzenie żądałoby zawsze połączenia z wcześniej utworzonym kontem Google. Byłoby w związku z tym bezużyteczne dla innego użytkownika.

» KLAWISZE I FUNKCJE SPECJALNE (Patrz rysunek na str. 2)

- 1) ZŁĄCZE MICRO USB:** służy do podłączenia zewnętrznego urządzenia USB lub innego urządzenia przenośnego. Nie otwierać gniazda słuchawek w obszarach zagrożonych wybuchem.
- 2) GNIAZDO SŁUCHAWEK:** Wbudowany głośnik jest automatycznie wyłączany po podłączeniu słuchawek. Nie wolno otwierać gniazda słuchawek w obszarach zagrożonych wybuchem.
- 3) PRZYCIISK ZWIĘKSZANIA GŁOŚNOŚCI:** służy do regulacji poziomu głośności.
- 4) PRZYCIISK ZMNIEJSZANIA GŁOŚNOŚCI:** służy do regulacji poziomu głośności.
- 5) PRZYCIISK ZASILANIA:** krótkie naciśnięcie powoduje aktywację blokady ekranu, a dłuższe – włączenie lub wyłączenie zasilania.
- 6/7) PRZYCIISK BOCZNY:** opcjonalny przycisk wykorzystywany przez różne aplikacje.
- 8) GNIAZDO KARTY SD:** komora karty MicroSD w tylnej części obudowy urządzenia.
- 9) GNIAZDA KART SIM:** komora kart micro SIM w tylnej części obudowy urządzenia.
- 10) BEZPRZEWODOWE ŁADOWANIE I OBSZAR NFC:** oznaczenie ATEX w tylnej części obudowy urządzenia.
- 11) PRZYCIISK WSTECZ:** powrót do poprzedniego ekranu.
- 12) PRZYCIISK EKRANU GŁÓWNEGO:** powrót do ekranu głównego.
- 13) OSTATNIO UŻYWANE APLIKACJE:** Wyświetla ostatnio używane aplikacje.

» RECYKLING

Przekreślony symbol pojemnika na śmieci na produkcie, baterii, dokumentacji lub opakowaniu przypomina, że wszystkie zużyte produkty elektryczne, elektroniczne, baterie i akumulatory należy oddać do selektywnej zbiórki odpadów. Wymóg ten ma zastosowanie w Unii Europejskiej. Produktów tych nie wolno wyrzucać do ogólnego pojemnika na odpady komunalne. Zużyte produkty elektroniczne, baterie i opakowania należy oddawać do specjalnych punktów zbiórki. W ten sposób można zapobiec niekontrolowanemu pozbywaniu się odpadów i promować recykling materiałów. Bardziej szczegółowe informacje dostępne są u sprzedawców detalicznych, władz lokalnych, krajowych organizacji ds. odpowiedzialności producentów lub u lokalnego przedstawiciela firmy **i.safe MOBILE GmbH**.

Treść niniejszego dokumentu jest przedstawiona w stanie, w jakim się obecnie znajduje. Firma **i.safe MOBILE GmbH** nie udziela żadnej wyraźnej ani dorozumianej gwarancji dokładności i kompletności zawartości niniejszego dokumentu, w tym, między innymi, milczącej gwarancji przydatności rynkowej lub przydatności do określonego celu, chyba że przepisy prawa lub decyzje sądowe wymagają poniesienia takiej odpowiedzialności. Firma **i.safe MOBILE GmbH** zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w tym dokumencie lub wycofania go w dowolnym czasie bez uprzedniego powiadomienia.

» WYNIKI BADANIA SAR (SWOISTEGO TEMPА POCHŁANIANIA ENERGII)

Najwyższe wartości SAR dla tego modelu i warunki, w których je uzyskano:

SAR (głowa) 0.099 W/kg (GSM1800)

SAR (noszenie przy ciele) 0.301 W/kg (GSM900)

» ZNAKAMI TOWAROWYMI

- » i.safe MOBILE i i.safe MOBILE Logo są markami i.safe MOBILE GmbH.
- » Google i Google Play są znakami towarowymi Google Inc.
- » Wszystkie inne marki i prawa autorskie są własnością ich poszczególnych właścicieli.

PORTUGUESA

» INTRODUÇÃO

Este documento contém informações e normas de segurança que devem ser observadas de forma a assegurar a operação segura do aparelho **IS730.2** de acordo com as condições descritas. A não observação destas informações e instruções pode ter consequências perigosas ou infringir as normas. Antes de utilizar o aparelho, leia o Manual de instruções e estas Instruções de segurança.

Em caso de informações contraditórias são válidas as instruções alemãs nestas Instruções de segurança.

A Declaração de conformidade EU atual, os Certificados de exame de tipo, as Instruções de segurança e o Manual de instruções podem ser descarregados em **www.isafe-mobile.com** ou solicitados junto da **i.safe MOBILE GmbH**.

» RESERVA

Reservamo-nos o direito a alterações técnicas. Modificações, lapsos e erros de impressão não dão direito a indemnizações. Todos os direitos reservados.

A **i.safe MOBILE GmbH** não assume qualquer responsabilidade por perdas de dados ou quaisquer outros danos similares causados por utilização incorreta do aparelho.

» ESPECIFICAÇÕES EX

O aparelho **IS730.2** é adequado para utilização industrial em atmosferas potencialmente explosivas da zona 2/22, de acordo com as diretivas 2014/34/EU e 2014/53/EU e o sistema IECEx.

MARCAÇÕES EX

» ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- Certificado de Exame de Tipo EC:
EPS 15 ATEX 1 036 X
Marcação CE: **CE**

» IECEX:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
 - Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- Certificado IECEX: IECEX EPS 16.0029 X

» Amplitude térmica:

-20°C ... +60°C

» Fabricante:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Germany

» DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EU

A Declaração de conformidade EU encontra-se no final deste Manual.

» ERROS E CARGAS NÃO PERMITIDAS

Logo que haja suspeita de que a segurança do aparelho foi comprometida, o aparelho deve ser colocado fora de serviço e imediatamente retirado da atmosfera potencialmente explosiva. A recolocação inadvertida em funcionamento tem de ser evitada. A segurança do aparelho pode ser colocada em perigo, por ex., se:

- » ocorrerem anomalias,
- » forem visíveis danos na caixa do aparelho,
- » o aparelho tiver sido sujeito a cargas excessivas,
- » o aparelho tiver sido incorretamente armazenado,
- » as inscrições no aparelho já não forem legíveis.

Recomendamos que um aparelho que apresente erros ou sobre o qual haja suspeitas de erros, seja enviado para verificação para a **i.safe MOBILE GmbH**.

» NORMAS DE SEGURANÇA EX RELEVANTES

A utilização do aparelho pressupõe que o utilizador respeita as normas de segurança e que leu o Manual de instruções, as instruções de segurança e os certificados, de forma a excluir erros de utilização no aparelho.

Devem ser adicionalmente respeitadas as seguintes normas de segurança:

- » As tampas do aparelho e a cobertura traseira devem estar completamente fechadas durante a utilização em áreas potencialmente explosivas.
- » Para garantir a proteção IP, deve ser assegurado que todas as vedações no aparelho estão corretamente instaladas. Entre as duas metades do aparelho não deve ser visível nenhuma fenda maior.
- » O telefone só deve ser carregado fora das atmosferas potencialmente explosivas, através do cabo USB i.safe PROTECTOR ou outro acessório autorizado pela **i.safe MOBILE GmbH**.
- » O aparelho suporta carregamento indutivo.

- » O telefone só deve ser carregado em temperaturas ambiente entre 5°C ... 35°C.
- » O telefone não deve ser exposto a quaisquer ácidos ou bases agressivos.
- » O aparelho não deve ser introduzido nas zonas 0, 1, 20 ou 21.
- » Só devem ser utilizados acessórios autorizados pela **i.safe MOBILE GmbH**.

» OUTRAS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- » Não toque no visor com objetos pontiagudos. A poeira e a sujidade ou as suas unhas podem riscar o vidro do visor. Mantenha o vidro do visor limpo, limpando-o regularmente com um pano macio.
- » Carregue o aparelho apenas em espaços interiores secos.
- » Não exponha o aparelho a temperaturas elevadas, pois isso poderá levar ao sobreaquecimento da bateria, o que poderá causar um incêndio ou, na pior das hipóteses, uma explosão.
- » Não carregue o aparelho na proximidade de substâncias inflamáveis ou explosivas.
- » Não carregue o aparelho em ambientes húmidos, poeirentos ou muito quentes ou muito frios. (A amplitude térmica permitida para o carregamento do aparelho é de 5°C ... 35°C).
- » Não utilize o telefone em áreas nas quais a utilização de telefones móveis é proibida.
- » Não exponha o aparelho ou o carregador a quaisquer campos magnéticos fortes, como os produzidos, por ex., por fugões de indução ou fornos microondas.
- » Não abra nem efetue quaisquer reparações no aparelho. As reparações incorretas podem causar avaria do aparelho, incêndio ou explosão. O aparelho só deve ser reparado por técnicos autorizados.
- » Utilize somente acessórios autorizados pela **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Desligue o aparelho em hospitais ou outras instalações médicas. Este aparelho pode interferir no funcionamento de dispositivos médicos como pacemakers ou aparelhos auditivos. Mantenha sempre uma distância de segurança de, pelo menos, 15 cm entre o aparelho e um pacemaker.
- » Ao utilizar o aparelho enquanto comanda um veículo, preste atenção às respetivas leis estatais.
- » Antes de limpar o aparelho, desligue-o e retire o cabo de carregamento.
- » Não utilize quaisquer produtos químicos para limpar o aparelho ou o carregador. Limpe os aparelhos com pano antiestático macio e humedecido.
- » As baterias NÃO devem ser colocadas no lixo doméstico. Como consumidor, é obrigado a enviar as baterias velhas para eliminação correta por um profissional.
- » O utilizador é o responsável por vírus de computador resultantes da utilização das funções de internet. Não existe direito a recurso contra a **i.safe MOBILE GmbH**.

AVISO

A **i.safe MOBILE GmbH** não assume qualquer responsabilidade por danos causados pela não observância destas instruções ou utilização incorreta do aparelho.

» MANUTENÇÃO / REPARAÇÃO

Observe as diretivas legais eventualmente válidas sobre inspeções periódicas como, p. ex., a norma de segurança operacional!

O aparelho em si, não possui quaisquer peças que necessitem de manutenção. Recomenda-se a realização de uma verificação com base nos critérios estabelecidos nas Normas e Instruções de segurança. Se o seu aparelho necessitar de reparação, entre em contacto com um Centro de serviço autorizado ou com o seu vendedor. As reparações só devem ser efetuadas pela i.safe MOBILE GmbH ou Centros de serviço autorizados, caso contrário não será garantida a segurança do aparelho.

» BATERIA

A bateria está incorporada no aparelho. No ato da entrega a bateria não está completamente carregada. No entanto, o aparelho pode ser completamente ativado. Para obtenção do melhor desempenho da bateria, esta deve ser totalmente descarregada e novamente carregada a 100% nas primeiras três utilizações.

»» CARREGAMENTO DA BATERIA

A IS730.2 pode ser carregada de duas formas diferentes

Ligue o cabo de carga USB magnético à porta de carregamento (2). Em seguida, ligue o cabo à fonte de alimentação. Ligue o cabo USB à porta USB (3) do aparelho. Em seguida, ligue o cabo à fonte de alimentação.

Após o processo de carregamento, desconecte o cabo USB da fonte de alimentação.

»» UTILIZAÇÃO DA BATERIA

Na utilização diária do aparelho, o tempo de funcionamento depende da qualidade da ligação à rede, dos hábitos de utilização e das condições ambientais. Assim que a bateria atinge um estado de carga reduzido, esta indica ao aparelho que deve iniciar o carregamento. Se tal não suceder imediatamente, poderá perder os dados não memorizados. Se o aparelho não for carregado durante um longo período de tempo, desliga-se automaticamente.

AVISO

A bateria do aparelho só deve ser carregada dentro da amplitude térmica de 5°C ... 35°C Nunca carregue fora desta amplitude térmica.

» INSTALAÇÃO DOS CARTÕES SIM

O aparelho possui duas ranhuras para cartões SIM Micro. Estas ranhuras estão acessíveis por baixo da tampa do compartimento dos cartões. Se estiverem instalados dois cartões SIM, é possível definir o cartão SIM primário em <Configurações> → <Cartões SIM>.

AVISO

Substitua os cartões SIM somente quando o aparelho estiver desligado. Retire ou coloque um cartão SIM somente se não estiver ligado qualquer carregador. Caso contrário, o cartão SIM pode ficar danificado.

» INSTALAÇÃO DOS CARTÕES microSD

O aparelho dispõe de uma ranhura para um cartão microSD. Esta ranhura está acessível por baixo da tampa do compartimento dos cartões. Se o cartão SD não for reconhecido, uma reinicialização deve ocorrer, isso pode ser iniciado mantendo premido o botão ON / OFF durante aproximadamente 15 segundos.

Se pretender remover o cartão microSD, assegure-se que o cartão não está a ser usado pelo aparelho, selecionando <Configurações> → <Memória> → <Retirar cartão SD> → <OK>.

AVISO

Substitua o cartão microSD mente quando o aparelho estiver desligado. Não instale nem remova nenhum cartão microSD se houver um carregador ligado. Caso contrário, o cartão microSD pode ficar danificado.

» LIGAR O APARELHO

Prima a tecla [Ligar/desligar] até que o ecrã fique claro. Dependendo das configurações de segurança do seu cartão SIM, ser-lhe-á solicitado o PIN. Ao ligar a primeira vez, ser-lhe-á solicitado o idioma preferido, hora e data e informações pessoais. Também lhe será solicitado que entre na sua conta Google™ ou que crie uma nova conta. Também o poderá fazer mais tarde, mas tenha em consideração que funções do aparelho, como o GooglePlay™ Store dependem de uma conta Google ativada.

» INFORMAÇÃO IMPORTANTE!

REPOR DEFINIÇÕES DE FÁBRICA / ATIVAR MODO OEM

Se tiver criado uma conta Google, é importante que realize os passos seguintes antes de repor as definições de fábrica, para garantir que todos os dados privados são apagados do aparelho:

Configurações → **Sobre o telefone** → Toque 7 vezes no **número Build** (para ativar o modo de programação) → Voltar para **Configurações** → **Opções de programação** → **Ligar desbloqueio OEM** → **Ativar** → Voltar para **Configurações** → **Guardar e repor** → **Repor definições de fábrica**

Se não ligar o desbloqueio OEM, a cada reinício, o aparelho exige sempre a conta Google criada anteriormente. Assim, o aparelho não pode ser utilizado por outros utilizadores.

» ATRIBUIÇÃO DE TECLAS E ESPECIFICIDADES

(ver imagem na página 2)

- 1) MICRO USB:** Ligue aparelhos USB externos ou outros aparelhos móveis. Não abra a tampa em atmosferas potencialmente explosivas.
- 2) LIGAÇÃO PARA AUSCULTADORES:** O altifalante embutido é automaticamente desligado ao serem conectados auscultadores. Não abra a tampa em atmosferas potencialmente explosivas.
- 3) VOLUME MAIS ALTO:** Regulação do volume.

- 4) VOLUME MAIS BAIXO:** Regulação do volume.
- 5) TECLA LIGAR/DESLIGAR:** Premir brevemente para ativar o bloqueio de ecrã. Premir continuamente para ligar e desligar.
- 6/7) TECLA LATERAL:** Tecla opcional utilizada por diversas aplicações.
- 8) SLOT DE CARTÃO SD:** Slot de cartão para os cartões Micro-SD na parte traseira do aparelho.
- 9) SLOTS DE CARTÃO SIM:** Slot de cartão para os cartões Micro-SIM na parte traseira do aparelho.
- 10) ÁREA PARA CARREGAMENTO INDUTIVO E NFC:** Na parte traseira, por baixo da identificação ATEX.
- 11) TECLA VOLTAR:** Voltar ao ecrã anterior.
- 12) TECLA HOME:** Voltar ao ecrã inicial.
- 13) APPS USADAS HÁ POUCO TEMPO:** Mostra todas as aplicações usadas há pouco tempo.

» RECICLAGEM

O símbolo do contentor de lixo sobre rodas riscado, que se encontra no produto, na bateria, na documentação ou no material de embalagem, significa que os produtos elétricos e eletrónicos, as pilhas e baterias no final da sua vida útil devem ser submetidos a uma recolha de lixo seletiva. Estas normas são válidas na União Europeia.

Não elimine estes produtos através do lixo doméstico. Elimine os produtos eletrónicos usados, baterias e material de embalagem sempre nos respetivos locais de recolha. Desta forma evitará a eliminação descontrolada de resíduos e estará a promover a reciclagem de recursos materiais.

Poderá obter mais informações junto do comerciante onde adquiriu o produto, empresas regionais de tratamento de resíduos, autoridades estatais para o cumprimento das responsabilidades avançadas dos produtores ou do representante da **i.safe MOBILE GmbH** responsável pelo seu país ou região.

O conteúdo deste documento é fornecido „tal como está“. A **i.safe MOBILE GmbH** não assume, nem explicitamente nem implicitamente, qualquer responsabilidade pela veracidade ou integridade do conteúdo deste documento, incluindo, mas não limitado, garantias implícitas de capacidade de comercialização ou adequação a um fim específico, a menos que, as leis ou jurisprudência aplicáveis estabeleçam uma responsabilidade obrigatória. A **i.safe MOBILE GmbH** reserva-se o direito de efetuar alterações a este documento ou de o retirar, a qualquer momento, sem aviso prévio.

» INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÃO SAR (TAXA DE ABSORÇÃO ESPECÍFICA)

Valores máximos SAR para este modelo e condições sob as quais foram determinados:

SAR (cabeça)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (junto ao corpo)	0.301 W/kg (GSM900)

» MARCAS COMERCIAIS

- » i.safe MOBILE e o logótipo i.safe MOBILE são marcas da i.safe MOBILE GmbH.
- » Google e Google Play são marcas registradas da Google Inc.
- » Todas as outras marcas e Copyrights são propriedade dos seus respetivos proprietários.

РУССКИЙ

» ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ содержит информацию и правила безопасности, подлежащие неукоснительному соблюдению для безопасной эксплуатации устройства мобильной связи **IS730.2** при описанных условиях. Несоблюдение данной информации или инструкций может привести к серьезным последствиям и/или к нарушению правил техники безопасности.

Перед использованием устройства мобильной связи прочтите это руководство и инструкцию по технике безопасности. При обнаружении противоречий приведенной информации применяется текст данной инструкции по технике безопасности.

Действующую Декларацию о соответствии нормам ЕС, сертификаты, инструкции по технике безопасности и руководства пользователей можно найти на сайте **www.isafe-mobile.com** или запросить в **i.safe MOBILE GmbH**.

» ОГОВОРКА

технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изменения, ошибки и опечатки не могут служить основанием для требования о возмещении убытков. Все права защищены. **i.safe MOBILE GmbH** не несет ответственности за какие-либо потери данных или другие потери, а также прямой или косвенный ущерб, понесенный в случае неправильного пользования этим устройством мобильной связи.

» ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ

IS730.2 представляет собой устройство мобильной связи, пригодное для использования в потенциально взрывоопасных средах по зоне 2/22 в соответствии с директивами 2014/34/EU и 2014/53/EU.

ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНОСТИ

» АТЕХ:

Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

Свидетельство ЕС об утверждении
типового образца изделия:

EPS 15 ATEX 1 036 X

Обозначение CE: **CE**

» Температурный диапазон:

-20°C ... +60°C

» Производитель:

i.safe MOBILE GmbH

i_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Германия

» IECEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP54

Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54

Сертификат IECEx: IECEx EPS 16.0029 X

» ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Декларация соответствия ЕС приведена в конце этого руководства.

» НЕИСПРАВНОСТИ И ПОВРЕЖДЕНИЯ

При появлении малейших признаков того, что безопасность устройства мобильной связи можно поставить под сомнение, следует немедленно прекратить его эксплуатацию и вынести из взрывоопасной зоны. Необходимо принять меры по предотвращению несанкционированного повторного включения устройства мобильной связи. Безопасность устройства мобильной связи может быть поставлена под сомнение в следующих случаях:

- » если наблюдаются сбои в его работе;
- » если на корпусе устройства имеются повреждения;
- » если устройство подвергалось чрезмерным нагрузкам;
- » при неправильном хранении устройства;
- » если маркировка или этикетки на устройстве нечитаемы.

Если имеются признаки неисправностей и повреждений или основания подозревать таковые, рекомендуется вернуть устройство мобильной связи производителю **i.safe MOBILE GmbH** для проверки.

» ПРАВИЛА ТЕХНИКИ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации данного устройства мобильной связи пользователь должен соблюдать общие правила техники безопасности, предварительно прочитать и принять к сведению требования руководства по эксплуатации, инструкции по технике безопасности и сертификата соответствия требованиям техники безопасности. Необходимо также соблюдать следующие правила техники безопасности.

- » На территории взрывоопасных зон крышки интерфейсов и задняя крышка должны быть закрыты.
- » Для обеспечения IP-защиты все уплотнения должны быть в наличии и в рабочем состоянии. Не должно быть большого зазора между двумя половинами корпуса.

- » Зарядку устройства можно выполнять исключительно за пределами взрывоопасных зон, используя для этого подходящее зарядное устройство или другие приспособления, одобренные **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Устройство поддерживает индуктивную зарядку.
- » Устройство следует заряжать исключительно при температуре 5°C ... 35°C.
- » Устройство не должно подвергаться воздействию абразивных материалов, разъедающих кислот или щелочей.
- » Устройство нельзя вносить в зоны 0, 1, 20 или 21.
- » Разрешено использование только тех аксессуаров, которые утверждены **i.safe MOBILE GmbH**.

» ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- » Не прикасайтесь к экрану устройства мобильной связи острыми предметами. Вы можете поцарапать экран ногтями или частицами пыли. Пожалуйста, содержите экран в чистоте. Аккуратно очищайте экран от пыли с помощью мягкой ткани и следите за тем, чтобы не поцарапать экран.
- » Заряжайте устройство исключительно в помещении.
- » Избегайте нахождения устройства в зонах повышенной температуры. Это может привести к нагреву аккумулятора с последующим возгоранием или взрывом
- » Не заряжайте устройство возле горючих или взрывчатых веществ.
- » Не заряжайте устройство в помещениях с высокой влажностью, высоким содержанием пыли, чрезмерно высокими или чрезмерно низкими температурами (допустимый диапазон температур для зарядки: 5°C – 35°C).
- » Не используйте устройство в местах, где его использование запрещено правилами поведения или законодательством.
- » Не подвергайте устройство мобильной связи и зарядное устройство воздействию сильных электромагнитных полей, к примеру, создаваемых индукционными или микроволновыми печами.
- » Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. Неправильный ремонт или открывание могут вывести устройство мобильной связи из строя, привести к пожару или взрыву. Ремонт устройства разрешено производить исключительно квалифицированным специалистам.
- » Используйте только аксессуары, утвержденные **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Выключайте устройство мобильной связи в больницах и других учреждениях, где использование мобильных телефонов запрещено. Данное устройство мобильной связи может воздействовать на надлежащую работу медицинского оборудования, например, кардиостимуляторов, поэтому расстояние между устройством мобильной связи и подобными устройствами должно составлять не менее 15 см.
- » Соблюдайте все соответствующие законы, действующие в странах эксплуатации в отношении использования устройств мобильной связи во время управления транспортными средствами.

- » Перед очисткой устройства мобильной связи убедитесь в том, что оно выключено, а кабель зарядного устройства отсоединен.
- » Не используйте химические чистящие средства для очистки устройства мобильной связи или зарядного устройства. Очищайте устройство мобильной связи с помощью влажной мягкой антистатической ткани.
- » Не утилизируйте старые и отработанные литиевые аккумуляторы вместе с мусором, отправляйте их в специально отведенные места для утилизации отходов или возвращайте в **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Ответственность за ущерб, нанесенный вредоносными программами, загружаемыми из интернета или при использовании других функций обмена данными устройства мобильной связи, несет исключительно пользователь. Компания **i.safe MOBILE GmbH** не может быть привлечена к ответственности по любому из данных исков.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

i.safe MOBILE GmbH не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие несоблюдения данных рекомендаций или неправильного использования устройства мобильной связи.

» ОБСЛУЖИВАНИЕ / РЕМОНТ

Соблюдайте законодательные нормы в отношении периодических проверок, например Положение о безопасности на производстве!

Данное устройство мобильной связи как таковое не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Рекомендуется производить его осмотр согласно правилам и мерам по технике безопасности. В случае возникновения проблем с устройством мобильной связи свяжитесь с поставщиком или обратитесь в сервисный центр. Если необходимо произвести ремонт устройства мобильной связи, можно также обратиться в сервисный центр или к поставщику.

» АККУМУЛЯТОР

Пользователю нельзя самостоятельно вынимать аккумулятор из этого устройства мобильной связи. При покупке устройства мобильной связи аккумулятор заряжен не полностью, но его заряда достаточно для включения устройства. Чтобы максимально улучшить работу аккумулятора и увеличить время его работы в автономном режиме, полностью разрядите аккумулятор, а затем зарядите его до максимума в течение первых трех циклов зарядки.

» ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Включите USB-кабель в разъем USB в нижней части устройства мобильной связи. Включите другую сторону USB-кабеля в розетку электропитания. После зарядки извлеките USB-кабель из зарядного устройства.

Данное устройство мобильной связи поддерживает беспроводные зарядные устройства, соблюдающие стандарт Qi. Область индукционной зарядки находится на тыльной стороне корпуса под маркировкой ATEX.

» ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА

При практическом использовании время работы устройства мобильной связи варьируется в зависимости от состояния сети, условий эксплуатации и использования. Если заряд аккумулятора ниже нормального, устройство мобильной связи предложит зарядить его. Зарядите аккумулятор; в противном случае Вы можете потерять все несохраненные файлы. Если Вы не заряжали устройство мобильной связи в течение длительного времени, оно выключится автоматически.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство мобильной связи следует заряжать только при температуре окружающей среды 5°C ... 35°C. Не пользуйтесь зарядным устройством, если температура выходит за пределы этого диапазона.

» УСТАНОВКА SIM-КАРТ

В устройстве мобильной связи имеется два гнезда для SIM-карты Micro. Чтобы получить доступ к этим гнездам, следует снять крышку с отсека для карт на тыльной стороне устройства.

Если Вы установили две SIM-карты, то можете выбрать основную карту в меню **<Настройки>** → **<Управление SIM>**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замену SIM-карты можно производить только при выключенном устройстве мобильной связи. Удалять или вставлять SIM-карту только в том случае, если зарядное устройство не подключено. В противном случае SIM-карта может быть повреждена.

» УСТАНОВКА КАРТЫ microSD

В устройстве мобильной связи имеется гнездо для карты microSD. Чтобы получить доступ к этому гнезду, следует снять крышку с отсека для карт на тыльной стороне устройства. Если SD-карта не распознана, должна произойти перезагрузка, ее можно запустить, удерживая кнопку ON / OFF в течение примерно 15 секунд.

Если Вы хотите удалить карту microSD, то прежде следует убедиться, что карта не используется устройством мобильной связи, для чего нужно выбрать в меню **<Настройки>** → **<Хранение>** → **<Отключить SD>** → **<OK>**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замену карты microSD можно производить только при выключенном устройстве мобильной связи. Не пытайтесь вставить или извлечь карту microSD при подключенном внешнем источнике питания; так можно повредить карту microSD.

» ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Нажмите и удерживайте кнопку **[Power key]** (Питание), пока экран не засветится. В зависимости от настроек безопасности SIM-карты устройство мобильной

связи перед запуском может запросить у Вас личный идентификационный номер (PIN). При первом включении устройства мобильной связи Вам может быть предложено задать язык, дату и часовой пояс, а также ввести личные данные. Вам также будет предложено подписать или настроить учетную запись в Google™. Вы можете сделать это позже, но следует учесть, что некоторые из функций устройства мобильной связи, к примеру Google Play™ Store, зависят от учетной записи в Google.

▶ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ! УСТАНОВИТЬ ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ / АКТИВИРОВАТЬ РЕЖИМ OEM

Если вы установили аккаунт Google, важно перед возвратом к заводским настройкам выполнить следующие шаги для того, чтобы гарантировать удаление всех личных данных с устройства:

Настройки → **О телефоне** → Нажмите 7 раз на **заводской номер** (таким образом вы активируете режим разработчика) → Назад к **настройкам** → **Опции разработчика** → Включить **разблокировку OEM** → **Активировать** → Назад к **настройкам** → **Сохранить и выйти** → **Вернуться к заводским настройкам по умолчанию**

Если вы не включите разблокировку OEM, устройство всегда при перезапуске будет запрашивать ранее установленный аккаунт Google. Таким образом, устройство непригодно для других пользователей.

▶ КЛАВИШИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ (см. рисунок на стр. 2)

- 1) MICRO USB:** Для подключения к внешнему USB-устройству или к другому мобильному устройству. Не открывайте гнездо для наушников во взрывоопасных зонах.
- 2) ГНЕЗДО ДЛЯ НАУШНИКОВ:** При подключении наушников встроенный динамик выключится автоматически. Не открывайте гнездо для наушников во взрывоопасных зонах.
- 3) КЛАВИША УВЕЛИЧЕНИЯ ГРОМКОСТИ:** Для регулирования громкости.
- 4) КЛАВИША УМЕНЬШЕНИЯ ГРОМКОСТИ:** Для регулирования громкости.
- 5) КНОПКА «POWER» (ПИТАНИЕ):** Короткое нажатие – для активации блокировки экрана, удерживание – для включения и выключения.
- 6/7) БОКОВАЯ КЛАВИША:** Дополнительная клавиша, используемая различными приложениями.
- 8) ГНЕЗДО ДЛЯ КАРТЫ SD:** Отсек для карты micro SD на тыльной стороне устройства.
- 9) ГНЕЗДА ДЛЯ SIM-КАРТ:** Отсек для SIM-карт Micro на тыльной стороне устройства.
- 10) ОБЛАСТИ БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКИ И БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ БЛИЖНЕГО РАДИУСА:** Под маркировкой ATEX на тыльной стороне устройства.

- 11) КЛАВИША ВОЗВРАТА:** Возврат к предыдущему экрану.
- 12) КЛАВИША «НОМЕ»:** Возврат к главному экрану.
- 13) ПРИЛОЖЕНИЯ, КОТОРЫЕ ЗАПУСКАЛИСЬ НЕДАВНО:** Показывает все недавно использованные приложения.

» УТИЛИЗАЦИЯ

Знак перечеркнутого мусорного контейнера на самом изделии, его аккумуляторе, в сопроводительной документации или на упаковке означает, что все электрические и электронные изделия, батареи и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации после завершения срока службы. Данное требование применяется в странах Европейского Союза. Не утилизируйте данные изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Всегда возвращайте отработанные электронные изделия, аккумуляторы и упаковочные материалы в специальные пункты сбора. Это позволит предотвратить неконтролируемые выбросы отходов и способствует повторному использованию материалов. Более подробную информацию можно получить у поставщика изделия, местных учреждений по утилизации, организаций, ответственных за отечественных производителей, или у регионального представителя **i.safe MOBILE GmbH**.

Содержание данного документа представлено на условиях «как есть». **i.safe MOBILE GmbH** не предоставляет никаких явных или неявных гарантий точности или полноты содержания данного документа, включая, в частности, неявные гарантии соответствия требованиям рынка или годности для определенной цели, за исключением случаев, когда действующие законы или судебные решения делают ответственность обязательной. **i.safe MOBILE GmbH** оставляет за собой право на внесение изменений в данный документ или его отмену в любой момент без предварительного уведомления.

» ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ SAR (УДЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ПОГЛОЩЕНИЯ)

Максимальные значения SAR для этой модели и условия, в которых они были определены:

SAR (голова) 0.099 W/kg (GSM1800)

SAR (при ношении на теле) 0.301 W/kg (GSM900)

» ТОРГОВЫЕ МАРКИ

- » **i.safe MOBILE** и логотип **i.safe MOBILE** являются торговыми марками компании **i.safe MOBILE GmbH**.
- » **Google** и **Google Play** являются товарными знаками корпорации **Google Inc.**
- » Все прочие торговые марки и авторские права являются собственностью соответствующих владельцев.

SVENSKA

› INLEDNING

Detta dokument innehåller information och säkerhetsföreskrifter som under alla omständigheter måste beaktas för att säkerställa säker användning av enheten **IS730.2** under de beskrivna förhållandena.. Underlåtenhet att beakta denna information och dessa instruktioner kan få farliga konsekvenser eller bryta mot föreskrifter. Läs bruksanvisningen och denna säkerhetsinformation innan du använder enheten. I händelse av motstridiga uppgifter gäller den tyska versionen av säkerhetsinformationen.

Den aktuella EU-överensstämmelseförklaringen, certifikaten, säkerhetsinstruktioner samt bruksanvisningar finns på www.isafe-mobile.com, eller kan beställas från **i.safe MOBILE GmbH**.

› RESERVATION

Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Ändringar, fel och tryckfel får inte användas som underlag för eventuella skadeståndsanspråk. Alla rättigheter förbehållna. **i.safe MOBILE GmbH** kan inte hållas ansvarigt för förlust av data eller annan förlust samt direkta eller indirekta skador som orsakats av felaktig användning av den här surfplattan.

› EX-SPECIFIKATIONER

IS730.2 är en enhet som lämpar sig för användning i explosionsfarliga omgivningar som klassificeras som zon 2/22 i enlighet med direktiven 2014/34/EU och 2014/53/EU.

EX-MÄRKNINGAR

› ATEX:

- Ⓜ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54
- Ⓜ II 3D Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- EU-typintyg: EPS 15 ATEX 1 036 X
- CE-märkning: **CE**

› IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP54
- Ex ic IIIB T135 °C Dc IP54
- IECEx-certifikat: IECEx EPS 16.0029 X

› Temperaturintervall:

-20°C ... +60°C

› Tillverkad av:

i.safe MOBILE GmbH
i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Tyskland

› EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

EU-försäkran om överensstämmelse återfinns längst bak i denna bruksanvisning.

› FEL OCH SKADOR

Om det finns anledning att misstänka att säkerheten för enheten har äventyrats ska den omedelbart tas ur bruk och bort från alla ex-riskområden. Åtgärder måste vidtas för att förhindra oavsiktlig återstart av enheten.

Säkerheten för enheten kan äventyras om till exempel:

- » Fel uppstår.
- » Enhetens hölje uppvisar skador.
- » Enheten har utsatts för alltför stora belastningar.
- » Enheten har förvarats felaktigt.
- » Märkningarna eller etiketter på enheten är oläsliga.

Det rekommenderas att en enhet som har fel eller där det misstänks vara fel eller skador, returneras till **i.safe MOBILE GmbH** för inspektion.

» EX-RELEVANTA SÄKERHETSFORESKRIFTER

Användning av den här enheten förutsätter att operatören iakttar de vedertagna säkerhetsföreskrifterna och har läst och förstått bruksanvisning, säkerhetsinstruktioner och -certifikat.

Följande säkerhetsföreskrifter måste också iakttas:

- » Inne i ex-riskområden måste gränssnittens lock och det bakre locket vara stängda.
- » För att garantera IP-skydd måste det säkerställas att alla packningar är aktuella och funktionella. Det får inte finnas något stort gap mellan de två halvorna av höljet.
- » Enheten får endast laddas utanför ex-farliga områden med lämplig laddare eller annan utrustning som godkänts av **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Enheten stöder induktiv laddning.
- » Enheten får endast laddas vid temperaturer mellan 5 °C ... 35 °C.
- » Enheten får inte utsättas för slipande syror eller baser.
- » Enheten får inte tas in i zonerna 0, 1, 20 eller 21.
- » Endast tillbehör som godkänts av **i.safe MOBILE GmbH** får användas.

» YTTERLIGARE SÄKERHETSREKOMMENDATIONER

- » Rör inte vid skärmen på enheten med vassa föremål. Dammpartiklar och naglar kan repa skärmen. Håll skärmen ren. Ta försiktigt bort damm på skärmen med en mjuk trasa, och repa inte skärmen.
- » Ladda endast enheten i inomhusliknande förhållanden.
- » Använd eller förvara inte enheten i miljöer med höga temperaturer, eftersom detta kan leda till uppvärmning av batteriet, vilket kan resultera i brand eller explosion.
- » Ladda inte enheten i närheten av brandfarliga eller explosiva ämnen.
- » Ladda inte enheten i miljöer med mycket damm, fukt eller överdrivet höga eller låga temperaturer (den tillåtna laddningstemperaturen är 5 °C ... 35 °C).
- » Använd inte enheten i områden där regler eller föreskrifter förbjuder användningen.
- » Utsätt inte enheten eller laddaren för starka magnetfält, till exempel sådana som avges från induktionsugnar eller mikrovågsugnar.
- » Försök inte att öppna eller reparera enheten. Felaktig reparation eller öppnande kan leda till förstörelse av enheten, brand eller explosion. Endast behörig personal får reparera enheten.
- » Använd endast tillbehör som godkänts av **i.safe MOBILE GmbH**.

- » Stäng av enheten på sjukhus eller andra platser där det är förbjudet att använda mobiltelefoner. Den här enheten kan påverka korrekt funktion av medicinsk utrustning, t ex pacemakers, håll därför alltid ett avstånd på minst 15 cm mellan enheten och dessa enheter.
- » Följ alla tillämpliga lagar som gäller i respektive land när det gäller användning av enheter vid bilkörning.
- » Stäng av enheten och koppla bort laddningskabeln innan du rengör enheten.
- » Använd inga kemiska rengöringsmedel vid rengöring av enheten eller laddaren. Använd en fuktig och antistatisk mjuk trasa för rengöring.
- » Släng inte gamla och övergivna litiumbatterier i papperskorgen. Lämna dem till därför utsedda avfallsplatser eller returnera dem till **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Användaren är ensam ansvarig för alla eventuella skador och skulder orsakade av att skadlig kod laddats ned när du använder nätverket eller andra funktioner för datautbyte på enheten. **i.safe MOBILE GmbH** kan inte hållas ansvarigt för något av dessa påståenden.

VARNING

i.safe MOBILE GmbH ansvarar inte för skador som uppstår genom att något av dessa råd inte tas i beaktande eller vid olämplig användning av enheten.

» UNDERHÅLL / REPARATION

Beakta eventuellt tillämpliga rättsliga bestämmelser om regelbundna kontroller, exempelvis i arbetsmiljöföreskrifterna!

Enheten har inga delar som användaren kan utföra service på. Vi rekommenderar att inspektioner utförs i enlighet med säkerhetsbestämmelserna och -råden.

Om du har ett problem med enheten, kontakta din återförsäljare eller servicecentret. Om din enhet är i behov av reparation, kan du antingen kontakta servicecentret eller din återförsäljare.

» BATTERI

Batteriet i denna enhet kan inte tas ut av användaren. Batteriet är inte fulladdat när du köper enheten, men är tillräckligt laddat för att kunna starta enheten. För att få bästa batteriprestanda och batteritid, låt batteriet ladda ur helt innan du laddar det helt de tre första laddningstillfällena.

» LADDA BATTERIET

Anslut USB-kabeln med USB-kontakten på enhetens undersida. Anslut andra änden av USB-kabeln till ett nätuttag. Efter laddning, ta ut USB-kabeln från laddaren.

Denna enhet stödjer trådlösa laddare som överensstämmer med Qi-standarden. Det induktiva laddningsområdet finns i baksidan av höljet under ATEX-märkningen.

» BATTERIANVÄNDNING

Enhetens faktiska användning varierar beroende på nätverksstatus, arbetsmiljö och användning.

När batterikapaciteten är lägre än normalt, uppmanas du att ladda enheten. Ladda batteriet. Du kan annars förlora filer som inte är sparade. Om du inte laddar batteriet under en längre tidsperiod, stängs enheten av automatiskt.

VARNING

Enheten får endast laddas i rumstemperatur i intervallet 5 °C ... 35 °C. Använd inte laddningsutrustning om temperaturen överstiger detta intervall.

› INSTALLATION AV SIM-KORTS

Enheten har två micro SIM-kortplatser. Du kommer åt kortplatserna genom att ta bort locket på kortfacket på enhetens baksida. Om du har satt i två SIM-kort, kan du välja ditt primära kort i **<Inställningar>** → **<SIM-hantering>**.

VARNING

Byt SIM-kortet endast när enheten är avstängd.

Ta endast ur eller sätt i ett SIM-kort när ingen laddare är ansluten. I annat fall kan SIM-kortet skadas.

› INSTALLATION AV microSD-KORT

Enheten har en microSD-kortplats. Du kommer åt kortplatsen genom att ta bort locket på kortfacket på enhetens baksida. Om SD-kortet inte känns igen måste en omstart startas, detta kan startas genom att hålla PÅ / AV-knappen intryckt i ca 15 sek.

Om du vill ta ut microSD-kortet, se till att kortet inte används av enheten genom att välja **<Inställningar>** → **<Förvaring>** → **<demontera SD>** → **<OK>**.

VARNING

Byt microSD-kortet endast när enheten är avstängd.

Försök inte att sätta in eller ta ut microSD-kortet när en extern strömkälla är ansluten, da microSD-kortet eller surfplattan kan skadas.

› SLÅ PÅ APPARATEN

Tryck på **[startknappen]** tills skärmen tänds. Beroende på säkerhetsinställningarna för ditt SIM-kort kan du behöva ange ditt personliga identifikationsnummer (PIN) innan uppstart.

Första gången du slår på enheten kan du behöva ange språk, datum och tidszon samt personlig information. Du kommer också att bli ombedd att logga in med eller installera ditt Google-konto. Du kan göra detta senare men tänk på att ett Google™-konto krävs för vissa av enhetens funktioner, exempelvis Google Play™ Store.

› VIKTIG INFORMATION!

ÅTERSTÄLL FABRIKSINSTÄLLNINGAR / AKTIVERA OEM-LÄGE

Om du har konfigurerat ett Google-konto är det viktigt att följande steg genomförs före en fabriksåterställning för att garantera att alla privata data raderas från enheten:

Inställningar → **Om telefonen** → tryck 7 gånger på **versionsnumret** (för att aktivera

utvecklarläget) → tillbaka till **Inställningar** → **Utvecklaralternativ** → markera **OEM-upplåsning** → **Aktivera** → tillbaka till **inställningar** → **Säkerhetskopiering och återställning** → **Återställ standardinställningar**

Om du inte aktiverar OEM-upplåsningen kommer enheten vid omstart att begära inloggning med det tidigare konfigurerade Google-kontot. Enheten kan därmed inte användas av andra användare.

› VIKTIGA FUNKTIONER OCH SPECIALFUNKTIONER

(se figur på sidan 2)

- 1) MICRO USB:** Anslut till en extern USB-enhet eller annan mobil enhet. Öppna inte hörlursuttaget på farliga områden.
- 2) HÖRLURSUTTAG:** Den inbyggda högtalaren stängs av automatiskt när hörluren ansluts. Öppna inte hörlursuttaget på farliga områden.
- 3) VOLYM UPP-KNAPP:**
För att reglera volymen.
- 4) VOLYM NED-KNAPP:**
För att reglera volymen.
- 5) STRÖMBRYTARKNAPP:** Kort tryckning för att aktivera skärmlåset, lång tryckning för att slå på och stänga av.
- 6/7) SIDOKNAPP:** Extraknapp som används av olika appar.
- 8) SD-KORTPLATS:** Fack för micro SD-kort på enhetens baksida.
- 9) SIM-KORTPLATSER:** Fack för micro SIM-kort på enhetens baksida.
- 10) TRÅDLÖS LADDINGS, OCH NFC-OMRÅDEN:** Under ATEX-märkningen på enhetens baksida.
- 11) BACKKNAPP:** Återgå till föregående skärm.
- 12) HEMKNAPP:** Återgå till hemskrmen.
- 13) NYLIGEN ANVÄNDA APPAR:** Visar alla nyligen använda applikationer.

› ÅTERVINNING

Den överkorsade soptunnan på produkter, batterier, litteratur eller paketering påminner dig om att alla elektriska och elektroniska produkter, batterier och ackumulatörer ska lämnas till en återvinningsstation vid kassering. Detta krav gäller inom EU. Kasta inte dessa produkter med det vanliga hushållsavfallet. Lämna alltid in uttjänta elektroniska produkter, batterier och förpackningsmaterial till en återvinningsstation. På så sätt hjälper du till att undvika felaktig sophantering och främjar återvinning av material. Mer detaljerad information finns hos produktens återförsäljare, lokala myndigheter, organisationer som bevakar lokala tillverkare eller din lokala representant hos **i.safe MOBILE GmbH**.

Innehållet i detta dokument presenteras som det för närvarande är gällande.

i.safe MOBILE GmbH ger ingen uttrycklig eller underförstådd garanti för riktigheten eller fullständigheten av innehållet i detta dokument, inklusive, men inte begränsat

till, underförstådda garantier för marknadslämplighet eller lämplighet för ett visst ändamål, om inte gällande lagar eller domstolsbeslut gör ansvar obligatoriskt. i.safe MOBIL GmbH förbehåller sig rätten att göra ändringar i dokumentet eller att återkalla det utan föregående meddelande.

» INFORMATION OM SAR-CERTIFIERING (SPECIFIK ABSORPTIONSNIVÅ)

Maximala SAR-värden för denna modell och förhållandena under vilka dessa registrerades:

SAR (huvud)	0.099 W/kg (GSM1800)
SAR (buret på kroppen)	0.301 W/kg (GSM900)

» VARUMÄRKEN

- » i.safe MOBILE och i.safe MOBILE-logotypen är varumärken som tillhör i.safe MOBILE GmbH.
- » Google and Google Play are trademarks of Google Inc.
- » Alla övriga varumärken och upphovsrätter tillhör respektive ägare.

CONTACT/SERVICE CENTER

FOR FURTHER QUESTIONS PLEASE CONTACT OUR SERVICE CENTER:

» **i.safe MOBILE GmbH**

i_Park Tauberfranken 10
97922 Lauda-Koenigshofen
Germany

» **service@isafe-mobile.com**

» **www.isafe-mobile.com/service**

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

EU – Declaration of Conformity EU – Konformitätserklärung

according to directive 2014/34/EU (ATEX) and 2014/53/EU
nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) und 2014/53/EU

The company i.safe MOBILE GmbH declares under its sole responsibility that the product to which this declaration relates is in accordance with the provisions of the following data, directives and standards:
Die Firma i.safe MOBILE GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass ihr Produkt auf welches sich diese Erklärung bezieht, den nachfolgenden Daten, Richtlinien und Normen entspricht:

Name & address of the manufacturer in the EU <i>Name & Anschrift des Herstellers innerhalb der europäischen Gemeinschaft</i>	i.safe MOBILE GmbH i_PARK TAUBERFRANKEN 10 97922 Lauda-Koenigshofen, Germany	
Description of the devices <i>Beschreibung der Geräte</i>	explosion protected smartphone <i>explosionsgeschütztes Smartphone</i> type / Typ: IS730.2	
Ex – marking <i>Ex – Kennzeichnung</i>	II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP54 II 3D Ex ic IIIB T135°C Dc IP54	
Conformity statement <i>Konformitätsaussage</i> Issued by <i>Ausgestellt durch</i>	EPS 15 ATEX 1 036 X Bureau Veritas Consumer Product Services Germany GmbH Businesspark A96 86842 Tuerkheim, Germany identification number / Kenn-Nummer: 2004	
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EN 60079-0: 2012 EN 60079-11: 2012 EN 300 328: V1.7.1 EN 300 440 -2: V1.4.1 EN 301 511: V9.0.2 EN 301 489-1: V1.0.2 EN 301 489-7: V1.3.1 EN 301 489-17: V2.2.1 EN 301 489-19: V1.2.1 EN 301 489-24: V1.5.1 EN 50360: 2001/A1: 2012	EN 62209-1: 2007 EN 62209-2: 2011 EN 62479: 2010 EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 EN 50332-1: 2000 ETS 300 487: 1996 EN 301 908-1: 2011 EN 301 908-2: 2011 EN 62311: 2008
Applied European directives <i>Angewandte europäische Richtlinien</i>	2014/34/EU, 2014/53/EU 2014/34/EU, 2014/53/EU	





WWW.ISAFE-MOBILE.COM