

i.safe MOBILE



SAFETY INSTRUCTIONS

< IS330.2 >

MODEL M33A01

## SAFETY INSTRUCTIONS

English.....	3
Deutsch.....	5
Česky.....	7
Dansk.....	9
Español.....	11
Suomi.....	13
Français.....	15
Magyar .....	18
Italiano .....	20
Nederlands .....	22
Norsk .....	24
Polski .....	26
Português .....	28
Svenska.....	31
Korean.....	33
Japanese.....	35
Chinese.....	37
Arabic .....	39

Document No. 1043MM11REV01

Version: 2022-10-31

**(c) 2022 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

## ENGLISH

### EX MARKINGS

#### » ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- Certificate of Conformity:  
EPS 19 ATEX 1 074 X
- CE-designation: €€

#### » IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
- Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- IECEx Certificate: IECEx EPS 19.0037X

#### » UKEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- CML 21UKEX2493X
- UKCA-designation: UK

#### » North America:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

#### » Temperature range:

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### » Manufactured by:

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

### 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 all interfaces (USB, ISM interface) must 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.
- » Physical connections to **IS330.2** are only allowed outside ex-hazardous areas using equipment approved by **i.safe MOBILE GmbH**.
- » The **IS-HS1.1** or **IS-HS1.2** headset or other accessories approved by **i.safe MOBILE GmbH** may be used within ex-hazardous areas only if connected to the ISM interface.
- » When using **IS-HS1.1** or **IS-HS1.2** headset or other accessories approved by **i.safe MOBILE GmbH**, the equipment must be securely fastened to the ISM interface.
- » The device may only be charged at ambient temperatures between +5°C ... +35°C.
- » The device may not be exposed to any aggressive acids or alkalis.
- » The device may only be used in zones 2 or 22.

### EX-RELEVANT SAFETY REGULATIONS FOR NORTH AMERICA

Conditions of Acceptability:

- » The battery may be charged outside explosion hazardous areas only using approved external adapter model ICP12-050-2000B with output rated 5Vdc, 2A or other external approved AC/DC adapter which also complies with the requirements of LPS and has output rated 5Vdc, 2A.
- » The battery may be replaced with an identical one outside of the explosion hazardous areas only.

- » To ensure the IP64 protection, it has to be ensured that all gaskets are present and functional. There must be no gap between the two halves of housing and between the battery cover and housing.
- » The USB interface (type C) located at the left side is for data transmission and it is used in non hazardous areas. It is not permitted to open the USB interface cover in hazardous locations.
- » The ISM interface of the device located at the right side can be used within hazardous areas with approved headsets, Remote Speaker Microphones(RSM) and add-ons.
- » For the ISM interface connection the intrinsically safe approved accessories must comply with entity parameters according to document 1029AD04 i.e. Headset **IS-HS1.1** and **IS-HS1.2** is approved to be used on ISM interface. If the ISM interface is not used, it must be securely closed by the cover provided for this purpose.
- » The device must be protected against excessive UV light emission and high electrostatic processes.
- » The device may only be charged at temperatures between +5°C ... +35°C.

## **INFORMATION CONCERNING SAR CERTIFICATION (SPECIFIC ABSORBTION RATE)**

Maximum SAR values for this model and the conditions under which these were determined:

SAR (head)                    0.62 W/kg

SAR (body - worn)            0.93 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 5 mm from the body.

### **NB WARNING**

#### **⚠ CAUTION**

- » Use careful with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
- » CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.  
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.
- » Operation temperature: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/ -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
- » The device shall only be connected via accessory authorised by **i.safe MOBILE GmbH**.
- » **AC Adapter:**
  - » Approved external adapter model ICP12-050-2000B (Input: AC100-240V 50/60Hz 0.3A; Output: 5VDC, 2A) or other approved external AC/DC adapter which complies with the requirements of LPS (Limited Power Source) and has output rated 5VDC/2A.
  - » Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
  - » The plug is considered independent of the adapter.
- » The device complies with RF specifications when the device used at 0.5 cm from your body.

The **i.safe MOBILE GmbH** hereby declares that this smart phone is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. This information has to be presented in such a way that the user can readily understand it. Typically, this will necessitate translation into every local language (required by national consumer laws) of the markets where the equipment is intended to be sold. Illustrations, pictograms and using international abbreviations for country names may help reduce the need for translation.

## DEUTSCH

### EX-KENNZEICHNUNGEN

#### › ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- Konformitätsbescheinigung:  
EPS 19 ATEX 1 074 X
- CE-Kennzeichnung: CE

#### › IECEEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
- Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- IECEx-Zertifikat: IECEx EPS 19.0037X

#### › UKEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- CML 21UKEX2493X
- UKCA-Kennzeichnung: UK

#### › Nordamerika:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

#### › Temperaturbereich:

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Hersteller:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Germany

### 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:

- » Sämtliche Schnittstellenabdeckungen 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 ausschließlich unter Verwendung von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenem Zubehör geladen werden.
- » Kabelgebundene Verbindungen mit dem **IS330.2** sind nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche über von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenes Zubehör erlaubt.
- » Das **IS-HS1.1** oder **IS-HS1.2** Headset oder anderes von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenes Zubehör darf innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt werden, sofern es am ISM Interface angeschlossen ist.
- » Wird das **IS-HS1.1** oder **IS-HS1.2** Headset oder anderes von **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenes Zubehör benutzt, muss sichergestellt sein, dass es sicher mit dem ISM Interface verbunden ist.
- » 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 nur in die Zonen 2 oder 22 eingebbracht werden.

### EX-RELEVANTE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR NORDAMERIKA

Zulassungsbedingungen:

- » Die Batterie darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche mit einem zugelassenen externen Netzteil (Modell ICP12-050-2000B) mit einer Ausgangsleistung von 5 VDC, 2A oder einem anderen externen zugelassenen AC/DC-Netzteil geladen werden, der ebenfalls den Anforderungen von LPS entspricht und eine Ausgangsleistung von 5 VDC, 2A aufweist.
- » Die Batterie darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche gegen eine identische Batterie ersetzt werden.
- » Um den IP64-Schutz zu gewährleisten, ist sicherzustellen, dass alle Dichtungen am Gerät ordnungsgemäß vorhanden sind. Zwischen den beiden Gerätehälften sowie dem Batteriedeckel und dem Gehäuse darf kein größerer Spalt erkennbar sein.
- » Die auf der linken Seite befindliche USB-Schnittstelle (Typ C) dient der Datenübertragung und wird in nicht explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt. Die Abdeckung der USB-Schnittstelle darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen geöffnet werden.
- » Die auf der rechten Seite befindliche ISM-Schnittstelle des **IS330.2** kann im Ex-Bereich mit zugelassenen Headsets, Remote Speaker Microphones (RSM) und anderen Erweiterungen verwendet werden.
- » Für den Anschluss an der ISM-Schnittstelle muss das eigensichere Zubehör den entsprechenden Kenngrößen gemäß Dokument 1029AD04 entsprechen, d.h. die Headsets **IS-HS1.1** und **IS-HS1.2** sind für den Einsatz an der ISM-Schnittstelle zugelassen. Wird die ISM-Schnittstelle nicht verwendet, muss sie durch die dafür vorgesehene Abdeckung sicher verschlossen werden.
- » Das Gerät muss vor starker UV-Strahlung und elektrisch stark aufladenden Prozessen geschützt werden.
- » Das Gerät darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen +5°C ... +35°C geladen werden.

## **INFORMATIONEN ZUR SAR ZERTIFIZIERUNG**

### **(SPEZIFISCHE ABSORBATIORSRATE)**

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

SAR (Kopf)	0,62 W/kg
SAR (am Körper getragen)	0,93 W/kg

Dieses Gerät wurde für typische am Körper getragene Anwendungen getestet, wobei die Rückseite des Hörers 5 mm vom Körper entfernt gehalten wurde.

## **NB WARNUNG**

### **⚠️ VORSICHT**

- » Kopfhörer vorsichtig benutzen. Eine übermäßige Lautstärke von Headsets und Kopfhörern kann zu Hörverlust führen.
- » **VORSICHT: EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGEN SIE VERBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN.**
- » Arbeitstemperaturbereich: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/ -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
- » Verbinden Sie das Gerät nur mit von der **i.safe MOBILE GmbH** freigegebenem Zubehör.
- » **AC Adapter:**
  - » Zugelassener externer Adapter Modell ICP12-050-2000B (Eingang: AC100-240V 50/60Hz 0,3A; Ausgang: 5VDC, 2A) oder ein anderer zugelassener externer AC/DC-Adapter, der die Anforderungen von LPS (Limited Power Source) erfüllt und eine Ausgangsleistung von 5VDC/2A hat.
  - » Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.



- › Der Stecker wird als Trennvorrichtung des Adapters betrachtet.
- » Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es in einem Abstand von 0,5 cm von Ihrem Körper getragen wird.

Die **i.safe MOBILE GmbH** erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und weiteren relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Diese Informationen müssen so dargestellt werden, dass sie für den Benutzer leicht verständlich sind. Normalerweise erfordert dies eine Übersetzung in jede lokale Sprache (die von den nationalen Verbrauchergesetzen verlangt wird) der Märkte, in denen das Gerät verkauft werden soll. Illustrationen, Piktogramme und die Verwendung internationaler Abkürzungen für Ländernamen können dazu beitragen, den Übersetzungsbedarf zu verringern.

## ČESKY

### ZNAČENÍ SOUVISEJÍCÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU

- › **ATEX:**  
⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
Osvědčení o shodě:  
EPS 19 ATEX 1 074 X  
CE-Identifikace: €€
- › **IECEx:**  
Ex ic IIC T4 Gc IP64  
Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
IECEx Certifikát: IECEx EPS 19.0037X
- › **UKEX:**  
⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
CML 21UKEX2493X  
UKCA-Identifikace: ☺
- › **Severní Amerika:**  
Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4  
Class II Div 2 Groups F, G, T135°C  
Class III Div 2
- › **Teplotní rozsah:**  
-20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)  
-10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)
- › **Výrobce:**  
**i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Německo

### 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:

- » Všechny kryty rozhraní (rozhraní USB, ISM) musí být při použití v zónách ohrožených výbuchem zcela zavřeny.
- » Aby byl zaručen stupeň krytí IP, je nutné zajistit, aby na zařízení byla přítomna všechna těsnění. Mezi oběma polovinami zařízení nesmí být viditelná žádná spára.
- » Zařízení smí být nabijeno pouze mimo potenciálně výbušné oblasti.
- » Kabelové připojení je povoleno pouze mimo prostředí s nebezpečím výbuchu pomocí příslušenství schváleného společnosti **i.safe MOBILE GmbH**.

- » Náhlavní souprava **IS-HS1.1** nebo **IS-HS1.2** nebo jiné příslušenství schválené společností **i.safe MOBILE GmbH** může být použito v prostředí s nebezpečím výbuchu, pokud je připojeno k rozhraní ISM.
- » Pokud používáte náhlavní soupravu **IS-HS1.1** nebo **IS-HS1.22** nebo jiné příslušenství schválené společností **i.safe MOBILE GmbH**, musí být zajištěno její bezpečné připojení k rozhraní ISM.
- » Zařízení se smí nabíjet pouze při teplotách okolního prostředí +5°C ... +35°C.
- » Zařízení se nesmí vystavovat působení žádných agresivních kyselin nebo hydroxidů.
- » Přístroj smí být umístěn pouze v zónách 2 nebo 22.

## **EX-RELEVANTNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO SEVERNÍ AMERIKU**

Požadavky na přijetí:

- » Baterie může být nabijena mimo prostředí s nebezpečím výbuchu pouze pomocí schváleného externího adaptéra modelu ICP12-050-2000B s výstupním jmenovitým výkonem 5Vdc, 2A nebo jiným externím schváleným AC / DC adaptérem který také splňuje požadavky LPS a má výstupní výkon 5Vdc, 2A.
- » Baterii lze vyměnit za identickou pouze mimo oblasti s nebezpečím výbuchu.
- » Aby byla zajištěna ochrana IP64, musí být zajištěno, že všechna těsnění jsou funkční a funkční. Mezi oběma polovinami krytu a mezi krytem baterie a krytem nesmí být mezera.
- » Rozhraní USB (typ C) vlevo se používá pro přenos dat a používá se v oblastech, které nejsou nebezpečné. Kryt rozhraní USB se nesmí otevřít v potenciálně výbušných oblastech.
- » Rozhraní ISM na pravé straně **IS330.2** lze použít ve nebezpečných oblastech se schválenými náhlavními soupravami, mikrofony pro vzdálené reproduktory (RSM) a dalšími rozšířeními.
- » Pro připojení k rozhraní ISM musí být jiskrově bezpečné příslušenství v souladu s dokumentem 1029AD04, tzn. Headset **IS-HS1.1** a **IS-HS1.2** je schválen pro použití na rozhraní ISM. Pokud se rozhraní ISM nepoužívá, musí být bezpečně uzavřeno dodaným krytem.
- » Zařízení musí být chráněno před silným UV zářením a elektricky nabíjitými procesy.
- » Zařízení se smí nabíjet pouze při teplotách okolního prostředí +5°C ... +35°C.

## **INFORMACE K CERTIFIKÁTU SAR (SPECIFICKÁ MÍRA ABSORPCE)**

Nejvyšší hodnoty specifické míry absorpcie pro tento model a podmínky, při kterých byly tyto hodnoty stanoveny:

Specifická míra absorpcie (u hlavy) 0,62 W/kg

Specifická míra absorpcie (nošeno na těle) 0,93 W/kg

Toto zařízení bylo testováno na typické chirurgické zákroky na těle se zadní částí telefonu umístěném 5 mm od těla.

## **VAROVÁNÍ NB**

### **⚠ VAROVÁNÍ**

- » Sluchátka používejte opatrně. Nadměrná hlasitost před náhlavní soupravou a sluchátky může vést ke ztrátě sluchu.

» VUPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ VÝBUCHU, POKUD JE BATERIE NAHRADZENA NESPRÁVNÝM TYPEM. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.

» Rozsah pracovních teplot: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0) / -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).

» Zařízení připojujte pouze s příslušenstvím schváleným společností **i.safe MOBILE**.



**» AC adaptér:**

- › Schválený externí adaptér typu ICP12-050-2000B (vstup: AC100-240V 50/60 Hz 0,3A; výstup: 5VDC, 2A) nebo jiný schválený externí adaptér AC / DC, který splňuje požadavky LPS (omezený výkon) Zdroj) a má výstupní výkon 5VDC / 2A.
- › Adaptér musí být nainstalován v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupný.
- › Zástrčka se považuje za odpojovací zařízení adaptéra.

» Při nošení ve vzdálenosti 0,5 cm od těla zařízení vyhovuje specifikacím vysokofrekvenčního záření.

**i.safe MOBILE GmbH** tímto prohlašuje, že tento smartphone splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53 / EU. Tyto informace musí být prezentovány takovým způsobem, aby je pro uživatele snadno srozumitelné. Obvykle to vyžaduje překlad trhů, na kterých se má zařízení prodávat, do jakéhokoli místního jazyka (vyžadovaného vnitrostátními spotřebitelskými právy). Ilustrace, pictogramy a použití mezinárodních zkratek pro názvy zemí mohou pomoci snížit potřebu překladu.

## DANSK

### TIDLIGERE MÆRKNINGER

**› ATEX:**

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

Typeattest:

EPS 19 ATEX 1 074 X

CE-mærkning: CE

**› IECEEx:**

Ex ic IIC T4 Gc IP64

Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

IECEEx certifikat: IECEx EPS 19.0037X

**› UKEX:**

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64

⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

CML 21UKEX2493X

UKCA-mærkning: UK

**› Nordamerika:**

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

**› Temperaturområde:**

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

**› Procurent:**

**i.safe MOBILE GmbH**

i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen

Tyskland

### 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:

**» Samtlige interface-afdækninger skal være helt lukkede ved anvendelse i eksplosionsfarlige områder.**

**» For at sikre IP-beskyttelsen, skal det tilskires, at alle enhedens pakninger er tilstede i god orden. Der må ikke kunne ses nogen større spalte mellem enhedens to halvdeler.**

- » Enheden må kun oplades uden for eksplorationsfarlige områder.
- » Kabelforbindelser er kun tilladt uden for potentielt eksplorative atmosfærer ved hjælp af tilbehør, der er godkendt af **i.safe MOBILE GmbH**.
- » **IS-HS1.1-** eller **IS-HS1.2-**headsettet eller andet tilbehør godkendt af i.safe MOBILE GmbH må kun bruges på områder med eksplorationsfare, hvis de er tilsluttet ISM-grænsefladen.
- » Når du bruger **IS-HS1.1-** eller **IS-HS1.2-**headsettet eller andet tilbehør godkendt af i.safe MOBILE GmbH, skal udstyret være fastgjort til ISM-grænsefladen.
- » Telefonen må kun lades op ved omgivelsestemperaturer mellem +5° ... 35°C.
- » Enheden må ikke udsættes for aggressive syrer eller baser.
- » Enheden er muligvis kun installeret i zoner 2 eller 22.

## **EX-RELEVANTE SIKKERHEDSBESTEMMELSER FOR NORDAMERIKA**

Afgangskrav:

- » Batteriet må kun oplades uden for eksplorationsfarlige områder og kun ved hjælp af godkendt ekstern adapter model ICP12-050-2000B med output på nominel 5 Vdc, 2 A eller anden ekstern godkendt AC/DC-adapter, som også opfylder kravene i LPS og har et nominelt output på 5 Vdc, 2 A.
- » Batteriet må kun udskiftes med et tilsvarende uden for områder med eksplorationsfare.
- » For at sikre IP64-beskyttelsen, skal det tilskrives, at alle enhedens pakninger er tilstede i god orden. Der må ikke kunne ses nogen større spalte mellem enhedens to halvdeler.
- » USB-grænsefladen (type C) placeret i venstre side bruges til dataoverførsel og bruges i ikke-farlige områder. Det er ikke tilladt at åbne dækslet til USB-grænsefladen i farlige områder.
- » Den højre side ISM-interface på **IS330.2** kan bruges i farlige områder med godkendte headset, fjernhøjttermikrofoner (RSM) og andre udvidelser.
- » For tilslutning til ISM-grænsefladen skal det iboende sikre tilbehør være i overensstemmelse med de relevante egenskaber i overensstemmelse med dokument 1029AD04, i. Headset **IS-HS1.1** og **IS-HS1.2** er godkendt til brug på ISM-interface. Hvis ISM-interface ikke bruges, skal den lukkes sikkert med det medfølgende dæksel.
- » Enheden skal være beskyttet mod stærk UV-stråling og elektrisk ladede processer.
- » Telefonen må kun lades op ved omgivelsestemperaturer mellem +5° ... 35°C.

## **INFORMATIONER OM SAR-CERTIFICERING (SPECIFIC ABSORPTION RATE)**

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

SAR (hoved) 0,62 W/kg

SAR (båret på kroppen) 0,93 W/kg

Denne enhed er blevet testet for typiske kropsbreve operationer med bagsiden af telefonen holdt 5 mm fra kroppen.

## **NB ADVARSEL**

### **ADVARSEL**

» Brug hovedtelefoner omhyggeligt. For høj lydstyrke foran headset og hovedtelefoner kan føre til høretab.

» **FORSIGTIG: FARE FOR EKSPLOSION, HVIS BATTERIET ER UDSKIFTET MED EN FORKERT TYPE. BORTSKAF BRUGTE BATTERIER I HENHOLD TIL VEJLEDNINGEN.**



» Arbejdstemperaturområde: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0) / -20°C ...+55°C (EN/IEC 62368-1).

» Tilslut kun enheden fra tilbehør, der er godkendt af i.safe MOBILE.

» **AC adapter:**

Godkendt ekstern adapter model ICP12-050-2000B (input: AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A; output: 5VDC, 2A) eller en anden godkendt ekstern AC / DC adapter, der opfylder kravene i LPS (Begrænset strøm) Kilde) og har en udgangseffekt på 5VDC / 2A.

› Adapteren skal installeres i nærheden af enheden og være let tilgængelig.

› Stikket betragtes som adapterens frakoblingsenhed.

» Enheden overholder HF-specifikationerne, når den bæres i en afstand af 0,5 cm fra kroppen.

**i.safe MOBILE GmbH** erklærer hermed, at denne smartphone opfylder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53 / EU. Disse oplysninger skal præsenteres på en sådan måde, at det er let for brugeren at forstå. Dette kræver typisk oversættelse til ethvert lokalt sprog (krævet i national forbrugerlov) på de markeder, hvor enheden skal sælges. Illustrationer, pictogrammer og brugen af internationale forkortelser til landnavne kan hjælpe med at reducere behovet for oversættelse.

## ESPAÑOL

### CONTRA EXPLOSIÓN

› **ATEX:**

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

Certificado de conformidad:

EPS 19 ATEX 1 074 X

Distintivo CE: 

› **IECEx:**

Ex ic IIC T4 Gc IP64  
Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
Certificado IECEx: IECEx EPS 19.0037X

› **UKEx:**

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
CML 21UKEX2493X  
Distintivo UKCA: 

› **América del Norte:**

Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4  
Class II Div 2 Groups F, G, T135°C  
Class III Div 2

› **Intervalo de temperatura:**

-20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)  
-10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

› **Fabricado por:**

**i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Alemania

### 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:

» Todas las tapas de puertos (USB, interfaz ISM) deben estar completamente cerradas para su uso en áreas Ex.

- » Para garantizar la protección IP debe asegurarse de que todas las juntas del dispositivo estén dispuestas correctamente. Entre las dos mitades del dispositivo no debe quedar ninguna rendija reconocible.
- » El dispositivo solo se puede cargar fuera de áreas potencialmente explosivas.
- » Las conexiones por cable al **IS330.2** solo se permiten fuera de atmósferas potencialmente explosivas utilizando accesorios aprobados por **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Los auriculares **IS-HS1.1** o **IS-HS1.2** u otros accesorios aprobados por **i.safe MOBILE GmbH** pueden usarse en áreas potencialmente explosivas, siempre que estén conectados a la interfaz ISM.
- » Si se utilizan los auriculares **IS-HS1.1** o **IS-HS1.2** u otros accesorios aprobados por **i.safe MOBILE GmbH**, debe asegurarse de que esté conectado de forma segura a la interfaz ISM.
- » El dispositivo solo debe cargarse a temperaturas ambiente entre +5°C ... +35°C.
- » El dispositivo no debe exponerse a bases ni ácidos corrosivos.
- » El dispositivo solo puede ser colocado en zonas 2 o 22.

## **NORMAS DE SEGURIDAD EN MATERIA DE PROTECCIÓN CONTRA EXPLOSIÓN PARA AMÉRICA DEL NORTE**

Requisitos de admisión:

- » La batería se puede cargar fuera de áreas con riesgo de explosión solo con un adaptador externo aprobado modelo ICP12-050-2000B con salida de 5 V CC, 2 A u otro adaptador externo de CA / CC que también cumple con los requisitos de LPS y tiene salida clasificada 5Vdc, 2A.
- » La batería se puede reemplazar por una idéntica fuera de las áreas con riesgo de explosión solamente.
- » Para garantizar la protección IP64, debe garantizarse que todas las juntas estén presentes y sean funcionales. No debe haber espacio entre las dos mitades de la carcasa y entre la tapa de la batería y la carcasa.
- » La interfaz USB (tipo C) ubicada en la parte inferior es para la transmisión de datos y se utiliza en áreas no peligrosas. No está permitido abrir la cubierta de la interfaz USB en lugares peligrosos.
- » La interfaz **IS330.2** ISM en el lado derecho se puede utilizar en áreas peligrosas con auriculares aprobados, micrófonos de altavoces remotos (RSM) y otras extensiones.
- » Para la conexión a la interfaz ISM, los accesorios de seguridad intrínseca deben corresponder a los parámetros correspondientes según el documento 1029AD04, es decir, los auriculares **IS-HS1.1** e **IS-HS1.2** están homologados para su uso en la interfaz ISM. Si no se utiliza la interfaz ISM, ésta debe cerrarse de forma segura con la tapa prevista a tal efecto.
- » El dispositivo debe estar protegido de la radiación UV fuerte y de los procesos de carga eléctricamente elevados.
- » El dispositivo solo debe cargarse a temperaturas ambiente entre 5°C ... 35°C.

## **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 (en la cabeza)	0,62 W/kg
SAR (soportada en el cuerpo)	0,93 W/kg

Este dispositivo ha sido probado para cirugías típicas llevadas en el cuerpo con la parte posterior del teléfono a 5 mm del cuerpo.

**NB ADVERTENCIA****⚠ ADVERTENCIA**

- » Use los auriculares con cuidado. El volumen excesivo frente a los auriculares y audífonos puede provocar pérdida de audición.
- » PRECAUCIÓN: PELIGRO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES.
- » Rango de temperatura de trabajo: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0) / -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).



- » Conecte el dispositivo solo con accesorios aprobados por **i.safe MOBILE**.

**» Adaptador de CA:**

- › Adaptador externo aprobado modelo ICP12-050-2000B (entrada: AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A; salida: 5VDC, 2A) u otro adaptador de CA / CC externo aprobado que cumpla con los requisitos de LPS (energía limitada Fuente) y tiene una potencia de salida de 5VDC / 2A.
  - › El adaptador debe instalarse cerca del dispositivo y ser de fácil acceso.
  - › El enchufe se considera el dispositivo de desconexión del adaptador.
- » El dispositivo cumple con las especificaciones de HF cuando se usa a una distancia de 0.5 cm de su cuerpo.

**i.safe MOBILE GmbH** declara que este teléfono inteligente cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53 / UE. Esta información debe presentarse de tal manera que sea fácil de entender para el usuario. Por lo general, esto requiere la traducción a cualquier idioma local (requerido por la ley nacional del consumidor) de los mercados en los que se venderá el dispositivo. Las ilustraciones, los pictogramas y el uso de abreviaturas internacionales para nombres de países pueden ayudar a reducir la necesidad de traducción.

## SUOMI

**EX-MERKINNÄT****› ATEX:**

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- Vaatimustenmukaisuustodistus:  
EPS 19 ATEX 1 074 X

CE-merkintä: CE

**› IECEEx:**

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- IECEEx-sertifikaatti: IECEx EPS 19.0037X

**› UKEX:**

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- CML 21UKEX2493X  
UKCA-merkintä: UKCA

**› Pohjois-Amerikka:**

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

**› Lampotila-alue:**

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

**› Valmistaja:**

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Sakska

## **EX-MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT TURVASÄÄNNÖKSET**

Tämän laitteen käyttö edellyttää, että käyttäjä noudattaa tavanomaisia turvasäänöksiä ja hän on lukenut ja ymmärtänyt käyttöohjeen, turvaohjeet ja sertifikaatin. Seuraavia turvaohjeita täytyy myös noudattaa:

- » Kun laitetta käytetään Ex-alueella, sen kaikkien liitännöjen suojusten (USB, ISM-liitäntä) on oltava täysin suljettuja.
- » IP-kotelointiluokan säilyttämiseksi on varmistettava, että kaikki laitteen tiivisteet ovat paikallaan. Laitteen puoliskojen välissä ei saa näkyä havaittavaa rakaoa.
- » Laitetta saa ladata vain räjähdyssaltilleiden alueiden ulkopuolella.
- » Kiinteät liitännät **IS330.2**: e ovat sallittuja vain räjähdyssvaarallisen ympäristön ulkopuolella, käyttämällä **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymää lisävarusteita.
- » **IS.HS1.1**- tai **IS-HS1.2**-kuulokkeita tai muita **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymää lisävarusteita voidaan käyttää räjähdyssaltilla alueilla edellyttäen, että ne on kytketty ISM-rajapintaan.
- » Jos käytetään **IS-HS1.1**- tai **IS-HS1.2**-kuulokkeita tai muita **i.safe MOBILE GmbH**:n hyväksymää lisävarusteita, on varmistettava, että ne on kytketty kunnolla ISM-rajapintaan.
- » Laitteen saa ladata ainoastaan +5°C ... +35°C:n ympäristön lämpötilassa.
- » Laitetta ei saa altistaa syövyttäville hapoille tai emäksille.
- » Laite voidaan sijoittaa vain vyöhykkeisiin 2 tai 22.

## **EX-MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT TURVASÄÄNNÖKSET POHJOIS-**

### **AMERIKASSA**

Pääsyvaatimukset:

- » Akkua voidaan ladata räjähdyssaltilleiden alueiden ulkopuolella vain käyttämällä hyväksyttyä ulkoista sovitinta, mallia ICP12-050-2000B, jonka lähtöteho on 5 Vdc, 2A, tai muuta ulkoista hyväksyttyä AC / DC-sovitinta joka myös vastaa LPS: n vaatimuksia ja jolla on lähtö 5 Vdc, 2A.
- » Paristo voidaan korvata samanlaisella paristolla vain räjähdyssvaarallisten alueiden ulkopuolella.
- » IP64-suojauksen varmistamiseksi on varmistettava, että kaikki tiivistetetut ovat läsnä ja toimivat. Kotelon kahden puolikkaan sekä akun kannen ja kotelon väillä ei saa olla rakaoa.
- » Vasemmalla puolella oleva USB-liitäntä (tyyppi C) on tarkoitettu tiedonsiirtoon ja sitä käytetään vaarattomilla alueilla. USB-liitännän kantta ei saa avata räjähdyssaltililla alueilla.
- » **IS330.2**: n oikeanpuoleista ISM-liittymää voidaan käyttää vaarallisilla alueilla, joissa on hyväksytty kuuloke, RSM- etäkaiutinmikrofoni ja muut laajennukset.
- » Yhdistämistä varten ISM-liitäntään luonnostaan vaarattoman lisävarusteen on oltava asiaankuuluvien ominaisuuksien mukainen asiakirjan 1029AD04 mukaisesti, ts. Kuuloke **IS-HS1.1** ja **IS-HS1.2** on hyväksytty käytettäväksi ISM-rajapinnassa. Jos ISM-liittymää ei käytetä, se on suljettava tiukasti mukana toimitetulla kanssi.
- » Laite on suojahtava voimakkaalta UV-säteilyltä ja sähköisesti varautuneelta prosesseilta.
- » Puhelinta saa ladata ainoastaan 5 ... 35 °C:n ympäristön lämpötilassa.

## **TIETO SAR-SERTIFIOINNISTA (OMINAISABSORPTIONOPEUS)**

Mallikohtaiset SAR-enimmäisarvot ja niiden mittausolosuhteet:

SAR (pää) 0,62 W/kg

SAR (keholla kannettaessa) 0,93 W/kg

Tätä laitetta on testattu tyyppillisissä kehon kuluneissa leikkauksissa, kun puhelimen takaosa on 5 mm kehosta.

**NB WARNUNG****VAROITUS**

» Käytä kuulokkeita varovasti. Liiallinen äänenvoimakkuus kuulokkeiden ja kuulokkeiden edessä voi johtaa kuulon menetykseen.

» **VAROITUS: RÄJÄHDYSVAARA, JOS AKKU ON KORVATTU VÄÄRÄLLÄ TYYPILLÄ. HÄVITÄ KÄYTETYT PARISTOT OHJEIDEN MUKAAN.**

» Käyttölämpötila-alue: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0/-10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).

» Kytke laite vain **i.safe MOBILE GmbH**: n hyväksymiin lisälaitteisiin.

**Verkkolaite:**

› Hyväksytty ulkoisen sovittimen malli ICP12-050-2000B (tulo: AC100-240V 50 / 60Hz 0,3A; lähtö: 5 VDC, 2A) tai muu hyväksytty ulkoinen vaihto- / tasavirtasovitin, joka täyttää LPS: n vaatimukset (rajoitettu teho) Lähde) ja sen lähtöteho on 5VDC / 2A.

› Sovitin on asennettava laitteen läheisyyteen ja oltava helposti saatavilla.

› Pistoketta pidetään sovittimen irroituslaitteena.

» Laite täyttää HF-vaatimukset käytettäessä 0,5 cm etäisyydellä vartalostasi.

**i.safe MOBILE GmbH** evakuuttaa täten, että tämä älypuhelini on direktiivin 2014/53 / EU perusvaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen. Nämä tiedot on esitettyvä siten, että käyttäjän on helppo ymmärtää niitä. Tyypillisesti tämä vaatii käänökseen mille tahansa paikalliselle kielelle (kansallisen kuluttajalainsäädännön edellyttämällä) markkinoidista, joilla laitetta myydään. Kuvitukset, kuvamerkit ja kansainvälisen lyhenteiden käyttö maiden nimiin voivat auttaa vähentämään käänösten tarvetta.

**FRANÇAIS****MARQUAGES EX****ATEX:**

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

Certificat de conformité :  
EPS 19 ATEX 1 074 X  
Certification CE: CE

**IECEx:**

Ex ic IIC T4 Gc IP64  
Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
Certificat IECEx: IECEx EPS 19.0037X

**UKEX:**

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
CML 21UKEX2493X  
Certification UKCA: UK

**Amérique du Nord :**

Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4  
Class II Div 2 Groups F, G, T135°C  
Class III Div 2

**Plage de température:**

-20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)  
-10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

**Fabrique par:**

**i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Allemagne

## 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:

- » En cas d'utilisation en zones Ex, les caches de toutes les interfaces doivent complètement être fermés.
- » Afin de garantir la protection IP, il incombe de s'assurer que tous les joints sont correctement installés sur l'appareil. Il ne doit pas y avoir de grande fente entre les deux moitiés de l'appareil.
- » L'appareil ne doit être chargé qu'en dehors des zones potentiellement explosives.
- » Les connexions câblées à l'**IS330.2** ne sont autorisées qu'en dehors des atmosphères potentiellement explosives à l'aide d'accessoires approuvés par **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Le casque **ISHS1.1** ou **IS-HS1.2** ou d'autres accessoires approuvés par **i.safe MOBILE GmbH** peuvent être utilisés dans des zones potentiellement explosives, à condition qu'il soit connecté à l'interface ISM.
- » Si le casque **ISHS1.1** ou **IS-HS1.2** ou d'autres accessoires approuvés par **i.safe MOBILE GmbH** sont utilisés, assurez-vous que la fiche est correctement connectée à l'interface ISM.
- » Uniquement recharger l'appareil à condition que la température ambiante soit comprise entre +5°C ... +35°C.
- » Il est interdit d'exposer l'appareil à des acides ou bases agressives.
- » L'appareil ne peut être placé que dans les zones 2 ou 22.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ EN ZONE EX POUR L'AMÉRIQUE DU NORD

Conditions d'acceptabilité :

- » La batterie peut être chargée en dehors des zones explosives uniquement en utilisant un modèle d'adaptateur externe approuvé ICP12-050-2000B avec une sortie nominale de 5 Vcc, 2 A ou un autre adaptateur AC / DC externe approuvé qui est également conforme aux exigences du LPS et a sortie nominale 5Vdc, 2A.
- » La batterie peut être remplacée par une batterie identique uniquement en dehors des zones à risque d'explosion.
- » Afin de garantir la protection IP64, il incombe de s'assurer que tous les joints sont correctement installés sur l'appareil. Il ne doit pas y avoir de grande fente entre les deux moitiés de l'appareil et entre le couvercle de la batterie et le boîtier.
- » L'interface USB (type C) sur le côté gauche est utilisée pour la transmission de données et n'est pas utilisée dans les zones à risque d'explosion. Le couvercle de l'interface USB ne doit pas être ouvert dans les zones dangereuses.
- » L'interface ISM de l'**IS330.2** située sur le côté droit peut être utilisée dans les zones à risque d'explosion avec des casques d'écoute homologués, des microphones à haut-parleur déporté (RSM) et des extensions.
- » Pour la connexion à l'interface ISM, les accessoires de sécurité intrinsèque doivent correspondre aux paramètres correspondants conformément au document 1029AD04, c'est-à-dire que l'utilisation du casque **IS-HS1.1** et **IS-HS1.2** sur l'interface ISM est autorisée. Si l'interface ISM n'est pas utilisée, elle doit être bien fermée avec le couvercle prévu à cet effet.
- » L'appareil doit être protégé les émissions excessives de rayons UV et les charges électrostatiques élevées.
- » Uniquement recharger l'appareil à condition que la température ambiante soit comprise entre 5 et 35 °C.

**INFORMATIONS À PROPOS DE LA CERTIFICATION DAS (DÉBIT D'ABSORPTION SPÉCIFIQUE) (SPEZIFISCHE ABSORPTIONSRATE)**

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

DAS (tête) 0,62 W/kg

DAS (porté près du corps) 0,93 W/kg

Cet appareil a été testé pour des interventions chirurgicales typiques du corps avec le dos du téléphone tenu à 5mm du corps.

**AVERTISSEMENT NB****AVERTISSEMENT**

» Utilisez les écouteurs avec précaution. Un volume excessif devant les casques et les écouteurs peut entraîner une perte auditive.



» ATTENTION: DANGER D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT. JETEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

» Plage de température de travail : -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/-10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).

» Connectez l'appareil uniquement avec accessoires approuvés par i.safe MOBILE.

**Adaptateur secteur :**

› Adaptateur externe approuvé, modèle ICP12-050-2000B (entrée : AC100-240V 50/60Hz 0,3A ; sortie : 5VDC, 2A) ou autre adaptateur externe AC/DC approuvé, conforme aux exigences du LPS (Limited Power Source) et dont la sortie est de 5VDC/2A.

› L'adaptateur doit être installé à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

› La fiche est considérée comme le dispositif de déconnexion de l'adaptateur.

» L'appareil est conforme aux spécifications HF lorsqu'il est porté à une distance de 0,5 cm de votre corps.

**i.safe MOBILE GmbH** déclare par la présente que ce smartphone est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE. Ces informations doivent être présentées de manière à être faciles à comprendre pour l'utilisateur. En règle générale, cela nécessite une traduction dans n'importe quelle langue locale (requise par la législation nationale sur la consommation) des marchés sur lesquels l'appareil doit être vendu. Les illustrations, les pictogrammes et l'utilisation d'abréviations internationales pour les noms de pays peuvent aider à réduire le besoin de traduction.

## MAGYAR

### EX-JELÖLÉSEK

#### » ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- Megfelelőségi tanúsítvány:  
EPS 19 ATEX 1 074 X
- CE-jelölés: CE

#### » IECEX:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
- Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- IECEX tanúsítvány: IECEX EPS 19.0037X

#### » UKEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- CML 21UKEX2493X
- UKCA-jelölés: CE

#### » Észak-Amerika:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

#### » Hömöreseklet tartomány:

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### » Gyártó:

- i.safe MOBILE GmbH
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Németország

### 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:

- » Robbanásveszélyes területen történő használat során valamennyi csatlakozási rész borítását (USB, ISM interfész) teljesen be kell zárni.
- » Az IP-védelem biztosításához meg kell győződni arról, hogy a készüléken minden tömítés jelen van. A készülék két fele között nem lehet nagyobb felismerhető rés.
- » Az eszközt csak potenciálisan robbanásveszélyes területeken kívül szabad tölteni.
- » Az **IS330.2** vezetékes csatlakozások csak az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott kiegészítőkkel, potenciálisan robbanásveszélyes atmoszférán kívül megengedettek.
- » Az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott **IS-HS1.1** vagy **IS-HS1.2** fejhallgató vagy egyéb kiegészítők robbanásveszélyes területeken használhatók, feltéve, hogy csatlakoztatva vannak az ISM interfészhez.
- » Ha az **IS-HS1.1** vagy **IS-HS1.2** fejhallgatót vagy az **i.safe MOBILE GmbH** által jóváhagyott egyéb tartozékokat használnak, akkor ellenőrizni kell, hogy megfelelően vannak-e csatlakoztatva az ISM interfészhez.
- » A készüléket csak +5°C ... +35°C közötti környezeti hőmérséklet esetén töltethető.
- » A készüléket nem szabad kitenni maró savnak vagy lúgnak.
- » Az eszközt csak az 2 vagy 22 zónákba lehet helyezni.

### ÉSZAK-AMERIKÁRA ALKALMAZANDÓ EX-RELEVÁNS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Felvételi követelmények:

- » Az akkumulátort csak robbanásveszélyes területeken szabad feltölteni, csak jóváhagyott ICP12-050-2000B típusú adapterrel, 5 Vdc, 2A névleges kimenettel, vagy más, külső jóváhagyott AC / DC adapterrel, amely szintén megfelel az LPS követelményeinek, és kimenet 5Vdc, 2A.
- » Az akkumulátort csak a robbanásveszélyes területeken kívül lehet kicserélni.

- » Az IP64 védelme érdekében biztosítani kell az összes tömítés jelenlétéét és működőképességét. A ház két fele, valamint az elemfedél és a ház között nem lehet hézag.
- » A bal oldalon található USB interfész (C típus) adatátvitelre szolgál, és nem veszélyes területeken használható. Az USB interfész fedelét nem szabad felfnyitni robbanásveszélyes területeken.
- » Az **IS330.2** jobb oldali ISM interfésze veszélyes területeken használható jóváhagyott headsettel, távoli hangszóró mikrofonokkal (RSM) és egyéb kiterjesztésekkel.
- » Az ISM interfészhez való csatlakozáshoz a gyújtószíkrámentes kiegészítőnek meg kell felelnie a megfelelő jellemzőknek az 1029AD04 dokumentum szerint, azaz az **IS-HS1.1** és **IS-HS1.2** fülhallgatót az ISM interfészen történő felhasználásra engedélyezték. Ha az ISM interfészt nem használják, akkor azt biztonságosan le kell zárni a mellékelt fedéllel.
- » A készüléket meg kell a túlzott UV-sugárzástól és a nagy elektrosztatikus töltéstől.
- » A készülék csak 5° ... 35°C! közötti környezeti hőmérséklet esetén tölthető.

## A SAR TANÚSÍTVÁNNYAL (FAJLAGOS ELNYELÉSI TÉNYEZŐ)

### APCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

SAR (fej)	0,62 W/kg
SAR (a testen viselve)	0,93 W/kg

Ezt a készüléket tipikus, testen kopott műtéteknél tesztelték, a telefon hátulján 5 mm-rel a testtől.

## FIGYELMEZTETÉS

### ⚠ VIGYÁZAT

- » Óvatosan használja a fejhallgatót. A fejhallgató és a fejhallgató előtti túlzott hangerő hallásvesztést okozhat.
- » **VIGYÁZAT: ROBBANÁSVESZÉLY, HA AZ AKKUMULÁTORT ROSSZ MINŐSÉGŰ HELYETTESÍTI. A HASZNÁLT ELEMEKET AZ UTASÍTÁSOKNAK MEGFELELŐEN TÁVOLÍTSA EL.**
- » Működési hőmérsékleti tartomány: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/ -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
- » Csak az **i.safe MOBILE** által jóváhagyott tartozékokkal csatlakoztassa a készüléket.
- » **Hálózati adapter:**
  - » ICP12-050-2000B jóváhagyott külső adapter modell (bemenet: AC100-240V 50 / 60Hz 0,3A; kimenet: 5 VDC, 2A) vagy más jóváhagyott külső AC / DC adapter, amely megfelel az LPS követelményeinek (korlátozott teljesítmény) Forrás) és kimeneti teljesítménye 5 VDC / 2A.
  - » Az adaptort az eszköz közelében kell felszerelni, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
  - » A csatlakozót az adapter leválasztó eszközének kell tekinteni.
- » A készülék testétől 0,5 cm távolságra hordva megfelel a HF előírásoknak.

Az **i.safe MOBILE GmbH** kijelenti, hogy ez az okostelefon megfelel a 2014/53 / EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. Ezt az információt úgy kell bemutatni, hogy a felhasználó számára könnyen érthető legyen. Általában ehhez a piacok bármelyikére (a nemzeti fogyasztóvédelmi törvény által megkövetelt) történő fordítást ígyenél, amelyen az eszközt eladni kell. Az illusztrációk, piktogramok és az országnevek vonatkozó nemzetközi rövidítések használata csökkentheti a fordítás szükségeségét.



## ITALIANO

### CONTRASSEGNI SULLA PROTEZIONE DA ESPLOSIONI

#### » ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

Certificato di conformità:

EPS 19 ATEX 1 074 X

marcatura CE: CE

#### » IECEEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP64

Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

IECEEx certificato: IECEEx EPS 19.0037X

#### » UKEX:

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64

⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

CML 21UKEX2493X

marcatura UKCA: UKCA

#### » Nord Amerika:

Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4

Class II Div 2 Groups F, G, T135°C

Class III Div 2

#### » Intervallo di temperatura:

-20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)

-10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### » Prodotto da:

i.safe MOBILE GmbH

i\_Park Tauberfranken 10

97922 Lauda-Koenigshofen

Germania

### 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.

» Durante l'utilizzo nelle aree a rischio di esplosione è necessario che i coperchi delle interfacce (USB, interfaccia ISM) siano completamente chiusi.

» Per garantire la copertura IP occorre assicurarsi che tutte le guarnizioni del dispositivo siano correttamente installate. Tra le due metà del dispositivo non deve esserci una fessura maggiore del previsto.

» Il dispositivo può essere caricato solo al di fuori di aree potenzialmente esplosive.

» Le connessioni cablate a **IS330.2** sono consentite solo al di fuori di atmosfere potenzialmente esplosive utilizzando accessori approvati da **i.safe MOBILE GmbH**.

» L'auricolare **IS-HS1.1** o **IS-HS1.2** o altri accessori approvati da **i.safe MOBILE GmbH** possono essere utilizzati in aree potenzialmente esplosive, a condizione che siano collegati all'interfaccia ISM.

» Se si utilizzano l'auricolare **IS-HS1.1** o **IS-HS1.2** o altri accessori approvati da **i.safe MOBILE GmbH**, è necessario assicurarsi che sia saldamente collegato all'interfaccia ISM

» Il dispositivo può essere ricaricato solo a una temperatura compresa tra +5°C ... +35°C.

» Il dispositivo non deve essere esposto ad acidi o basi aggressivi.

» Il dispositivo può essere posizionato solo nelle zone 2 o 22.

### NORME DI SICUREZZA IMPORTANTI PER LA PROTEZIONE DA ESPLOSIONI PER IL NORD AMERICA

Condizioni di ammissione:

» La batteria può essere caricata al di fuori delle aree a rischio di esplosione solo utilizzando un adattatore esterno approvato modello ICP12-050-2000B con uscita nominale 5 Vcc, 2 A o altri adattatori CA / CC esterni approvati, che è anche conforme ai requisiti di LPS e ha uscita nominale 5 Vcc, 2A.

- » La batteria può essere sostituita con una identica solo al di fuori delle aree a rischio di esplosione.
- » Per garantire la protezione IP64, è necessario assicurarsi che tutte le guarnizioni siano presenti e funzionali. Non deve esserci spazio tra le due metà dell'alloggiamento e tra il coperchio della batteria e l'alloggiamento.
- » L'interfaccia USB (tipo C) sul lato sinistro per la trasmissione dei dati e non viene utilizzata in aree potenzialmente esplosive. Il coperchio dell'interfaccia USB non deve essere aperto in area a rischio di esplosione.
- » L'interfaccia ISM **IS330.2** sul lato destro può essere utilizzata in aree pericolose con cuffie approvate, microfoni per altoparlanti remoti (RSM) e altre estensioni.
- » Per il collegamento all'interfaccia ISM, gli accessori a sicurezza intrinseca devono corrispondere ai parametri corrispondenti secondo il documento 1029AD04, vale a dire che l'auricolare **IS-HS1.1** e **IS-HS1.2** è omologato per l'uso sull'interfaccia ISM. Se l'interfaccia ISM non viene utilizzata, deve essere chiusa saldamente con l'apposito coperchio.
- » Il dispositivo deve essere protetto da un'eccessiva emissione di luce UV e un'elevata carica eletrostatica.
- » Il dispositivo può essere ricaricato solo a una temperatura compresa tra 5°C ... 35°C.

#### **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)	0,62 W/kg
SAR (tenuto vicino al corpo)	0,93 W/kg

Questo dispositivo è stato testato per interventi chirurgici tipici del corpo con il retro del telefono tenuto a 5 mm dal corpo.

#### **NB ATTENZIONE**

##### **ATTENZIONE**

- » Usa le cuffie con attenzione. Un volume eccessivo di fronte a cuffie e auricolari può causare la perdita dell'udito.
- » ATTENZIONE: PERICOLO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UN TIPO ERRATO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.
- » Intervallo di temperatura di funzionamento: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/ -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
- » Collegare il dispositivo solo con accessori approvati da **i.safe MOBILE**.
- » **Adattatore CA:**
  - » Adattatore esterno approvato modello ICP12-050-2000B (ingresso: AC100-240 V 50 / 60Hz 0,3 A; uscita: 5 V CC, 2 A) o un altro adattatore CA / CC esterno approvato che soddisfi i requisiti di LPS (potenza limitata Sorgente) e ha una potenza di uscita di 5VDC / 2A.
  - » L'adattatore deve essere installato vicino al dispositivo ed essere facilmente accessibile.
  - » La spina è considerata il dispositivo di disconnessione dell'adattatore.
- » Il dispositivo è conforme alle specifiche HF se indossato a una distanza di 0,5 cm dal corpo.



**i.safe MOBILE GmbH** dichiara che questo smartphone è conforme ai requisiti di base e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53 / UE. Queste informazioni devono essere presentate in modo che sia facile da capire per l'utente. In genere, ciò richiede la traduzione in qualsiasi lingua locale (richiesta dalla legislazione nazionale dei consumatori) dei mercati in cui il dispositivo deve essere venduto. Illustrazioni, pittogrammi e l'uso di abbreviazioni internazionali per i nomi dei paesi possono aiutare a ridurre la necessità di traduzione.

## NEDERLANDS

### EX-MARKERINGEN

#### » ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- Verklaring van overeenstemming:  
EPS 19 ATEX 1 074 X  
CE-keurmerk: C€

#### » IECEEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- IECEEx-certificaat: IECEEx EPS 19.0037X

#### » UKEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- CML 21UKEX2493X  
UKCA-keurmerk: ☈

### EX-RELEVANTE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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:

- » Alle ingangen (USB, ISM-interface) van het toestel moeten bij gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen afgesloten zijn.
- » Om de IP-bescherming te kunnen waarborgen, moet worden verzekerd dat alle afdichtingen correct op het apparaat zijn aangebracht. Tussen de beide apparaathelften mag geen grote spleet te zien zijn.
- » Het apparaat mag alleen worden opgeladen buiten explosiegevaarlijke omgevingen.
- » Bekabelde verbindingen met de IS330.2 zijn alleen toegestaan buiten mogelijk explosieve atmosferen met accessoires die zijn goedgekeurd door i.safe MOBILE GmbH.
- » De **IS-HS1.1-** of **IS-HS1.2-**headset of andere accessoires die zijn goedgekeurd door **i.safe MOBILE GmbH**, mogen worden gebruikt in explosiegevaarlijke omgevingen, mits deze is aangesloten op de ISM-interface.
- » Als de **IS-HS1.1-** of **IS-HS1.2-**headset of andere door **i.safe MOBILE GmbH** goedgekeurde accessoires worden gebruikt, moet ervoor worden gezorgd dat deze goed zijn aangesloten op de ISM-interface.

#### » Noord-Amerika:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

#### » Temperatuurbereik:

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### » Vervaardigd door:

- i.safe MOBILE GmbH**
- i\_Park Tauberfranken 10
- 97922 Lauda-Koenigshofen
- Duitsland

» Laad het apparaat alleen op bij omgevingstemperaturen tussen +5°C ... +35°C.

» Stel het apparaat niet bloot aan bijtende zuren of logen.

» Het apparaat mag alleen in de zones 2 of 22 worden gebracht.

## EX-RELEVANTE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR NOORD-AMERIKA

Toelatingsvoorraarden:

- » De batterij mag alleen buiten explosiegevaarlijke gebieden worden opgeladen met behulp van een goedgekeurd extern adaptermodel ICP12-050-2000B met een uitgang van 5Vdc, 2A of een andere extern goedgekeurde AC / DC-adapter, die ook voldoet aan de vereisten van LPS en heeft uitgangsvermogen 5Vdc, 2A.
- » De batterij mag alleen worden vervangen door een identieke batterij buiten de explosiegevaarlijke gebieden.
- » Om de IP64-bescherming te garanderen, moet ervoor worden gezorgd dat alle pakkingen aanwezig en functioneel zijn. Er mag geen ruimte zijn tussen de twee helften van de behuizing en tussen het batterijdeksel en de behuizing.
- » De USB-interface (type C) aan de linkerkan twordt gebruikt voor gegevensoverdracht en wordt niet gebruikt in potentieel explosieve gebieden. Het deksel van de USB-interface mag niet worden geopend in gevaarlijke gebieden.
- » De **IS330.2** ISM-interface aan de rechterkant kan worden gebruikt in gevaarlijke gebieden met goedgekeurde headsets, externe luidsprekermicrofoons (RSM) en andere uitbreidingen.
- » Voor de aansluiting op de ISM-interface moeten de intrinsiek veilige accessoires overeenkomen met de betreffende parameters volgens document 1029AD04, d.w.z. de **IS-HS1.1-** en **IS-HS1.2-**headset is goedgekeurd voor gebruik op de ISM-interface. Als de ISM-interface niet wordt gebruikt, moet deze veilig worden afgesloten met de daarvoor bestemde afdekking.
- » Het apparaat moet worden beschermd tegen overmatige UV-lichtemissie en hoge elektrostatische lading.
- » Laad de apparaat alleen op bij omgevingstemperaturen tussen 5 °C – 35 °C.

## INFORMATIE OVER DE SAT-CERTIFICERING (SPECIFIEK ABSORPTIETEMPO)

Maximale SAT-waarden voor dit model en de omstandigheden waarin deze zijn bepaald:

SAT (hoofd) 0,62 W/kg

SAT (op het lichaam gedragen) 0,93 W/kg

Dit apparaat is getest voor typische operaties op het lichaam, waarbij de achterkant van de telefoon op 5 mm van het lichaam wordt gehouden.

## NB WAARSCHUWING

### ⚠ LET OP

» Gebruik een koptelefoon voorzichtig. Overmatig volume voor headsets en koptelefoons kan leiden tot gehoorverlies.

» **LET OP: ONTPLOFFINGSGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN VERKEERD TYPE. VOER GEBRUIKTE BATTERIJEN AF VOLGENS DE INSTRUCTIES.**

» Werktemperatuurbereik: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/ -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).

» Sluit het apparaat alleen aan met door **i.safe MOBILE** goedgekeurde accessoires.



### » **AC-adapte:**

- › goedgekeurd extern adaptermodel ICP12-050-2000B (input: AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A; output: 5VDC, 2A) of een andere goedgekeurde externe AC / DC-adapter die voldoet aan de vereisten van LPS (Limited Power Source) en heeft een uitgangsvermogen van 5VDC / 2A.
- › De adapter moet in de buurt van het apparaat worden geïnstalleerd en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- › De stekker wordt beschouwd als het loskoppelingsapparaat van de adapter.
- » Het apparaat voldoet aan de HF-specificaties wanneer het op een afstand van 0,5 cm van uw lichaam wordt gedragen.

**i.safe MOBILE GmbH** verklaart hierbij dat deze smartphone voldoet aan de basiseisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53 / EU. Deze informatie moet zodanig worden gepresenteerd dat de gebruiker deze gemakkelijk kan begrijpen. Dit vereist doorgaans vertaling in elke lokale taal (vereist door de nationale consumentenwetgeving) van de markten waarin het apparaat wordt verkocht. Illustraties, pictogrammen en het gebruik van internationale afkortingen voor landnamen kunnen de vertaalbehoefte verminderen.

## NORSK

### EX-MERKING

#### › ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

#### Samsvarsertifikat:

EPS 19 ATEX 1 074 X  
CE-merke: CE

#### › IECEEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- IECEEx sertifikat: IECEx EPS 19.0037X

#### › UKEx:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- CML 21UKEX2493X  
UKCA-merke: UK

#### › Nord Amerika:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

#### › Temperaturomrade:

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### › Produsert av:

**i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Tyskland

### 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:

- » Samtlige grensesnittdeksler (USB, ISM-grensesnitt) må være fullstendig lukket ved bruk i ex-områder.
- » For å garantere at IP-beskyttelsen er så god som den skal, må du sørge for at alle pakningene er festet slik de skal på apparatet. Mellom de to halvdelene som apparatet består av, må det ikke finnes en stor, godt synlig sprekk.

- » Enheten må bare lades utenfor potensielt eksplasive områder.
- » Kablede tilkoblinger til **IS330.2** er kun tillatt utenfor potensielt eksplasive atmosfærer ved bruk av tilbehør godkjent av **i.safe MOBILE GmbH**.
- » **IS-HS1.1**- eller **IS-HS1.2**-headsettet eller annet tilbehør som er godkjent av **i.safe MOBILE GmbH**, kan brukes i potensielt eksplasive områder, forutsatt at det er koblet til ISM-grensesnittet.
- » Hvis **IS-HS1.1**- eller **IS-HS1.2**-headsettet eller annet tilbehør som er godkjent av **i.safe MOBILE GmbH** brukes, må det sikres at de er koblet ordentlig til ISM-grensesnittet.
- » Enheten skal kun lades ved temperaturer på mellom +5°C ... +35°C.
- » Enheten må ikke utsettes for noen form for aggressive syrer eller baser.
- » Enheten kan bare plasseres i soner 2 eller 22.

## EX-RELEVANTE SIKKERHETSFORSKRIFTER FOR NORD AMERIKA

Oppakskrav:

- » Batteriet kan lades utenfor eksplasjonsfarlige områder bare ved bruk av godkjent ekstern adapter modell ICP12-050-2000B med utgangseffekt 5Vdc, 2A eller annen ekstern godkjent AC / DC adapter, som også oppfyller kravene i LPS og har ytelse vurdert til 5Vdc, 2A.
- » Batteriet kan bare byttes ut med et identisk utenom eksplasjonsfarlige områder.
- » For å sikre IP64-beskyttelsen, må det sikres at alle pakninger er til stede og fungerer. Det må ikke være noe avstand mellom de to halvdelene av huset og mellom batteridekselet og huset.
- » USB-grensesnittet (type C) som ligger på venstre side er for dataoverføring, og brukes i ufarlige områder. Dekselet til USB-grensesnittet må ikke åpnes i potensielt eksplasive områder.
- » ISM-grensesnittet på høyre side av **IS330.2** kan brukes i farlige områder med godkjente hodesett, eksterne høytalermikrofoner (RSM) og andre utvidelser.
- » For tilkobling til ISM-grensesnittet, må det egensikre tilbehøret være i samsvar med de aktuelle egenskapene i samsvar med dokument 1029AD04, i. Headset **IS-HS1.1** og **IS-HS1.2** er godkjent for bruk på ISM-grensesnittet. Hvis ISM-grensesnittet ikke brukes, må det lukkes forsvarlig med dekselet som følger med.
- » Enheten må beskyttes mot overdrevne UV-lysutslipp og høy elektrostatiske ladning.
- » Enheten skal kun lades ved temperaturer på mellom 5 °C og 35 °C.

## INFORMASJON OM SAR-SERTIFISERING

### (SPESIFIKK ABSORBERINGSRATE)

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

SAR (hode) 0,62 W/kg

SAR (bæres på kroppen) 0,93 W/kg

Denne enheten har blitt testet for typiske kroppsslitte operasjoner med baksiden av telefonen holdt 5mm fra kroppen.

## NB ADVARSEL

### ⚠️ FORSIKTIG

- » Bruk hodetelefoner nøyne. For høyt volum foran hodetelefoner og hodetelefoner kan føre til hørselstap.



- » **FORSIKTIG: FARE FOR EKSPLOSJON HVIS BATTERIET ER ERSTATTET AV FEIL TYPE. KAST BRUKTE BATTERIER I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE.**
  - » Arbeidstemperaturområde: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/-10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
  - » Koble enheten bare til tilbehør som er godkjent av **i.safe MOBILE**.
  - » **AC adapter:**
    - › Godkjent ekstern adapter modell ICP12-050-2000B (inngang: AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A; utgang: 5VDC, 2A) eller en annen godkjent ekstern AC / DC adapter som oppfyller kravene til LPS (Limited Power Kilde) og har en utgangseffekt på 5VDC / 2A.
    - › Pluggen anses å være adapterens frakoblingsenhet.
  - » Enheten oppfyller HF-spesifikasjonene når den bæres i en avstand på 0,5 cm fra kroppen din.
- i.safe MOBILE GmbH** erklærer herved at denne smarttelefonen oppfyller de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53 / EU. Denne informasjonen må presenteres på en slik måte at det er lett for brukeren å forstå. Vanligvis krever dette oversettelse til hvilket som helst lokalt språk (som kreves av nasjonal forbrukerlov) for markedene der enheten skal selges. Illustrasjoner, pictogrammer og bruk av internasjonale forkortelser for landnavn kan bidra til å redusere behovet for oversettelse.

## POLSKI

### OZNAKOWANIE EX

- » **ATEX:**
  - ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64Certyfikat zgodności:  
EPS 19 ATEX 1 074 X  
Oznaczenie CE: €€
- » **IECEx:**
  - Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - Ex ic IIIC T135°C Dc IP64Certyfikat IECEx: IECEx EPS 19.0037X
- » **UKEX:**
  - ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
  - ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64CML 21UKEX2493X  
Oznaczenie UKCA: ☺

- » **Ameryka północna:**
  - Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
  - Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
  - Class III Div 2
- » **Zakres temperatur:**
  - 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
  - 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)
- » **Producent:**
  - i.safe MOBILE GmbH**
  - i\_Park Tauberfranken 10
  - 97922 Lauda-Koenigshofen
  - Niemcy

### PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWNYBUCHOWEGO

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:

- » W trakcie użytkowania w strefach zagrożenia wybuchem wszystkie osłony przyłączy (interfejs USB, ISM) muszą być całkowicie zamknięte.

- » Aby zagwarantować ochronę IP, należy upewnić się, czy wszystkie uszczelki urządzenia zostały na nim prawidłowo zamontowane. Między obiema połówkami urządzenia nie może być widoczna większa szczelina.
- » Urządzenie może być ładowane tylko poza obszarem potencjalnie wybuchowym.
- » Połączenia przewodowe z **IS330.2** są dozwolone tylko poza strefami zagrożonymi wybuchem przy użyciu akcesoriów zatwierdzonych przez **i.safe MOBILE GmbH**.
- » Zestaw słuchawkowy **IS-HS1.1** lub **IS-HS1.2** lub inne akcesoria zatwierdzone przez **i.safe MOBILE GmbH** mogą być używane w obszarach zagrożonych wybuchem, pod warunkiem, że są podłączone do interfejsu ISM.
- » Jeśli używane są słuchawki **IS-HS1.1** lub **IS-HS1.2** lub inne akcesoria zatwierdzone przez **i.safe MOBILE GmbH**, należy upewnić się, że jest bezpiecznie podłączone do interfejsu ISM.
- » Urządzenie może być ładowany wyłącznie przy temperaturze powietrza między +5°C ... +35°C.
- » Urządzenie nie może być wystawiane na działanie żarzących kwasów ani zasad.
- » Urządzenie może być umieszczone tylko w strefach 2 lub 22.

#### **PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWYBUCHOWEGO DLA AMERYKI PÓŁNOCNEJ**

Wymagania wstępne:

- » Akumulator może być ładowany poza strefami zagrożonymi wybuchem tylko przy użyciu zatwierdzonego zewnętrznego adaptera model ICP12-050-2000B o mocy wyjściowej 5 V DC, 2 A lub innego zewnętrznego zatwierdzonego zasilacza AC / DC do który również spełnia wymagania LPS i ma znamionowa moc wyjściowa 5 V DC, 2 A.
- » Akumulator można wymienić na identyczny poza obszarami zagrożonymi wybuchem.
- » Aby zapewnić ochronę IP64, należy upewnić się, że wszystkie uszczelki są obecne i działają. Pomiędzy dwiema połówkami obudowy oraz między pokrywą baterii i obudową nie może być przerwy.
- » Interfejs USB (typ C) znajdujący się po lewej stronie służy do przesyłania danych i jest używany w obszarach innych niż niebezpieczne. Pokrywa interfejsu USB nie może być otwierana w strefach zagrożonych wybuchem.
- » **IS330.2** Interfejs ISM po prawej stronie może być używany w strefach niebezpiecznych z zatwierdzonymi zestawami słuchawkowymi, mikrofonami głośników zdalnych (RSM) i innymi rozszerzeniami.
- » W celu podłączenia do interfejsu ISM akcesoria iskrobezpieczne muszą odpowiadać odpowiednim parametrom zgodnie z dokumentem 1029AD04, tzn. zestaw słuchawkowy **IS-HS1.1** i **IS-HS1.2** jest dopuszczony do stosowania na interfejsie ISM. Jeżeli interfejs ISM nie jest używany, musi być bezpiecznie zamknięty pokrywą przewidzianą do tego celu.
- » Urządzenie musi być zabezpieczone przed silnym promieniowaniem UV i elektrycznie wysoko naładowanymi procesami.
- » Urządzenie może być ładowany wyłącznie przy temperaturze powietrza między +5°C ... +35°C.

#### **WYNIKI BADANIA SAR (SWOISTEGO TEMPA POCHŁANIANIA ENERGII)**

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

SAR (głowa) 0,62 W/kg

SAR (noszenie przy ciele) 0,93 W/kg

To urządzenie zostało przetestowane pod kątem typowych operacji na ciele, a tylna część telefonu znajduje się 5 mm od ciała.

## NB OSTRZEŻENIE

### ⚠ UWAGA

- » Ostrożnie używaj słuchawek. Nadmierna głośność przed zestawami słuchawkowymi i słuchawkami może prowadzić do utraty słuchu.
- » UWAGA: NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA NIEWŁAŚCIWY TYP. POZBYWAJ SIĘ ZUŻYTYCH BATERII ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.
- » Zakres temperatur pracy: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0) / -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
- » Podłącz urządzenie tylko za akcesoriów zatwierdzonych przez **i.safe MOBILE**.



### » Zasilacz sieciowy:

- › Zatwierdzony model zewnętrznego zasilacza ICP12-050-2000B (wejście: AC100-240V 50 / 60Hz 0,3A; wyjście: 5VDC, 2A) lub inny zatwierdzony zewnętrzny zasilacz AC / DC, który spełnia wymagania LPS (ograniczona moc Źródła) i ma moc wyjściową 5VDC / 2A.
- › Adapter musi być zainstalowany w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępny.
- › Wtyczkę uważa się za urządzenie odłączające adapter.

» Urządzenie jest zgodne ze specyfikacjami HF, gdy jest noszone w odległości 0,5 cm od ciała.

**i.safe MOBILE GmbH** oświadcza, że ten smartfon jest zgodny z podstawowymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53 / UE. Informacje te muszą być przedstawione w taki sposób, aby użytkownik mógł je łatwo zrozumieć. Zazwyczaj wymaga to tłumaczenia na dowolny język lokalny (wymagany przez krajowe prawo konsumenckie) rynków, na których urządzenie ma być sprzedawane. Ilustracje, pictogramy i stosowanie międzynarodowych skrótów nazw krajów mogą pomóc zmniejszyć potrzebę tłumaczenia.

## PORTUGUÊS

### MARCAS

#### » ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

Certificado de conformidade:

EPS 19 ATEX 1 074 X

Designação CE: CE

#### » IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
- Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

Certificado IECEx: IECEx EPS 19.0037X

#### » UKEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

CML 21UKEX2493X

Designação UKCA: UKCA

#### » América do Norte:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

#### » Faixa de temperatura:

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### » Fabricado por:

**i.safe MOBILE GmbH**  
i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Alemanha

## REGULAMENTOS EX-RELEVANTES DE SEGURANÇA

O uso deste dispositivo pressupõe que o operador observe as normas de segurança convencionais e tenha lido e compreendido o manual, as instruções de segurança e o certificado.

Os seguintes regulamentos de segurança também devem ser cumpridos:

- » Dentro de áreas com risco de explosão, as tampas de todas as interfaces (interface USB, ISM) devem estar fechadas.
- » Para garantir a proteção IP64, é necessário garantir que todas as juntas estejam presentes e funcionais. A proteção IP não é mais garantida se as lacunas forem visíveis.
- » O dispositivo só pode ser carregado fora de áreas com risco de explosão.
- » Conexões físicas com ao **IS330.2** são permitidas somente fora de áreas com risco de explosão usando equipamento aprovado pela **i.safe MOBILE GmbH**.
- » O fone de ouvido **IS-HS1.1** ou **IS-HS1.2** ou outros acessórios aprovados pela **i.safe MOBILE GmbH** podem ser usados em atmosferas potencialmente explosivas desde que estejam conectados à ISM Interfach.
- » Se os fones de ouvido **IS-HS1.1** ou **IS-HS1.2** ou outros acessórios aprovados pela **i.safe MOBILE GmbH** forem utilizados, deve-se garantir que eles estejam conectados com segurança à interface ISM.
- » O dispositivo só pode ser carregado em temperaturas ambientes entre + 5 ° C... + 35 ° C.
- » O dispositivo não pode ser exposto a ácidos ou álcalis agressivos.
- » O dispositivo pode ser usado apenas nas zonas 2 ou 22.

## REGULAMENTOS EX-RELEVANTES DE SEGURANÇA PARA A AMÉRICA DO NORTE

Condições de Aceitabilidade:

- » A bateria pode ser carregada fora de áreas de risco de explosão usando apenas o modelo de adaptador externo aprovado ICP12-050-2000B com saída nominal de 5Vdc, 2A ou outro adaptador AC / DC externo aprovado que também atenda aos requisitos do LPS e tenha saída com classificação de 5Vdc, 2A.
- » A bateria pode ser substituída por uma idêntica somente fora das áreas de risco de explosão.
- » Para garantir a proteção IP64, é necessário garantir que todas as juntas estejam presentes e funcionais. Não deve haver espaço entre as duas metades da caixa e entre a tampa da bateria e a caixa.
- » A interface USB (tipo C) localizada no lado esquerdo é para transmissão de dados e é usada em áreas não classificadas. A tampa da interface USB não deve ser aberta em áreas perigosas.
- » A interface ISM IS330.2 no lado direito pode ser usada em áreas perigosas com fones de ouvido aprovados, microfones com alto-falante remoto (RSM) e outras extensões
- » Para conexão à interface ISM, os acessórios de segurança intrínseca devem corresponder aos respectivos parâmetros de acordo com o documento 1029AD04, ou seja, o fone de ouvido **IS-HS1.1** e **IS-HS1.2** está aprovado para uso na interface ISM. Se a interface ISM não for utilizada, deve ser fechada de forma segura com a tampa fornecida para este fim.
- » O dispositivo deve ser protegido contra a emissão excessiva de luz ultravioleta e alta carga eletrostática.
- » O dispositivo só pode ser carregado em temperaturas ambientes entre + 5 ° C... + 35 ° C.

## **INFORMAÇÕES SOBRE CERTIFICAÇÃO SAR (TAXA DE ABSORÇÃO ESPECÍFICA)**

SAR máximo para este modelo e condições em que foi registrado:

SAR (cabeça) 0,62 W/kg

SAR (de uso corporal) 0,93 W/kg

Este dispositivo foi testado para operações típicas de uso do corpo, com a parte traseira do aparelho mantida a 5 mm do corpo.

### **NB AVISO**

#### **⚠ CUIDADO**

» Tenha cuidado com o fone de ouvido. Talvez a pressão sonora excessiva possa causar perda de audição.



» **CUIDADO: RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. DESCARTE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.**

» Faixa de temperatura de trabalho: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0) / -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).

» O produto deve ser conectado apenas através do acessório autorizado pela **i.safe MOBILE GmbH**.

#### **» Adaptador CA:**

› adaptador externo aprovado modelo ICP12-050-2000B (entrada: AC100-240V 50 / 60Hz 0,3A; saída: 5VDC, 2A) ou outro adaptador CA / CC externo aprovado, que também atende aos requisitos do LPS (Limited Power Source) e tem saída de 5VDC, 2A.

› O adaptador deve ser instalado próximo ao equipamento e deve ser facilmente acessível.

› O plugue considerado como dispositivo de desconexão do adaptador.

» O dispositivo está em conformidade com as especificações de RF quando o dispositivo é usado a 0,5 cm do seu corpo.

O **i.safe MOBILE GmbH** declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53 / UE. Esta informação deve ser apresentada de forma que o usuário possa entendê-la facilmente. Normalmente, isso exigirá tradução para todos os idiomas locais (exigidos pelas leis nacionais do consumidor) dos mercados onde o equipamento se destina a ser vendido. Ilustrações, pictogramas e abreviações internacionais para nomes de países podem ajudar a reduzir a necessidade de tradução.

## SVENSKA

### EX-MÄRKNINGAR

#### » ATEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- Intyg om överensstämmelse:  
IEPS 19 ATEX 1 074 X
- CE-märkning: CE

#### » IECEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
- Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- IECEx-certifikat: IECEx EPS 19.0037X

#### » UKEX:

- ⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
- CML 21UKEX2493X
- UKCA-märkning: UK

#### » Nordamerika:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135°C
- Class III Div 2

#### » Temperaturintervall:

- 20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)
- 10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### » Tillverkad av:

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

### EX-RELEVANTA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

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:

- » Vid användning i ex-områden måste enheten alla gränssnittkåpor (USB, ISM-gränssnitt) vara fullständigt stängda.
- » För att garantera ett verksamt IP-skydd måste säkerställas att alla tätningar på enheten sitter på plats och fungerar korrekt. Det får inte finnas något större mellanrum mellan höljlets båda halvor.
- » Enheten får endast laddas utanför potentiellt explosiva områden.
- » Kabelförbindelser till **IS330.2** är endast tillåtna utanför potentiellt explosiva atmosfärer med tillbehör som är godkända av **i.safe MOBILE GmbH**.
- » **IS-HS1.1-** eller **IS-HS1.2-**headsetet eller andra tillbehör som är godkända av **i.safe MOBILE GmbH** kan användas i potentiellt explosiva områden, förutsatt att det är anslutet till ISM-gränssnittet.
- » Om **IS-HS1.1-** eller **IS-HS1.2-**headsetet eller andra tillbehör som är godkända av **i.safe MOBILE GmbH** används, måste det säkerställas att det är ordentligt anslutet till ISM-gränssnittet.
- » Enheten får endast laddas vid en omgivningstemperatur på mellan +5°C ... +35°C.
- » Enheten får inte exponeras för aggressiva syror eller baser.
- » Enheten får endast placeras i zoner 2 eller 22.

### EX-RELEVANTA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR NORDAMERIKA

Tillträdeskrav:

- » Batteriet får laddas utanför explosionsfarliga områden endast med godkänd extern adapter-modell ICP12-050-2000B med utgångsklassificerad 5Vdc, 2A eller annan extern godkänd AC / DC-adapter som också uppfyller kraven i LPS och har utgång märkt 5Vdc, 2A.

- » Batteriet får bara bytas ut mot ett identiskt utanför de explosionsfarliga områdena.
- » För att säkerställa IP64-skyddet måste det säkerställas att alla packningar finns och fungerar. Det får inte finnas något gap mellan de två hälften av höljet och mellan batterilocket och höljet.
- » USB-gränssnittet (typ C) som finns på vänster sida är för dataöverföring och används i icke-farliga områden. USB-gränssnittets lock får inte öppnas i potentiellt explosiva områden.
- » **IS330.2:** s höger sida-gränssnitt kan användas i farliga områden med godkända headset, fjärrhögtalarmikrofoner (RSM) och andra tillägg.
- » För anslutning till ISM-gränssnittet måste det i huvudsak säkra tillbehöret överensstämma med lämpliga egenskaper i enlighet med dokument 1029AD04, i. Headset **IS-HS1.1** och **IS-HS1.2** är godkänt för användning i ISM-gränssnittet. Om ISM-gränssnittet inte används, måste det stängas ordentligt av det medföljande locket.
- » Enheten måste skyddas överdriven UV-ljus och hög elektrostatisch laddning.
- » Enheten får endast laddas vid en omgivningstemperatur på mellan 5 °C ... 35 °C.

## **INFORMATION OM SAR-CERTIFIERING (SPECIFIK ABSORPTIONSNIVÅ)**

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

SAR (huvud) 0,62 W/kg

SAR (buren på kroppen) 0,93 W/kg

Denna enhet har testats för typiska kroppsberda operationer med baksidan av telefonen hållen 5 mm från kroppen.

## **OBS! VARNING**

### **⚠️ VARNING**

- » Använd hörlurar noggrant. Överdriven volym framför hörlurar och hörlurar kan leda till hörselnsättning.
  - » **VARNING: EXPLOSIONSRISK OM BATTERIET BYTS UT AV FEL TYP. KASSERA ANVÄNDNINGENNA.**
  - » Arbets temperaturintervall: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0) / -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
  - » Anslut endast enheten till enheter som är godkända av **i.safe MOBILE**.
  - » **Nätadapter:**
    - › Godkänd extern adaptermodell ICP12-050-2000B (ingång: AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A; utgång: 5VDC, 2A) eller en annan godkänd extern AC / DC adapter som uppfyller kraven i LPS (Begränsad ström) Source) och har en utgångseffekt på 5VDC / 2A.
    - › Adaptern måste installeras nära enheten och vara lättillgänglig.
    - › Pluggen anses vara adapterens fränkopplingenhet.
  - » Enheten uppfyller HF-specifikationerna när den bärts på 0,5 cm från kroppen.
- i.safe MOBILE GmbH** förklarar härmed att denna smartphone uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53 / EU. Denna information måste presenteras på ett sådant sätt att det är lätt för användaren att förstå. Vanligtvis kräver detta översättning till vilket lokalt språk (som krävs enligt nationell konsumentlagstiftning) på de marknader där enheten ska säljas. Illustrationer, pictogram och användning av internationella förkortningar för landnamn kan bidra till att minska behovet av översättning.



## 한국어

### 전 표시

› ATEX:

- ◎ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ◎ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

적합성 증명서:

EPS 19 ATEX 1 074 X

CE 마크: €

› IECEx:

Ex ic IIC T4 Gc IP64

Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

IECEx 인증서: IECEx EPS 19.0037X

› UKEX:

◎ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64

◎ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

CML 21UKEX2493X

UKCA 마크: ☎

› 북아메리카:

Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4

Class II Div 2 Groups F, G, T135°C

Class III Div 2

› T온도 범위:

-20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)

-10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

› 제조업체:

i.safe MOBILE GmbH,

i\_Park Tauberfranken 10,

97922 Lauda-Koenigshofen,

Germany

### 폭발 관련 안전 규정

이 장치를 사용하는 경우 작업자가 기존 안전 규정을 준수하고 설명서, 안전 지침 및 인증서를 읽고 이해한 것으로 간주됩니다. 다음 안전 규정도 준수해야 합니다:

» 폭발 위험지역에서는 모든 인터페이스의 덮개를 (USB, ISM 인터페이스) 닫아야 합니다.

» IP 보호를 보장하려면 모든 개스켓이 존재하고 작동할 수 있어야 합니다. 하우징의 양쪽 사이에는 큰 간격이 없어야 합니다.

» 폭발 위험이 있는 지역 외부에서만 장치를 충전 할 수 있습니다.

» IS330.2에 대한 유선 연결은 i.safe MOBILE GmbH에서 승인 한 액세서리를 사용하여 폭발 가능성 있는 대기 외부에서만 허용됩니다.

» i.safe MOBILE GmbH에서 승인 한 IS-HS1.1 또는 IS-HS1.2 헤드셋 또는 기타 액세서리는 ISM 인터페이스에 연결되어 있을 경우 폭발 가능성이 있는 영역에서 사용할 수 있습니다.

» i.safe MOBILE GmbH에서 승인 한 IS-HS1.1 또는 IS-HS1.2 헤드셋 또는 기타 액세서리를 사용하는 경우 ISM 인터페이스에 단단히 연결되어 있는지 확인해야 합니다.

» 이 장치는 주변 온도가 +5°C~+35°C인 경우에만 충전해야 합니다.

» 이 장치는 강산성이나 강알칼리에 노출되면 안됩니다.

» 장치는 구역 1,2,21 또는 22에만 배치 할 수 있습니다.

### 북미 폭발 방지 규정

입학 요:

» 배터리는 5 VDC, 2A의 출력 전원을 사용하는 승인 된 외부 전원 공급 장치 (모델 ICP12-050-2000B) 또는 LPS 요구 사항을 충족하고 출력 전원이 있는 다른 외부 vAC / DC 전원 공급 장치를 사용하여 위험 지역 외부에서만 충전 할 수 있습니다. 5 VDC, 2A의.

» 배터리는 폭발 위험 지역 이외의 지역에서만 동일한 배터리로 교체 할 수 있습니다.

» IP64 보호를 보장하려면 모든 개스켓이 존재하고 작동하는지 확인해야 합니다. 하우징의 두 반쪽과 배터리 덮개와 하우징 사이에 간격이 없어야 합니다.

- » 원쪽에 있는 USB 인터페이스 (유형 C)는 데이터 전송 용이며 위험하지 않은 지역에서 사용 됩니다. 폭발 위험이 있는 영역에서 USB 인터페이스의 덮개를 열면 안됩니다.
- » IS330.2의 오른쪽 ISM 인터페이스는 승인 된 헤드셋, RSM (Remote Speaker Microphones) 및 기타 확장 기능이 있는 위험한 지역에서 사용할 수 있습니다.
- » ISM 인터페이스에 연결하려면 본질 안전 액세서리는 문서 1029AD04에 따라 적절한 특성을 준수해야합니다. 헤드셋 IS-HS1.1과 IS-HS1.2은 ISM 인터페이스에서 사용하도록 승인 되었습니다. ISM 인터페이스를 사용하지 않는 경우 제공된 덮개로 확실하게 닫아야합니다.
- » 이 장치는 강한 자외선 및 전기적으로 대전되는 프로세스로부터 보호되어야합니다.
- » 이 장치는 주변 온도가 +5°C~+35°C인 경우에만 충전해야 합니다.

## SAR(전자파인체흡수율) 인증에 관한 정보

이 모델의 최대 SAR 값과 이 값이 결정된 조건:

SAR(머리) 0,62 W/kg

SAR(몸 - 착용) 0,93 W/kg

이 장치는 헤드셋의 뒷면이 몸에서 5mm 떨어진 상태로 유지되는 일반적인 신체 착용 작동에 대해 테스트되었습니다.

## NB 경고

### ▲ 주의

» 헤드폰을주의해서 사용하십시오. 헤드셋과 헤드폰 앞쪽에 볼륨이 너무 많으면 청력이 손상 될 수 있습니다.



» 주의: 배터리를 다른 유형으로 교체하면 폭발할 수 있습니다. 사용한 배터리는 지침에 따라 폐기하십시오.

» 작동 온도 범위 : -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0) / -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).

» i.safe MOBILE에서 승인 한 액세서리 만 사용하여 장치를 연결하십시오.

» AC 어댑터 :

› 승인 된 외부 어댑터 모델 ICP12-050-2000B (입력 : AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A; 출력 : 5VDC, 2A) 또는 LPS (제한된 전원) 요구 사항을 충족하는 다른 승인 된 외부 AC / DC 어댑터 소스) 출력 전력은 5VDC / 2A입니다.

› 어댑터는 장치 근처에 설치되어 있고 쉽게 액세스 할 수 있어야합니다.

› 플러그는 어댑터의 분리 장치로 간주됩니다.

» 이 장치는 신체에서 0.5cm 떨어진 곳에 착용 할 때 HF 사양을 준수합니다.

이에 따라 i.safe MOBILE GmbH는 이 스마트 폰이 지침 2014/53 / EU의 기본 요구 사항 및 기타 관련 규정을 준수 함을 선언합니다. 이 정보는 사용자가 이해하기 쉬운 방식으로 제공되어야합니다. 일반적으로 이를 위해서는 장치를 판매 할 시장의 현지 언어 (국가 소비자 법률에 따라 필요)로 번역해야합니다. 국가 이름에 그림, 그림 및 국제 약어를 사용하면 번역 필요성을 줄일 수 있습니다.

## 日本の

### EXマーキング

#### › ATEX:

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

適合証明書:

EPS 19 ATEX 1 074 X

CE認定: CE

#### › IECEX:

Ex ic IIC T4 Gc IP64  
Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

IECEX認定: IECEX EPS 19.0037X

#### › UKEX:

⊗ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64  
⊗ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64  
CML 21UKEX2493X

UKCA 認定: EAC

#### › 北アメリカ:

Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4  
Class II Div 2 Groups F, G, T135°C  
Class III Div 2

#### › 溫度範囲:

-20°C ... +60°C (EN/IEC 60079-0)  
-10°C ... +50°C (EN/IEC 62368-1)

#### › 製造元: i.safe MOBILE GmbH

i\_Park Tauberfranken 10  
97922 Lauda-Koenigshofen  
Germany

### 連する安全規則

このデバイスの使用は、作業者が従来の安全規則を順守し、マニュアル、安全に関する指示書および証明書を読み、理解していることを前提としています。以下の安全規制を順守することも必要です。

- » 危険区域の内側では、すべてのインターフェースのカバーを閉じる必要があります。
- » IP保護を確実にするためには、すべてのガスケットが存在し、機能していることを確認する必要があります。ハウジングの真ん中に大きなギャップがないようにします。ギャップが目視で確認される場合、IP保護は保証されません。
- » デバイスは、爆発の恐れのある場所以外でのみ充電できます。
- » IS330.2への有線接続は、i.safe MOBILE GmbHが承認した付属品を使用して、爆発の可能性のある雰囲気の外でのみ許可されます。
- » IS-HS1.1またはIS-HS1.2ヘッドセット、またはi.safe MOBILE GmbHによって承認されたその他のアクセサリは、ISMインターフェイスに接続されている場合、爆発の可能性のあるエリア内で使用できます。
- » IS-HS1.1またはIS-HS1.2ヘッドセット、またはi.safe MOBILE GmbHによって承認されたその他のアクセサリを使用する場合は、ISMインターフェイスにしっかりと接続されていることを確認する必要があります。
- » このデバイスは、+ 5°C ~ + 35°C の周囲温度でのみ充電することができます。
- » デバイスを研磨用の酸や塩基に暴露しないようにします。
- » デバイスは、ゾーン2または22にのみ配置できます。

### 北米向けの関連する安全指示

#### 入学要件:

- » バッテリーは、危険な領域の外でのみ、5 VDC、2Aの出力電力が承認された外部電源ユニット（モデルICP12-050-2000B）またはLPSの要件を満たし、出力電力を備えた別の外部vAC / DC電源ユニットでのみ充電できます。5 VDC、2Aの。

- » バッテリーは、爆発の危険のある場所以外では、同じバッテリーと交換できます。
- » IP64保護を確保するには、すべてのガスケットが存在し、機能していることを確認する必要があります。ハウジングの2つの半分の間、およびバッテリーカバーとハウジングの間に隙間があつてはなりません。
- » 左側にあるUSBインターフェース(タイプC)はデータ伝送用であり、非危険区域で使用されます。USBインターフェイスのカバーは、爆発の恐れのある場所で開かないでください。
- » IS330.2の右側のISMインターフェイスは、承認済みのヘッドセット、リモートスピーカーマイク(RSM)、およびその他の拡張機能を備えた危険な領域で使用できます。
- » ISMインターフェースへの接続のために、本質安全防爆アクセサリは、文書1029AD04に従つて適切な特性に適合しなければなりません。ヘッドセットIS-HS1.1およびIS-HS1.2は、ISMインターフェースでの使用が承認されています。ISMインターフェースを使用しない場合は、専用のカバーでしっかりと閉じる必要があります。
- » デバイスは、強い紫外線や帯電したプロセスから保護する必要があります。
- » このデバイスは、+5°C～+35°Cの周囲温度でのみ充電することができます。

## 比吸収率(SAR)認証情報

本モデルおよび記録された条件の最大SAR:

SAR(ヘッド) 0,62 W/kg

SAR(身体装着) 0,93 W/kg

本デバイスは、ハンドセットの後部を身体から5mmのところに取り付けた一般的的な身体装着状態で試験しました。

## NB 警告

### △ 注意

- » ヘッドフォンは慎重に使用してください。ヘッドセットとヘッドフォンの前の音量が大きすぎると、難聴につながる可能性があります.
- » 注意: バッテリーを間違ったタイプと交換すると爆発の危険があります。使用済みバッテリーは、指示に従つて廃棄してください。
- » 使用温度範囲: -20°C ...+60°C (EN/IEC 60079-0)/ -10°C ...+50°C (EN/IEC 62368-1).
- » デバイスの接続には、i.safe MOBILEが承認したアクセサリのみを使用してください。
- » ACアダプター:
  - › 承認された外部アダプターモデルICP12-050-2000B(入力: AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A;出力: 5VDC, 2A)またはLPS(制限された電力)の要件を満たす別の承認された外部AC / DCアダプターソース)、5VDC / 2Aの出力電力を持っています。
  - › アダプターはデバイスの近くに設置し、簡単にアクセスできる必要があります。
  - › プラグは、アダプターの切断デバイスと見なされます。
- » このデバイスは、体から0.5 cm離れたところに装着した場合、HF仕様に準拠します。

i.safe MOBILE GmbHは、このスマートフォンが2014/53 / EU指令の基本要件およびその他の関連規定に準拠していることをここに宣言します。この情報は、ユーザーが理解しやすい方法で提示する必要があります。通常、これには、デバイスが販売される市場の現地の言語(国内消費者法で要求される)への翻訳が必要です。イラスト、ピクトグラム、国名の国際的な略語の使用は、翻訳の必要性を減らすのに役立ちます。



## 中国

### 防爆标志

#### › ATEX:

- ◎ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ◎ II 3D Ex ic IIIC T135° C Dc IP64

合格证书:

EPS 19 ATEX 1 074 X

CE-名称: 

#### › IECEEx:

- Ex ic IIC T4 Gc IP64
- Ex ic IIIC T135° C Dc IP64

IECEEx 证书: IECEEx EPS 19.0037X

#### › UKEX:

- ◎ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64
- ◎ II 3D Ex ic IIIC T135° C Dc IP64

CML 21UKEX2493X

UKCA-名称: 

#### › 北美洲:

- Class I Div 2 Groups A, B, C, D, T4
- Class II Div 2 Groups F, G, T135° C

Class III Div 2

#### › 温度范围

- 20° C … +60° C (EN/IEC 60079-0)
- 10° C … +50° C (EN/IEC 62368-1)

#### › 制造商:

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

### 防爆相关安全规定

我们假设使用本设备时, 操作员能遵守常见的安全规定, 并阅读和理解手册、安全说明和证书。还必须遵守以下安全规定:

- » 在防爆区域中使用时, 所有接口盖 (USB, ISM接口) 必须完全关闭。
- » 为确保实现 IP 防护等级, 必须确保所有垫圈都存在且功能正常。外壳的两半之间必须没有大的间隙。如果存在可见间隙, 则不再保证 IP 保护等级。
- » 设备只能在爆炸危险区域外进行充电。
- » 只能使用i.safe MOBILE GmbH认可的附件在可能爆炸的环境之外进行电纜连接。
- » IS-HSI.1 或 IS-HSI.2 耳麦或经 i.safe MOBILE GmbH 批准的其他附件只要连接到ISM 接口, 就可以在潜在的爆炸性环境中使用。
- » 只如果使用 IS-HSI.1 或 IS-HSI.2 耳麦或 i.safe MOBILE GmbH 批准的其他附件, 必须确保它们安全地连接到ISM 接口。
- » 只能在 +5° C 至 +35° C 的环境温度下为设备充电。
- » 设备不得暴露于磨蚀性酸或碱。
- » 该设备只能放置在区域2或22中。

### 北美防爆安全规定

入学要求:

- » 电池只能在危险区域之外使用经过批准的外部电源设备 (型号ICP12-050-2000B) 充电, 该外部电源设备的输出功率为5 VDC, 2A, 或者另一个也满足LPS要求并具有输出功率的外部vAC / DC电源设备5 VDC, 2A。
- » 只能在爆炸危险区域之外用相同的电池更换电池。
- » 为了确保达到IP64防护等级, 必须确保所有垫圈均存在并且可以正常使用。在两半外壳之间以及电池盖和外壳之间必须没有间隙。
- » 位于左侧的USB接口 (C型) 用于数据传输, 用于非危险区域。USB接口的盖子不得在有爆炸危险的区域打开。

- » IS330.2的右侧ISM接口可用于带有许可的耳机，远程扬声器麦克风 (RSM) 和其他扩展名的危险区域。
- » 为了连接到ISM接口，本质安全附件必须符合1029AD04号文件中规定的适当特性。耳机IS-HS1.1已批准在ISM接口上使用。如果不使用ISM接口，则必须使用随附的护盖将其安全关闭。
- » 必须保护设备免受强紫外线辐射和带电过程的伤害。
- » 只能在 +5° C 至 +35° C 的环境温度下为设备充电。

## 特定吸收率 (SAR) 认证信息

此型号的最大 SAR 和记录条件:

SAR (头)	0,62 W/kg
SAR (身体磨损)	0,93 W/kg

在手机背部距离身体 5 mm 的情况下，该设备经过了典型的身体佩戴运行测试。

## 注意事项



- » 小心使用耳机。头戴式耳机和头戴式耳机的音量过大可能会导致听力损失。
- » 小心：如果更换的电池类型不正确，可能会发生爆炸。按照说明处置废旧电池。
- » 工作温度范围: -20° C …+60° C (EN/IEC 60079-0) / -10° C …+50° C (EN/IEC 62368-1).
- » 只能使用经 i.safe MOBILE GmbH 认可的配件。
- » 交流适配器：
  - » 批准的外部适配器型号ICP12-050-2000B (输入: AC100-240V 50 / 60Hz 0.3A;输出: 5VDC 2A) 或另一个满足LPS (极限功率) 要求的外部交流/直流适配器电源)，输出功率为5VDC / 2A。
  - » 适配器必须安装在设备附近并且易于访问。
  - » 该插头被认为是适配器的断开设备。
- » 距离身体0.5厘米时，该设备符合HF规范。

i.safe MOBILE GmbH特此声明，此智能手机符合2014/53 / EU指令的基本要求和其他相关规定。该信息必须以用户易于理解的方式呈现。通常，这需要将设备出售所在市场的任何本地语言（国家消费者法律要求）进行翻译。插图，象形文字和国名的国际缩写都可以帮助减少翻译需求。

## العربية

العلامات المتعلقة بالانفجار

➤ ATEX:

⑤ II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64

⑥ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

شهادة المطابقة:

EPS 19 ATEX 1 074 X

التحديد بأنه معتمد من الاتحاد الأوروبي: €

➤ IECEX:

Ex ic IIC T4 Gc IP64

Ex ic IIIC T135°C Dc IP64

نداش IECEX: IECEX EPS 19.0037X

➤ UKEX:

⑤ II 2G Ex ib IIC T4 Gb

⑥ II 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP6X

CML 21UKEX2493X

UKCA: 2503

## لوائح الأمان ذات الصلة بالانفجار

إن استخدام هذا الجهاز يفترض أن القائم بالتشغيل يراعي لوائح الأمان المعترف عليها، وأنه قد فرّأ دليل المستخدم وتعليمات الأمان وشهادة السلامة وفهمها.

يجب ألا يمتدل أيضًا لوائح الأمان التالية:

- يجب إغلاق أغطية جميع الواجهات داخل مناطق الانفجار الخطرة.

- لضمان حماية IP64 ، يجب التأكد من أن جميع الأختام الموجودة على الجهاز في مكانتها الصحيحة. يجب ألا تكون هناك فجوة أكبر بين نصف الجهاز.

- لا يجوز شحن الجهاز إلا خارج المناطق القابلة للانفجار.

- لا يسمح بالوصلات الفعلية للجهاز إلا خارج المناطق المعرضة لخطر الانفجارات باستخدام المعدات المصرح بها من قبل i.safe MOBILE GmbH

- يمكن استخدام ساعات الأذن IS-HS1.1 أو IS-HS1.2 أو غيرها من المرفقات المصرح بها من قبل i.safe MOBILE GmbH

- خارج المناطق المعرضة لخطر الانفجارات عند توصيلها بواجهة ISM.

- عند استخدام ساعات الأذن IS-HS1.1 أو IS-HS1.2 أو غيرها من المرفقات المصرح بها من قبل i.safe MOBILE GmbH يجب أن تكون المعدات ملائمة التوصيل بواجهة ISM.

- لا يجوز شحن الجهاز إلا في درجات حرارة محيطة تتراوح بين 5 درجات مئوية ... 35 درجة مئوية.

- يجب ألا يتعرض الجهاز لأي أحماض أو قواعد عدوائية.

- يمكن استخدام الجهاز فقط في المناطق 2 أو 22.

## لوائح السلامة السابقة ذات الصلة لأمريكا الشمالية

شروط القبول:

- يمكن شحن البطارية خارج مناطق الانفجار الخطرة فقط باستخدام نموذج المحول الخارجي المعتمد ICP12-050-2000B مع خرج صنف 5 فولت تيار مستمر أو 2 أمبير أو محول AC/DC معند آخر يتوافق أيضًا مع متطلبات LPS ويبتوى على خرج مصنف 5 فولت تيار مستمر ، 2 أمبير.

- يمكن استبدال البطارية بأخرى مماثلة لها خارج المناطق المعرضة لخطر الانفجارات.

- لضمان حماية المدخل IP64 ، يجب التأكد من وجود جميع الحشيشات وعملها. يجب ألا تكون هناك فجوة بين نصفي الهيكل وبين البطارية والهيكل.

- ان واجهة USB ( النوع C ) الموجودة في الجانب الأيسر مخصصة لنقل البيانات ويتم استخدامها في المناطق غير الخطرة. لا يُسمح بفتح غطاء واجهة USB في المواقع الخطيرة.
- يمكن استخدام واجهة ISM الخاصة بسماعة IS330.2 الموجودة على الجانب الأيمن في المناطق الخطيرة باستخدام سماعات الرأس المعتمدة ومتى وقوفونات السماعات البعيدة (RSM) والوظائف الإضافية.
- بالنسبة لاتصال واجهة ISM، يجب أن تتوافق الملحقات المعتمدة بشكل أمن جوهرياً مع معلمات الكيان وفقاً للوثيقة ISM-A04، أي تمت الموافقة على استخدام سماعة الرأس IS-HS1.1 على واجهة ISM. إذا لم يتم استخدام واجهة ISM، يجب إغلاقها بإحكام بواسطة الغطاء المزود لهذا الغرض.
- يجب حماية الهاتف الذكي من اندفاع الأشعة فوق البنفسجية المفرط والعمليات الكهروستاتيكية العالية.
- لا يجوز شحن الجهاز إلا في درجات حرارة محاطة تتراوح بين 5 درجات منوية ... 35 درجة منوية.

معلومات بخصوص شهادة معدل الامتصاص النوعي (SAR)

بيان الحد الأقصى لقيم معدل الامتصاص المحدد لهذا الطراز والشروط التي يوجبها تم تحديدها:

معدل الامتصاص المحدد (الرأس) 0.62 وزن/كم

معدل الامتصاص المحدد (الجسم - مرتب) 0.93 وزن/كم

تم اختيار هذا الجهاز عند ارتدائه على الجسم مع وجود الجزء الخلفي للسماعة على بعد 5 مم من الجسم.

#### ملحوظة: تحذير

تنبيه



- توخي الحذر عند استخدام سماعة الأذن فقد يسبب ضغط الصوت الزائد الصادر من الهاتف وسماعات الرأس فقدان السمع.
- تنبيه: ثمة خطر حدوث انفجار في حالة استبدال البطارية بنوع غير صحيح. تخلص من البطاريات المستعملة طبقاً للتعليمات.
- درجة حرارة التشغيل: 20- درجة منوية ... + 50 درجة منوية EN/IEC 60079-0/-10 (EN/IEC 62368-1).
- لا تقم بتوصيل الجهاز بمرفقات غير تلك المصرح بها من قبل MOBILE.i.safe

#### محول تيار متناوب:

- طراز المحول الخارجي المعتمد ICP12-050-2000B (الإدخال: تيار متناوب 240-100 فولت، 50/60 هرتز 0.3 أمبير؛ الخارج: 5 فولت تيار مستمر، 2 أمبير) أو محول تيار متناوب/تيار مستمر خارجي معتمد آخر يتوافق مع متطلبات LPS (مصدر طاقة محدود) ويتمكن بخرج مقنن بـ 5 فولت تيار مستمر 2/أمير.
- يجب تركيب المهالين بالقرب من الجهاز ويجب أن يكون سهل الوصول إليه.
- يعتبر القابض مسؤلاً عن المحول.
- يتوافق الجهاز مع مواصفات الترددات اللاسلكية (RF) عند استخدام الجهاز على بعد 0.5 مم من الجسم.
- تعنى MOBILE GmbH EU/2014/53 بمحول هذا أن هذا الهاتف الذي يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة من التوجيه.
- جميع اللغات المحلية (التي تتطلبها قوانين المستهلك الوطني) للأسوق التي يُراد بيع المعدات فيها. قد تساعد الأشكال التوضيحية، والرسوم التوضيحية واستخدام الاختصارات الدولية لأسماء البلدان على تقليل الحاجة إلى الترجمة.



i.safe MOBILE



**Restrictions in the 5 GHz band:**

According to Article 10 (10) of Directive 2014/53/EU, the packaging shows that this radio equipment will be subject to some restrictions when placed on the market in Belgium (BE), Bulgaria (BG), the Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Ireland (IE), Greece (EL), Spain (ES), France (FR), Croatia (HR), Italy (IT), Cyprus (CY), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Hungary (HU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sweden (SE), the United Kingdom (UK), Turkey (TR), Norway (NO), Switzerland (CH), Iceland (IS), and Liechtenstein (LI). The WLAN function for this device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	
IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL	
PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	UK	



## EU/UK-DECLARATION OF CONFORMITY

i.safe MOBILE

## EU/UK Declaration of Conformity

EU/UK Konformitätserklärung

according to directive 2014/34/EU, SI 2016 No. 1107, 2014/53/EU, SI 2017 No. 1206, 2011/65/EU

(2015/863/EU), SI 2012 No. 3032

nach Richtlinie 2014/34/EU, 2016 No. 1107, 2014/53/EU, SI 2017 No. 1206, 2011/65/EU

(2015/863/EU), SI 2012 No. 3032

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 &amp; 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 mobile phone <i>Explosionsgeschütztes Mobiltelefon</i> type / Typ: IS330.2 & HS1.1 model / Modell: M33A01
Ex – marking <i>Ex – Kennzeichnung</i>	@@II 3G Ex ic IIC T4 Gc IP64 @@II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IP64
Certificate of Conformity 2014/34/EU issued by <i>Konformitätsbescheinigung 2014/34/EU ausgestellt durch</i>	EPS 19 ATEX 1 074 X  Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Oehleckerring 40 22419 Hamburg, Germany
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012
Conformity statement SI 2016 No. 1107 issued by <i>Konformitätsaussage SI 2016 No. 1107 ausgestellt durch</i>	CML 21UKEX2493X  Eurofins E&E CML Limited, Newport Business Park, New Port Road, Ellesmere Port, CH65 4LZ, United Kingdom
Applied standards <i>Angewandte Standards</i>	EN IEC 60079-0:2018; EN 60079-11:2012

## ► EU/UK-DECLARATION OF CONFORMITY



<p>Conformity statement 2014/53/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2014/53/EU ausgestellt durch</i></p> <p>Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i></p>	<p>Notified Body PHOENIX TESTLAB GmbH Koenigswinkel 10 32825 Blomberg Germany identification number / <i>Kenn-Nummer:</i> 0700</p> <p>EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50332-1:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN 62479:2010; EN 50663:2017; EN IEC 62311:2020; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4; ETSI EN 301 489-19 V2.1.1; Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V13.1.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 303 413 V1.1.1</p>
<p>Conformity statement SI 2017 No. 1206 issued by <i>Konformitätsaussage SI 2017 No. 1206 ausgestellt durch</i></p> <p>Applied standards <i>Angewandte Standards</i></p>	<p>MiCOM Labs Inc. 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566 USA identification number / <i>Kenn-Nummer:</i> 2280</p> <p>EN IEC 62368-1:2014+A11:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010/A1:2019 EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 50663:2017; EN 50332-1:2013; EN 50332-2:2013; EN IEC 62311:2020; EN 62479:2010; Draft EN 301 489-52 V1.1.0; EN 301 489-19 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-3 V2.1.1; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN 300 328 V2.2.2;</p>

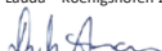
## EU/UK-DECLARATION OF CONFORMITY

i.safe MOBILE

	EN 301 893 V2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1; EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V13.1.1; EN 301 908-2 V13.1.1; EN 301 908-13 V13.1.1; EN 300 330 V2.1.1;
Conformity statement 2015/863/EU amending 2011/65/EU issued by <i>Konformitätsaussage 2015/65/EU ergänzt 2011/65/EU ausgestellt durch</i>	SGS-CsTC Standards Technical Services Co., Ltd. 198 Kezhu Road, Scientechnik Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663
Applied harmonized standards <i>Angewandte harmonisierte Standards</i>	IEC 62321-2: 2013; IEC 62321-1: 2013; IEC 62321-3-1: 2013; IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-4: 2013 + A1: 2017; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017 & ISO 17075-1: 2017; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017
Conformity statement SI 2012 No. 3032 issued by <i>Konformitätsaussage SI 2012 No. 3032 ausgestellt durch</i>	SGS-CsTC Standards Technical Services Co., Ltd. 198 Kezhu Road, Scientechnik Park Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663
Applied standards <i>Angewandte Standards</i>	IEC 62321-2: 2021; IEC 62321-1: 2013; IEC 62321-3: 2013; IEC 62321-5: 2013; IEC 62321-4: 2013 + A1: 2017; IEC 62321-7-1: 2015; IEC 62321-7-2: 2017; IEC 62321-6: 2015; IEC 62321-8: 2017; ISO 17075-1:2017
CE/UKCA Marking <i>CE/UKCA-Kennzeichnung</i>	



Lauda – Koenigshofen 28.09.2022



Dirk Amann  
Managing Director  
Geschäftsführer



**WWW.ISAFE-MOBILE.COM**