

Die neue INRICO 4G/LTE Serie

Vereint das BESTE aus zwei Welten – Funk & Mobilfunk

Unglaublich **ROBUST**, **HANDLICH** und **LAUT** verständlich, immer erreichbar wie ein Funkgerät mit **PUSH-TO-TALK** inklusive aller Vorteile moderner Smartphones: **Unbegrenzte Reichweite**, **GPS Standort**, **Bildübertragung** und **Android Betriebssystem** für zusätzliche Apps

Die **LÖSUNG** für viele Branchen und Anwender, z.B. Bauunternehmen, Speditionen, Taxifahrer, Behörden, Vereine, Sicherheitsdienste, Industrieunternehmen und viele mehr! Ideal auch für Privatanwender: Eine robuste Kommunikationslösung und echte Alternative zum klassischen Smartphone!



Inrico T320

Inrico TM7

Inrico S100

Inrico S200

Inrico S300

Inrico B-01

Innovative 4G/LTE Funksprechgeräte mit Android OS

4G LTE Funksprechgeräte

mit Android Betriebssystem | Zello Funk-App
Lizenzfrei | benötigt SIM-Karte oder WLAN

Push-to-Talk

Anruf nicht entgegennehmen?
Gibt es nicht! Mit Push-to-Talk kommt Ihre Nachricht sofort beim Gegenüber an – auch im Gruppenruf. Uneingeschränkte Kommunikation in allen Situationen, in denen es darauf ankommt.

Hohe Reichweite

Ob im LKW oder unterwegs auf vielen Baustellen – dank LTE/4G sind Sie mit den INRICO Geräten überall erreichbar, wo ein Mobilfunknetz ist. Auch eine Kommunikation über Ländergrenzen hinweg ist selbstverständlich möglich.

Extreme Robustheit

Ein wesentliches Merkmal der INRICO Serie ist deren hohe Robustheit. Sollten Sie das Gerät einmal fallen lassen oder im Regen nutzen – gar kein Problem. Unsere Geräte erfüllen die IP54 oder IP67 Norm und sind damit sogar spritzwassergeschützt.



Inrico S100

GPS | 13 MP/2 MP Kameras | IP 54
2,8 Zoll Touch Screen

Technische Details

Betriebssystem: Android OS 8.1
WiFi und 4G LTE-Anbindung
3G kompatibel
GPS, A-GPS, Beidou
Bluetooth: BT 4,2 und BLE
Kamera vorne: 2,0 MP
Kamera hinten: 13,0 MP
Touch Screen 2,8 Zoll
IP Norm: IP 54

Mikrofon: Dual Mikrofon, Noise Red.
LED Taschenlampe
Standby Zeit: 25 Stunden
Sprech Zeit: 21 Stunden
PTT-Taste seitlich am Gerät
Standard SIM-Karten/Micro-SIM
Abmessungen: 129 x 67 x 26 mm
Gewicht: 220 g

Art.-Nr. 1293

Inrico S200

GPS | 13 MP/2 MP Kameras | IP 54
3,1 Zoll TFT Touch Screen | 4000mAh Akku

Technische Details

Betriebssystem: Android 7.0
WiFi und 4G LTE-Anbindung
3G kompatibel
GPS / AGPS / BDS
Lautsprecher: 8 Ohm / 2 Watt
Akku: 4000mAh
IP Norm: IP 54
RAM: 16GB DDR 3 + 8GB ROM
Bluetooth BT 4,2

Kamera vorne 2MP
Kamera hinten 13MP
Farbdisplay TFT / 3,1 Zoll
Touch Screen
PTT-Taste seitlich am Gerät
Standard SIM-Karten / Micro-SIM
Abmessungen: 57 x 24 x 128 mm
Gewicht: 210 g

Art.-Nr. 1306



Inrico S300

GPS / GLONASS | 14 MP/7 MP Kameras | IP 67
5,0 Zoll Multi-Touch Screen | Gorilla Glas 3
3 Watt Lautsprecher | 4600mAh Akku

Betriebssystem: Android 8.1
WiFi und 4G LTE-Anbindung
WiFi: 2,4G & 5G
Standards: IEEE 802,11 a/b/g/n
3G kompatibel
GPS: GLONASS,GPS,AGPS
Bluetooth: BT v 4,0 Abstand: ca. 10 Meter
Kamera:
USB Port: Typ-C
Ohrhörer Buchse: 3,5 mm
Speicher: 2GB(RAM)+ 16GB(ROM)
Externe Speicher: Optional, bis max 32 GB
SIM Karten Slot: Dual NANO-Simkarte / TF
CPU.: MT6739, 1,5 GHz, Quad core

LED Taschenlampe
IP Norm.: IP 67
Akku: 4600mAh
Standby Zeit: 27 Stunden
Sprechzeit.: 13 Stunden
Farbdisplay: 5 Zoll, G + FF Multi-Touch
Screen
Glas: Gorilla Glas 3
Lautsprecher Max 3 Watt
Sensoren.: Beschleunigung Sensor
& Geomagnetische Sensor
PTT-Taste seitlich am Gerät
Abmessungen.: 156 x 75 x 16 mm (o. Ant.)
Gewicht: 210 g

Art.-Nr. 1309

Inrico T320

GPS | 8 MP/2 MP Kameras
Touch Screen | 80 Std. Standby

Technische Details

Betriebssystem: Android 7.0
WiFi und 4G LTE-Anbindung
3G kompatibel
GPS
Bluetooth
Frontkamera (2 MP)
Kamera Rückseite (8 MP)
Farbdisplay (B 37mm x H 49mm)
Touch Screen

PTT-Taste seitlich am Gerät
Standard SIM-Karten und Micro-SIM Karten
ca. 80 Std Standby Zeit / ca. 8 Std Sprechzeit
Speicher erweiterbar bis zu 32 GB (Option)
SMA-Female Antennenbuchse auf der Oberseite
Ankopplung von Audiozubehör via Bluetooth
Abmessungen: 60 x 130 x 27 mm (o. Ant)
Gewicht: 240 g (mit Akku)



Art.-Nr. 1291

Inrico TM7

GPS | Touch Screen | Farbdisplay
Handmikrofon | SMA-Buchse

Technische Details

Betriebssystem: Android
WiFi und 4G LTE-Anbindung
3G kompatibel
GPS Empfänger eingebaut
SMA-Buchse für GPS/GSM-Antenne
Bluetooth-fähig
Zello kompatibel

großes Farbdisplay
Touch Screen-Funktionalität
Stromversorgung mit 12V bzw. 24V DC
9 pol-Buchse an der Frontplatte f. Handmikrofon
Hintere Buchse für ein optionales Headset
Hintere USB-Buchse
Abmessungen BxHxT: 188 x 58 x 26

Art.-Nr. 1292

Inrico B-01

Bluetooth-Lautsprecher-Mikrofon
für drahtlose Verbindung mit LTE

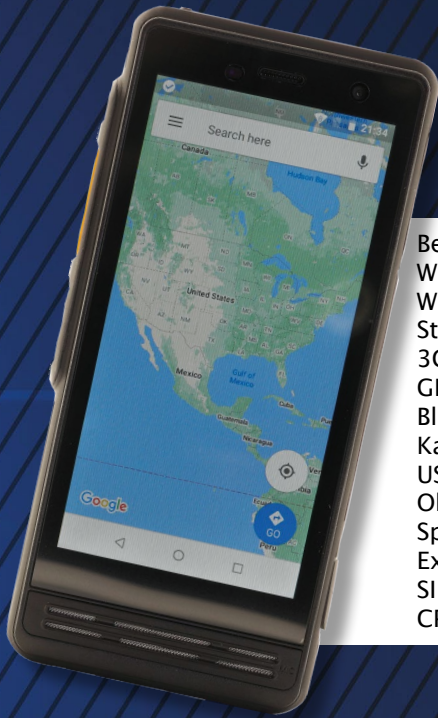
Technische Details

Powerbutton (u.a. Rufannahme/Ablehnung)
PTT-Taste: push to talk
SOS-Taste
Group switch (Gruppenwechsel)
Reichweite: >10m
Akkulaufzeit bei PTT-Betrieb: >14h

Standby Zeit: >90h
Kopfhörerbuchse: 3,5mm
Akku: 2000 mA/ 3.7 v
Ladedauer: ca. 2.5 Stunden
Abmessungen: 63 x 25 x 90 mm
Gewicht: 0,12 Kg



Art.-Nr. 1301



Wie funktioniert 4G/LTE Funk?

Alle Infos für die Inbetriebnahme und Nutz



Inbetriebnahme

Alle INRICO 4G/LTE Funkgeräte verfügen über ein Android Betriebssystem und können wie ein handelsübliches Android Smartphone in Betrieb genommen werden. Die Geräte zeichnen sich im Gegensatz zu einem Smartphone durch Funkgerät-typische Eigenschaften aus, wie z.B. die extreme Robustheit (siehe IP Normen), lange Akkulaufzeiten und wechselbarem Akku, einer Push-to-Talk Taste, einem starken Lautsprecher sowie einer leistungsstarken Antenne und optionalem Zubehör, wie z.B. Headsets oder externe Mikrofone.

Für die Inbetriebnahme wird eine SIM-Karte mit Datentarif vorausgesetzt. Alternativ kann auch eine WLAN Verbindung verwendet werden. Hierfür gibt es bereits zahlreiche kostengünstige Prepaid-Angebote auf dem Markt, die eine Europaweite Nutzung ermöglichen.

SIM-Karte



WLAN

Die INRICO Funkgeräte können auch über eine vorhandene WLAN Verbindung genutzt werden. Für unterwegs empfiehlt sich z.B. auch eine Internetfreigabe des mitgeführten Mobiltelefons oder ein mobiler Internet-Hotspot.



ZELLO APP

Bei der Ersteinrichtung erfolgt eine Anmeldung im Google Playstore. Ähnlich wie bei einem Android Smartphone, können anschließend beliebige Apps auf den INRICO 4G/LTE Funkgeräten installiert werden. Für den Funkbetrieb mit Push-to-Talk wird die kostenfreie Zello App installiert, die vollständig mit der Hardware, insbesondere der PTT-Taste, kompatibel ist.



PTT & Reichweite

Nach der Einrichtung und Inbetriebnahme werden die INRICO 4G/LTE Funkgeräte wie Funkgeräte verwendet. Per Push-to-Talk können Einzelrufe, Gruppenrufe oder Nachrichten an Alle Teilnehmer abgesetzt werden, und zwar weltweit ohne Einschränkung der Reichweite.



Foto- und Standortübertragung

Neben Sprachnachrichten und PTT Meldungen erlauben die INRICO 4G/LTE Funkgeräte auch die Übertragung von Fotos und Standortinformationen. Selbst die Installation von weiteren Android Apps ist problemlos möglich. Mit einer aktivierten SIM-Karte können die Geräte auch für herkömmliche Sprachtelefonie verwendet werden.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Die Einsatzmöglichkeiten sind absolut vielseitig, denn alle INRICO 4G/LTE Funkgeräte können über die Zello App miteinander kommunizieren, ob Handfunkgerät oder Mobilfunkgerät im Fahrzeug. Die Geräte eignen sich für zahlreiche Branchen, z.B. in Industrie, Speditionswesen, Taxiunternehmen, Sicherheitssektor, im Handel, für Ämter und mehr.

maas[®]

maas funk-elektronik
Heppendorfer Str. 23
50189 Eldorf-Berrendorf

Zentrale
+49 (0) 22 74 / 93 87 - 0

E-Mail
info@maas-elektronik.com

Shop
www.maas-elektronik.com