

Inmarsat IsatPhone 2.1



Marke: Inmarsat
Artikelnummer: 11-400-002
Verfügbarkeit: 1

Preis: Fr. 1249.00

Netto: Fr. 1155.41

Short Description

Das robuste Mobilteil ist für alle Bedingungen ausgelegt, von sengender Hitze bis zu eisigen Stürmen, Wüstensand oder Monsunregen.

Beschreibung

Inmarsat IsatPhone 2.1 ist ein starkes Handy für anspruchsvolle Einsätze. Das robuste Mobilteil ist für alle Bedingungen ausgelegt, von sengender Hitze bis zu eisigen Stürmen, Wüstensand oder Monsunregen.

Dank der schnellen Netzwerkregistrierung, einer konkurrenzlosen Akkulaufzeit von 8 Stunden Sprechzeit und einer Standby-Zeit von bis zu 160 Stunden können Sie sich immer auf das IsatPhone 2 verlassen.

Die Hauptmerkmale dieses aufregenden neuen Mobilteils sind:

- Satellitentelefonie
- Text- und E-Mail-Nachrichten (Text-zu-Text, Text-zu-E-Mail, Web-Nachricht an IsatPhone)
- Längste Akkulaufzeit in der Industrie (Gesprächszeit 8 Stunden, Standby-Zeit bis zu 160 Stunden)
- GPS-Positionsdaten - Position und Text anzeigen
- Tracking-Schaltfläche
- Bluetooth zum Freisprechen
- Eingehende Anrufwarnungen bei verstaubten Antennen

- Hilfstaste (für den Notfall vorgesehen)
- IK04 & IP65
- Transflectives Display mit Gorilla-Glas

IsatPhone 2 bietet Ihnen eine hervorragende Sprachqualität und Anrufstabilität dank geostationären Satelliten.

Lieferumfang

- Schnellstartanleitung
- Batteriepack
- USB-Stick mit Bedienungsanleitung (englisch)
- IsatPhone 2 Satellitentelefon
- Netzladegerät und 4 Universalsteckeradapter
- Auto-Ladegerät
- Micro-USB-Kabel
- Kabelgebundenes Headset
- Trageschleife
- Halfter

Spezifikation

Kommunikationstechnik	
Antennentyp	Richtantenne schwenkbar
Datenübertragung	2400 bit/s (komprimiert 9600 bit/s)
Frequenzbereich	1626.5 - 1660.5 / 1525.0 - 1559.0 MHz
Netzabdeckung	weltweit ohne Polargebiete
Netzbetreiber	Inmarsat
Sprechzeit max.	8 h
Standbyzeit max.	160 h
Technische Daten / Konstruktion	
Abmessungen LxBxT	169 x 75 x 36 mm
Datenanschluss	Mini-USB
Displaytyp	LCD mit Gorilla-Glas
Gewicht	320 g
Mobiler Stromanschluss	10-30 V=
Netzspannung	110-240 V~
Umweltbedingungen	
Dichtigkeitprüfung	IP65
Ladetemperaturen	0 °C bis +45 °C

Max. Einsatzhöhe m.ü.M.	keine Angaben
Technische Prüfung	IK04
Umgebungstemperaturen	-20 °C bis +55 °C