## Thuraya XT-Lite



Marke: THURAYA
Artikelnummer: 11-201
Verfügbarkeit: wird bestellt

Phone: +41 71 657 10 00 - Email: info@pulsar.ch

Preis: Fr. 698.00

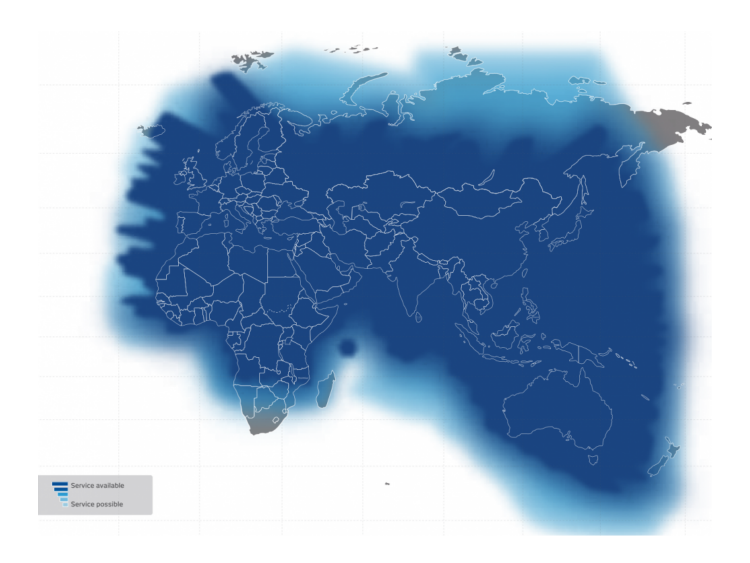
Netto: Fr. 645.70

#### **Short Description**

Das XT-LITE von Thuraya ist das günstigste Satellitentelefon der Welt.

# Netzabdeckung Satellit Wichtiger Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass Ihr Satellitentelefon in jedem Fall eine direkte, ungestörte Sichtverbindung zu einem der Thuraya Satelliten haben muss, um eine stabile Verbindung zu gewährleisten (sofern Sie nicht eine terrestrische GSM-Verbindung haben). Gebäude, Bäume und Berge stellen massive Hindernisse dar, welche kaum durchdrungen werden können. Die Satelliten stehen ungefähr über dem Indischen Ozean.



### Spezifikation

| Kommunikationstechnik           |   |
|---------------------------------|---|
| Datenübertragung                | Sat 9600 bps, GmPRS 60/15 kbps  |
| Frequenzbereich                 | L-Band  |
| Netzabdeckung                   | Süd-/Mitteleuropa, Nord-/Zentralafrika, Asien, Australien   |
| Netzbetreiber                   | Thuraya   |
| Satellitennavigation            | GPS, Glonass, BeiDou  |
| Sprachen zur<br>Benutzerführung | English, Arabic, Bahasa Indonesia, Chinese (Simplified), Chinese (Traditional), Farsi, French, German, Italian, Japanese, Korean, Portuguese, Russian, Spanish, Turkish, Urdu |

| Sprechzeit max.                 | 6 h                             |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Standbyzeit max.                | 80 h                            |
| Technische Daten / Konstruktion |                                 |
| Abmessungen LxBxT               | 128 x 53 x 27 mm                |
| Datenanschluss                  | microUSB                        |
| Displaytyp                      | 2.4 Zoll Farb-LCD Gorilla Glass |
| Gewicht                         | 186 g                           |
| Mobiler Stromanschluss          | USB-C                           |
| Umweltbedingungen               |                                 |
| Dichtigkeitprüfung              | IP55                            |
| Umgebungstemperature            | Arbeitsbereich -10° to +55° C   |
| n                               |                                 |

### **Product Gallery**