

Sul canale Youtube di Intermatica tutti i video sui terminali satellitari Thuraya

Sul [canale Youtube di Intermatica](#) moltissimi video sulle telecomunicazioni satellitari.

Intermatica è operatore telefonico e Service Provider esclusivo per l'Italia di Thuraya, Inmarsat e Iridium.

[Intermatica](#), operatore telefonico e Service Provider esclusivo per l'Italia di Thuraya, Inmarsat e Iridium, presenta sul proprio canale Youtube i video sui terminali satellitari Thuraya.

Guarda sul canale Youtube di Intermatica tutti i video del Thuraya XT, il terminale satellitare più resistente disponibile sul mercato.



Thuraya XT è il terminale satellitare più resistente disponibile sul mercato. Impermeabile agli spruzzi d'acqua, resistente alla polvere e agli urti, si caratterizza per il design elegante e per il peso e le dimensioni ridotti. La qualità dei materiali utilizzati (policarbonato per il case, alluminio per i componenti interni, gomma per le rifiniture) rendono l'XT ideale per utilizzi marini e in condizioni ambientali estreme. Display ad alta luminosità, GPS integrato con possibilità di memorizzare ed inviare la posizione e un menù ad icone semplice ed intuitivo completano le caratteristiche del terminale.

Thuraya è un sistema basato su satelliti Geostazionari la cui copertura include 110 Paesi tra Europe, Asia, Oceania, Africa Settentrionale e Centrale: un territorio abitato da circa 2,3 miliardi di persone. Il sistema supporta trasmissioni dati e voce in modalità satellitare e GSM. Una rete voluta per offrire servizi mobili personali anche nelle aree remote ed

evolutasi completando l'offerta con apparati per uso veicolare, marittimo e fisso.

Thuraya SG 2520 è un telefono satellitare Supertecnologico, guarda il video sul canale Youtube di Intermatica.



Thuraya SG 2520 è il terminale Thuraya dual mode, satellitare e GSM Tri-band. Di dimensioni compatte, ha il display a colori, GPS integrato, porta USB, Bluetooth, porta infrarossi, fotocamera/telecamera a 1,3 mega pixel, memory card SD, invio/ricezione SMS e MMS (in attivazione) satellitari. Collegandolo ad un PC, con il cavo dati in dotazione, è possibile avere connettività dati a pacchetto in modalità GmPRS a 15/60 kbps.

Il video sul canale Youtube di Intermatica mostra l'intero package del Thuraya SG 2520, costituito da:

- Terminale Satellitare e Batteria
- Auricolare
- Cavo dati USB
- Memory Card SD da 128 Mb
- Caricabatteria da viaggio con spine internazionali
- CD installazione e manuale d'uso (*anche in italiano*)

Dal canale Youtube di Intermatica ecco il video che mostra **come configurare il modem Thuraya IP**



Il video caricato sul canale Youtube di Intermatica illustra come configurare il proprio modem satellitare Thuraya IP.

ThurayaIP è il nuovo servizio di trasmissione dati satellitare a banda larga che Intermatica mette a disposizione dei propri Clienti come evoluzione del ThurayaDSL. Il servizio permette di effettuare collegamenti dati StandardIP fino a 444 kbps (banda condivisa) o StreamingIP fino a 384 kbps (banda garantita simmetrica o asimmetrica) da qualsiasi punto dell'area di copertura satellitare Thuraya.

Una soluzione che offre connettività a banda larga in ogni luogo, in maniera semplice e conveniente. **ThurayaIP**, a differenza di prodotti simili, è utilizzabile anche in mare.

ThurayaIP è ideale per chi ha necessità di connettività a banda larga, disponibile in qualunque luogo e condizione operativa. La completa indipendenza dalle reti terrestri e la tariffazione a pacchetto o Flat ne fanno il sistema ideale anche per reti di backup.

Un servizio indispensabile per:

- servizi di store & forward video, video in diretta o videoconferenze;
- giornalisti, fotoreporter e troupe televisive;
- cantieri ed uffici in aree remote e desertiche;
- piattaforme petrolifere;
- strutture turistiche;
- contingenti Militari e Corpi di Protezione Civile;
- imbarcazioni.

Intermatica è operatore telefonico e Service Provider esclusivo per l'Italia di Thuraya, Inmarsat ed Iridium, con Licenze del Ministero dello Sviluppo Economico - Dip. delle Comunicazioni (Licenza Individuale per Servizi di Comunicazione Satellitari S-PCS operanti sulla gamma di frequenze impegnate dai sistemi, oltre a Licenza specifica per l'utilizzo di dette frequenze).

Dal 2007 l'azienda è anche membro dell'ITU, International Telecommunications Union. Intermatica è una delle aziende, a livello mondiale, più esperte e qualificate per i sistemi satellitari.

Fonte: Intermatica