

## Videotelefono U.Talk Touch 7", sistema IP, standard SIP, Android 9.0, con 112 tasti memoria e campo lampade su display touch



1375/816

### Specifiche di prodotto:

- Display: 7" touch 320x240 LCD a colori
- Retroilluminazione display: SI
- Campo Lampade: SI fino a 112 tasti
- Tasti chiamata rapida programmabili: SI
- Estensione per campo lampade: NO
- Tasto controllo cuffia: SI
- Ingresso Cuffia RJ9: SI
- Porta USB2.0: per cuffia o telecamera (1375/817)
- Tasto per apertura varco: SI
- Storico chiamate (perse, fatte, ricevute): 100
- Rubrica interna: 2000
- Rubrica di sistema: SI
- Vivavoce: SI
- Personalizzazione soneria: SI (interna, esterna e citofonica)
- Regolazione volume suoneria: SI
- Regolazione volume chiamata: SI
- Supporto multilingua: SI
- Porte di rete: 2xRJ45 10/100/1000Mb
- Wi-fi: SI (2.4Ghz e 5GHz)
- Bluetooth: SI (V. 4.2)
- Alimentazione tramite: PoE IEEE802.3af
- Alimentatore esterno: opzionale 5V/2A (cod. 1375/818)
- Installazione tavolo: SI
- Installazione a muro: NO
- Colore: nero
- Dimensioni (LxHxP - mm):
  - a tavolo (posizione 1): 268x185x189mm
  - a tavolo (posizione 2): 268x201x168mm

**591,36 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/03/2024

## Descrizione

È un videotelefono IP/SIP con schermo LCD touch a colori da 7" da scrivania, di fascia alta e uso professionale, che permette di ricevere lo streaming video di una videochiamata da un videotelefono, un posto esterno video o da una telecamera.

Per ottenere una videochiamata con video bidirezionale, occorre aggiungere al videotelefono U.Talk touch 7" l'accessorio telecamera USB (cod. 1375/817).

Grazie al sistema operativo Android (v.9) è possibile gestire sia applicazioni Urmet che applicazioni di terze parti (tramite file .apk), rendendolo in tal modo un terminale multifunzionale.

Permette di gestire fino a 112 tasti programmabili, distribuiti sulle 4 schermate, per la gestione di campo lampade, numeri rapidi, funzioni di sistema e altre funzioni.

È a standard aperto SIP: può essere installato anche senza un sistema iPerTalk, collegandolo alla rete domestica e configurando un numero (linea) di un Provider VoIP.

Installazione plug&play: acquisizione e configurazione automatica del telefono su sistema iPerTalk. Può essere installato sfruttando il cavo del PC, grazie alla doppia porta di rete.

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156071241**
- Base: **300 mm**
- Altezza: **70 mm**
- Profondità: **300 mm**