

# DT 287

## Cuffia monoaurale per Unite

CONFERENCE



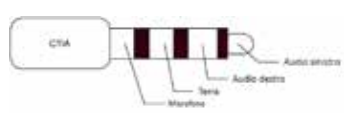
### Descrizione

DT 287 di Televic è una cuffia monoaurale professionale con filo per una comunicazione bidirezionale con il sistema di comunicazione wireless Unite DECT. La cuffia permette agli utilizzatori di ascoltare e parlare simultaneamente quando usano un dispositivo bodypack Unite TP o Unite RP-T tramite una singola connessione. Per esempio, può essere usato per visite guidate, applicazioni per interfono o microfoni wireless. La cuffia non risente di interferenze provenienti da DECT e telefoni cellulari. Il braccio del microfono rotabile è flessibile e può essere regolato affinché la cuffia possa essere indossata in modo da circondare l'orecchio sinistro o destro.

### Caratteristiche

- » Trasmissione audio a banda larga
- » Microfono a condensatore elettretico posteriore con cancellazione del rumore
- » Ottimizzata per sistemi di comunicazione DECT e dispositivi bodypack
- » Padiglione e cuscinetti regolabili per un'indossabilità ottimale
- » Braccio del microfono flessibile
- » Cuscinetti auricolari morbidi
- » Inclusa protezione antivento e per i crepitii

### Specifiche

Collegamento	Jack 3,5 mm (ad angolo, 4 poli)
Assegnazione pin	CTIA 
Lunghezza del cavo	90 cm
Peso (senza cavo)	190 g

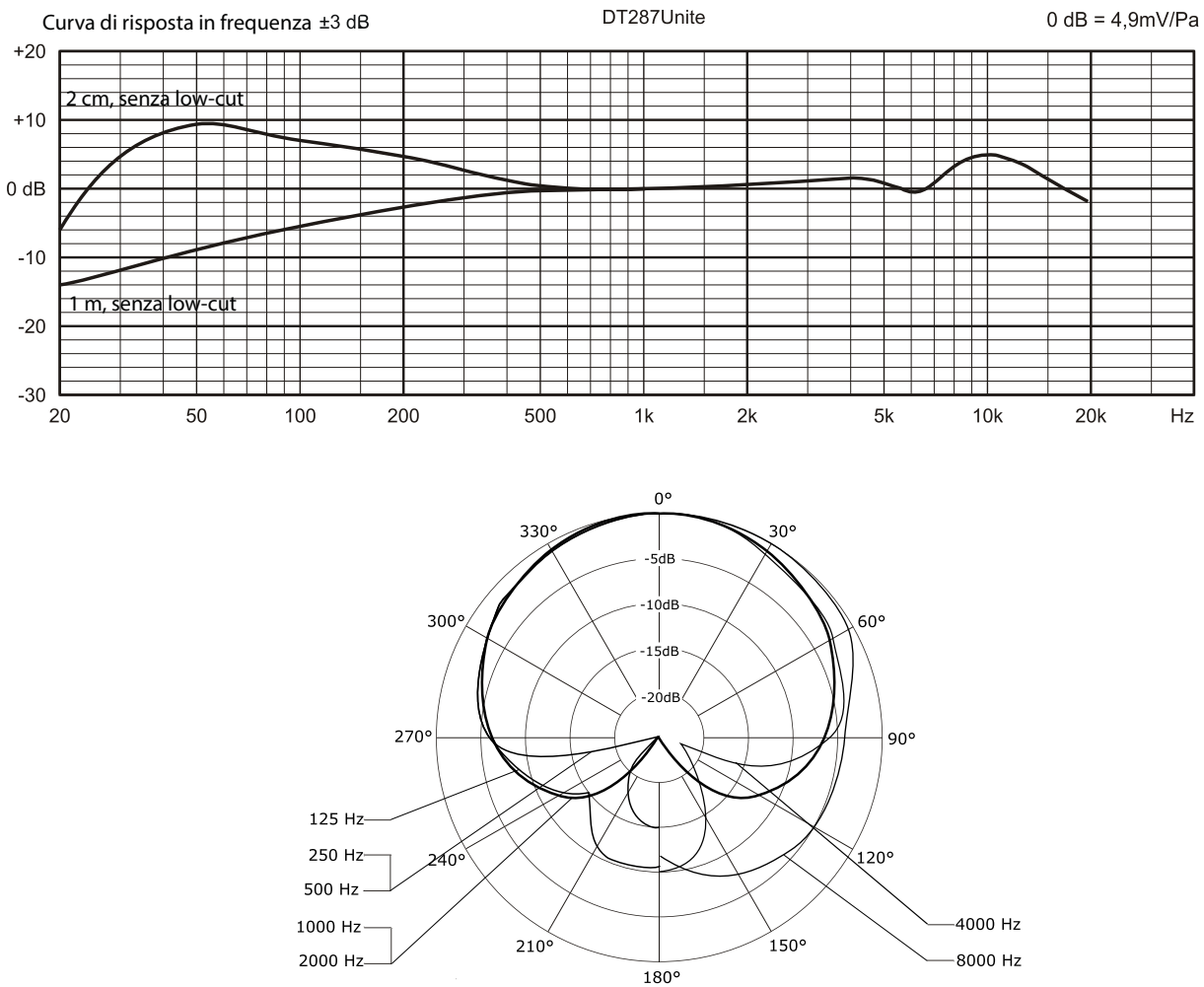
Cuffia	
Risposta in frequenza	10-30.000 Hz
Impedenza nominale	80 Ω
Materiale dei cuscinetti auricolari	Rivestimento in velluto
Attacco dei cuscinetti auricolari	Staccabile
Tipo di trasduttore	Dinamico
Principio di funzionamento	Chiuso
Livello di pressione sonora nominale a 1 kHz	100 dB
T.H.D	< 0,2%
Attenuazione del rumore ambientale	Circa 16 dBA
Pressione sull'orecchio media	5,7 N
Microfono	
Braccio del microfono flessibile	Sì, regolabile a 310°
Tipo di trasduttore	Condensatore (elettretico posteriore)
Schema polare	Cardioide
Risposta in frequenza	40-20.000 Hz
Tensione a circuito aperto	-43 dBV/Pa (misurata con 3 V; 3,3 kΩ)
SPL max	SPL 126 dB
Rapporto segnale/rumore	67 dBA (1 kHz, 1 Pa)
Tensione di alimentazione	2-9 V
Impedenza di uscita	1,8 kΩ
Consumo di energia	0,6 mA
Dimensioni	
Lunghezza del collo di cigno	130 mm
Diametro capsula	13 mm

## Versioni

- » **DT 287 - Rif. 71.04.0163:** Cuffia monoaurale con microfono a condensatore a elettrete posteriore, braccio del microfono flessibile e rotabile, incluso cavo staccabile da 0,9 m e connettore jack mini (3,5 mm) (4 poli, CTIA)

## Risposta in frequenza e schema polare

Lo schema polare e la curva di risposta in frequenza ( $\pm 2,5$  dB) corrispondono a un tipico campione di produzione per questo microfono.



### Sede centrale in Belgio

+32 51 30 30 45  
conference@televic.com  
<https://www.televic.com/en/conference>

### Asia

+86 21 61 48 01 23  
conference@televic.com  
[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

### Francia

+33 3 74 09 52 76  
conference-france@televic.com  
[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

### Stati Uniti

+1 916 920 0901  
conference-us@televic.com

Tutte le informazioni sono soggette a copyright di Televic Conference, 2023. Televic si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso.

Versione 1.0