

DT 287

Einohr-Headset für Unite

CONFERENCE



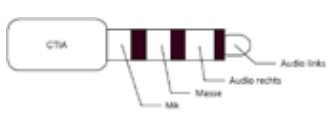
Beschreibung

Das DT 287 von Televic ist ein professionelles, kabelgebundenes Einohr-Headset für die bidirektionale Kommunikation mit dem drahtlosen Unite DECT-Kommunikationssystem. Das Headset ermöglicht es dem Benutzer, über eine einzige Verbindung gleichzeitig mit einem Unite TP- oder RP-T-Taschensender zu hören und zu sprechen. Es kann beispielsweise für Führungs-, Gegensprech- oder drahtlose Mikrofonanwendungen verwendet werden. Das Headset ist störfest in Bezug auf Funkstörungen durch DECT und Mobiltelefone. Der drehbare Mikrofonarm lässt sich flexibel verstellen, so dass das Headset ohrumschließend am linken oder rechten Ohr getragen werden kann.

Merkmale

- » Breitband-Audioübertragung
- » Geräuschunterdrückendes Elektret-Kondensatormikrofon
- » Optimierte für DECT-Kommunikationssysteme und Taschengeräte
- » Verstellbare Ohrmuschel und Polster für optimale Passform
- » Flexibler Mikrofonarm
- » Weiche Ohrpolster
- » Inklusive Pop-/Windschutz

Technische Daten

Anschluss	3,5-mm-Buchse (abgewinkelt, 4-pol.)
Pinbelegung	CTIA 
Kabellänge	90 cm

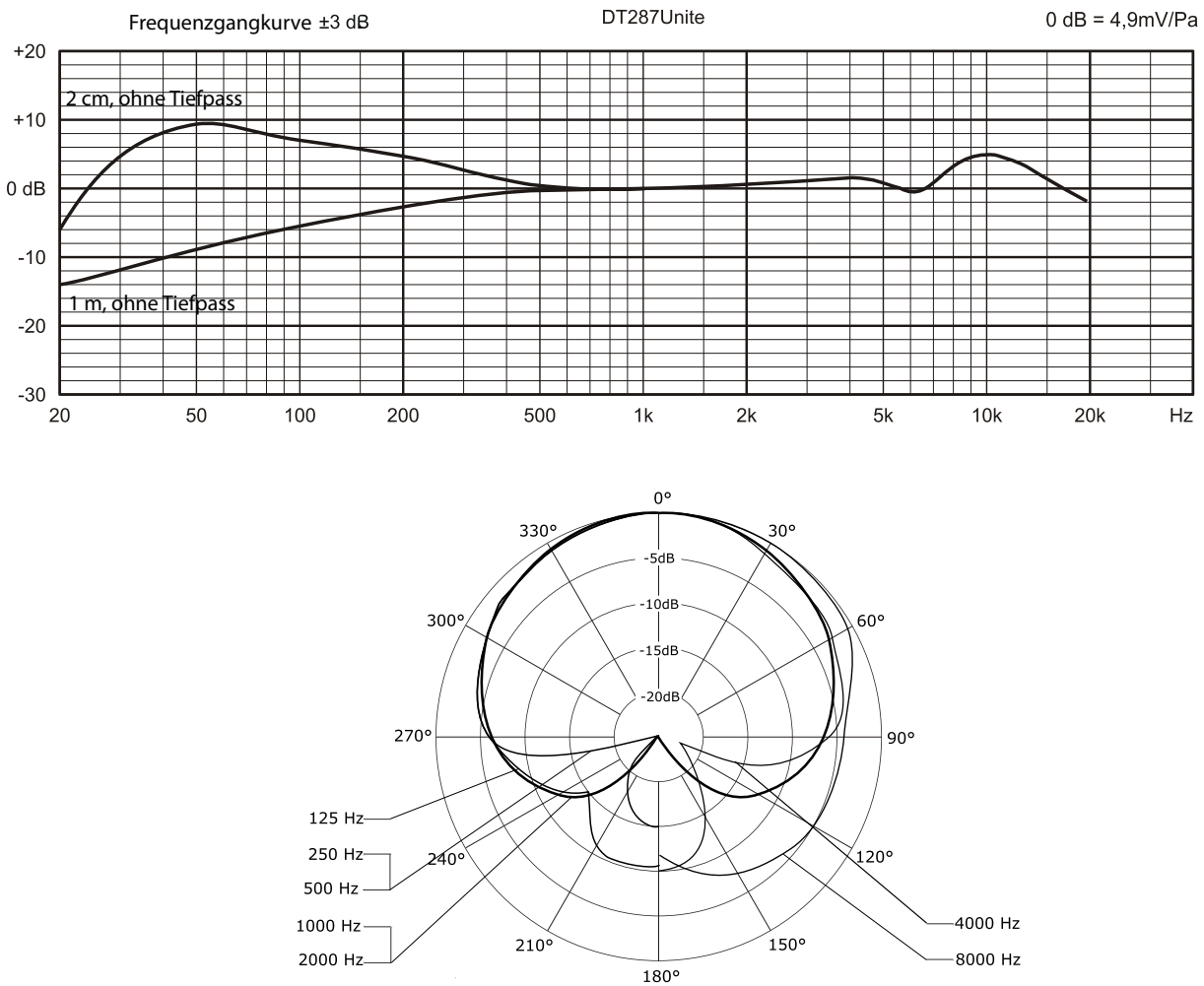
Gewicht (ohne Kabel)	190 g
Kopfhörer	
Frequenzgang	10 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω
Ohrpolstermaterial	Mit Samt bezogen
Ohrpolsterbefestigung	Abnehmbar
Wandlertyp	Dynamik
Funktionsprinzip	Geschlossen
Nennschalldruckpegel bei 1 kHz	100 dB
T.H.D	< 0,2%
Umgebungsgeräuschdämpfung	ca. 16 dBA
Mittlerer Ohrdruck	5,7 N
Mikrofon	
Flexibler Mikrofonarm	Ja, einstellbar 310°
Wandlertyp	Kondensator (Back-Elektret)
Richtcharakteristik	Nierencharakteristik
Frequenzgang	40 - 20.000 Hz
Feldleerlaufübertragungsfaktor	-43 dBV/Pa (gemessen bei 3 V; 3,3 kΩ)
Max. Schalldruckpegel	126 dB SPL
Signal-Rausch-Verhältnis	67 dBA (1 kHz, 1 Pa)
Spannungsversorgung	2 - 9 V
Ausgangsimpedanz	1,8 kΩ
Leistungsaufnahme	0,6 mA
Abmessungen	
Schwanenhalslänge	130 mm
Kapseldurchmesser	13 mm

Versionen

- » **DT 287 - Ref. 71.04.0163:** Einohr-Headset, mit Back-Elektret-Kondensatormikrofon, flexiblem und drehbarem Mikrofonarm, inkl. abnehmbarem, 0,9 m langem Kabel mit Mini-Klinkenstecker (3,5 mm) (4-polig, CTIA)

Frequenzgang und Richtcharakteristik

Diese Richtcharakteristik und Frequenzgangkurve ($\pm 2,5$ dB) entsprechen einem typischen Produktionsmuster für dieses Mikrofon.



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

Asien
+86 21 61 30 30 23
conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Frankreich
+33 3 74 09 52 76
conference-france@televic.com
www.televic-conference.com

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

Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2023. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.0