

VE377-DVI BTE

Főbb jellemző



Ergonomikus, BTE

7 sávós WARPTM kompresszió

NoiseTrackerTM II zajszűrés

Dual StabilizerTM II DFS gerjedésgátló rendszer, beépített sípoláskontrollal

Adaptív kétmikrofonos rendszer, beépített szélzaj szűréssel

SoftSwitchingTM automatikus váltás 1 és 2 mikrofonos mód között

Fix direkcionális

Nyitott illesztési lehetőség

Adatgyűjtés

SmartStartTM intelligens bekapcsolás

Programváltáskor hangjelzés

Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés

2 + 2 állítható program

Hangerőszabályzó

iSolate nanotech, cseppálló, véd a nedvesség és a pára ellen

Kétmikrofonos rendszer

Telefon most program

13-as elemméret

Nyomógomb

5 színben

Programozható telefontekercs T és MT módban

Direkt audiobemenet

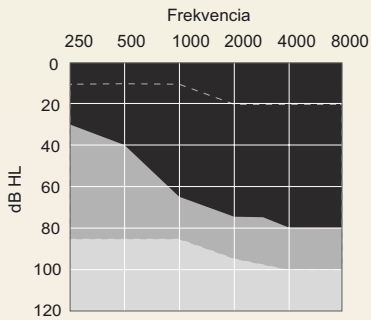
Aventa programmal illeszthető 3.7-től

CS44-es kábellel, adapter II-vel programozható

HI-PRO, NOAHLink vagy Speedlink segítségével

Illesztési tartomány

VE377-DVI



■ Nyitott
■ Zárt

Műszaki adatok

	IEC 60118-7	VE377-DVI normál	VE377-DVI nyitott
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600 Hz	45 dB	39 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	127 dB SPL	123 dB SPL
	1600 Hz	122 dB SPL	117 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	59 dB	51 dB
	1600 Hz	50 dB	45 dB
Harmonikus torzítás	800 Hz	1,4 %	0,3 %
	1600 Hz	0,8 %	0,6 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600 Hz		
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100 - 6850 Hz	100 - 6740 Hz
Készülék áramfelvétele		1,2 mA	1,2 mA
Elem élettartama	13-as	-	-
Full-on Telefontekercs-érzékenység	1600 Hz /HFA	81 dB SPL	75 dB SPL