

VE380-DVI, VE280-DVI Power BTE

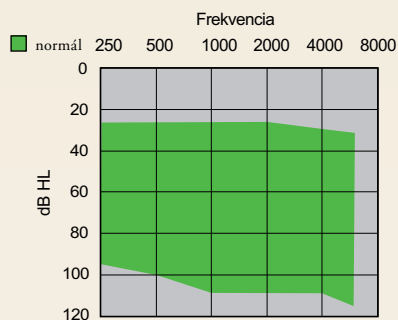
Őbb jellemzők



- Ergonomikus, Power BTE
- 7 sávos WARP™ kompresszió, VE380
- 6 sávos WARP™ kompresszió, VE280
- NoiseTracker™ II zajszűrés
- Dual Stabilizer™ II DFS gerjedésgátló rendszer, beépített sípoláskontrollal
- Adaptív direkcionalitás beépített szélzaj szűréssel, VE380
- Fix direkcionalitás
- Soft Switching automatikus váltás 1 és 2 mikrofonos mód között, VE370
- Adatgyűjtés
- SmartStart™ intelligens bekapcsolás
- Programváltáskor hangjelzés
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- 2+2 állítható program, VE380
- 2+1 állítható program, VE280
- 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 3.3-tól
- CS44-es kábellel, programozó papucssal programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel

Illesztési tartomány

VE80-DVI, normál



Műszaki adatok

	IEC 60118-7	VE80-DVI
<i>Referencia teszterősítés (60 dB SPL)</i>	1600Hz	53 dB
<i>Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)</i>	Max.	136 dBSPL
	1600Hz	129 dBSPL
<i>Maximális erősítés (50 dB SPL)</i>	Max.	67 dB
	1600Hz	62 dB
<i>Harmonikus torzítás</i>	800Hz	0,3 %
	1600Hz	0,5 %
<i>Full-on telefontekercs-érzékenység</i>	1600 Hz / HFA	93 dBSPL
<i>Megengedett bemeneti zajszint</i>		23 dBSPL
<i>1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj</i>	1600Hz	–
<i>Frekvenciatartomány (DIN 45605)</i>		100–6120Hz
<i>Készülék áramfelvétele</i>		1,3 / 1,5 mA
<i>Elem élettartama</i>	13-as	207

Teljes erősítés

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	44	46	48	45	38	38
G[50]	58	60	62	59	52	52

Referencia teszterősítés 118-7

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	39	41	43	40	33	33
G[50]	53	55	57	54	47	47