

VE270-DVI BTE

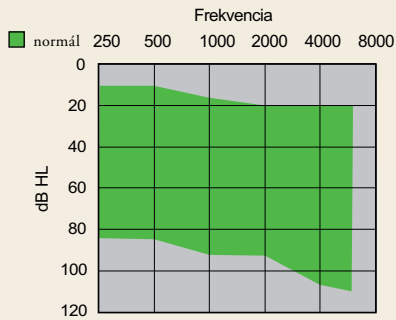
Főbb jellemzők



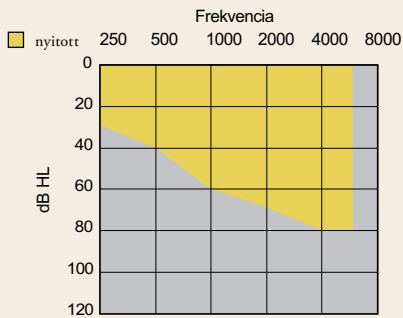
- Ergonomikus, BTE
- 6 sávós WARP™ kompresszió
- NoiseTracker™ II zajszűrés
- Dual Stabilizer™ II DFS gerjedésgátló rendszer, beépített sípoláskontrollal
- Fix direkcionalitás
- Nyitott illesztési lehetőség
- Adatgyűjtés
- SmartStart™ intelligens bekapcsolás
- Programváltáskor hangjelzés
- Elemkimerülésre figyelmeztető hangjelzés
- 2+1 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 3.3-tól
- CS44-es kábellel, programozó adaoter II-vel programozható
- HI-PRO, NOAHLINK vagy Speedlink adapterrel

Illesztési tartomány

VE270-DVI, normál



VE270-DVI, nyitott



Műszaki adatok

	IEC 60118-7	VE270-DVI normál	VE270-DVI nyitott
Referencia teszterősítés (60 dB SPL)	1600Hz	44 dB	35 dB
Maximális kimeneti teljesítmény (90 dB SPL)	Max.	128 dB SPL	126 dB SPL
	1600Hz	121 dB SPL	111 dB SPL
Maximális erősítés (50 dB SPL)	Max.	61 dB	48 dB
	1600Hz	56 dB	42 dB
Harmonikus torzítás	800Hz	1,1 %	0,2 %
	1600Hz	0,5 %	0,2 %
1/3 oktáv változásnál a bemeneti zaj	1600Hz		
Frekvenciatartomány (DIN 45605)		100–6200 Hz	100–5840 Hz
Készülék áramfelvétele		1,28 / 1,31 mA	1,28 / 1,31 mA
Elem élettartama	13-as	221 óra	221 óra
Full-on Telefontekercs-érzékenység	1600 Hz /HFA	84 dB SPL	71 dB SPL

Teljes erősítés normál

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	34	34	40	34	28	28
G[50]	50	50	56	50	44	44

Referencia teszterősítés normál 118-7

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	27	27	33	27	21	21
G[50]	43	43	49	43	37	37

Teljes erősítés nyitott

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	30	32	36	34	32	30
G[50]	40	42	46	44	42	40

Referencia teszterősítés nyitott 118-7

	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	6 kHz
G[80]	25	27	31	29	27	25
G[50]	35	37	41	39	37	35