

PHILIPS

HearLink

Ghid al specificațiilor HearLink 1700 | 1500 MNR T

HearLink miniRITE T este o proteză auditivă cu receptor în ureche din familia Philips HearLink, adecvată pentru pierderi de auz moderate sau severe, cu o telebodină și Buton program dublu. Sunt proteze auditive create pentru iPhone® și suportă 2.4 GHz Bluetooth® Low Energy. miniRITE T este dotată cu sistemul miniFit, care include 4 niveluri de putere și o gamă largă de domuri și olive personalizate. Dispunând de tehnologia SoundMap, HearLink miniRITE T beneficiază de cele mai automatizate, avansate și flexibile funcții oferite de noi.

Difuzor 60

Difuzor 85

Difuzor 100

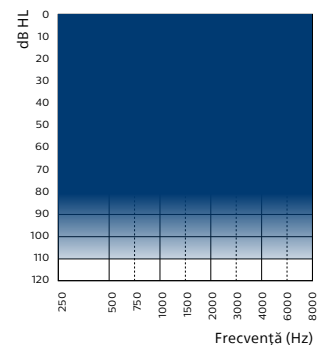
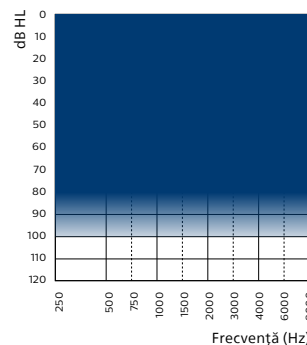
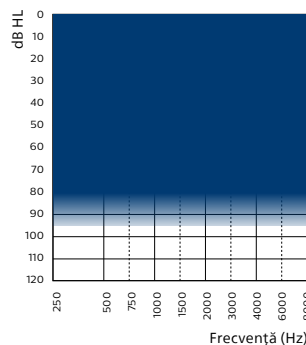
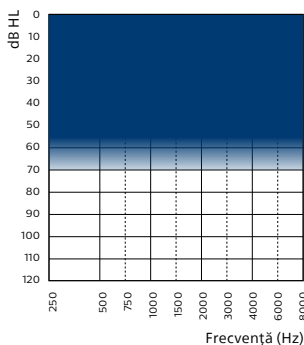
Difuzor 105



1700|1500 MNR T
(HER1701, HER1501)

Made for

iPhone | iPad | iPod



Caracteristici tehnice

- Baterie mărime 312
- Buton program dublu
- Telebodină
- Auto Telefon (detecție)
- Difuzoare miniFit
- Înveliș hidrofobic
- Clasa IP68

Caracteristici de conectivitate

- Transmisie stereo la 2,4 GHz
- Aplicația Philips HearLink (pentru iOS și Android™)
- Telecomandă
- Adaptor TV
- Noahlink Wireless (interfață de programare wireless)
- AudioClip

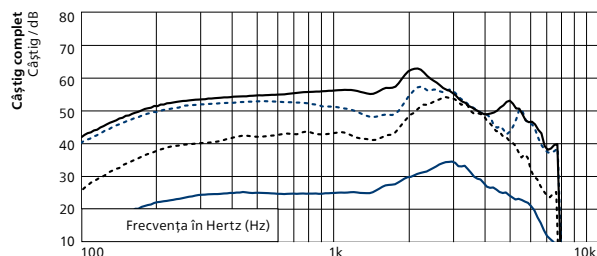
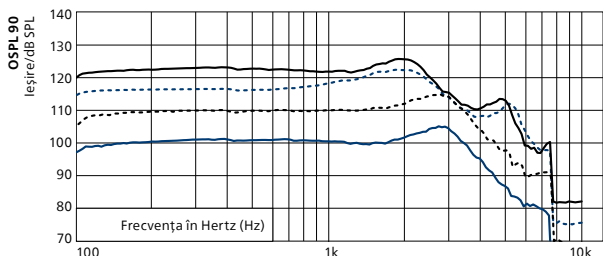
Dispozitivele trebuie să dispună de program iOS 9.3 sau mai nou. Pentru informații despre compatibilitate, vă rugăm vizitați hearingsolutions.philips.com/support/connectivity/compatibility.

HearLink 1700|1500

HER1701, HER1501 MNR T

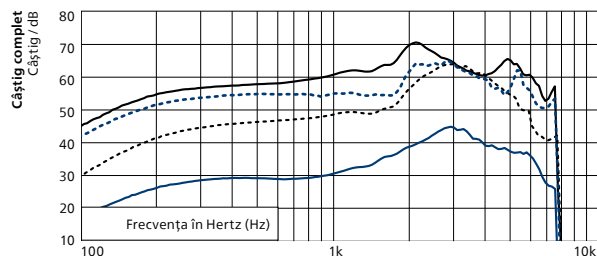
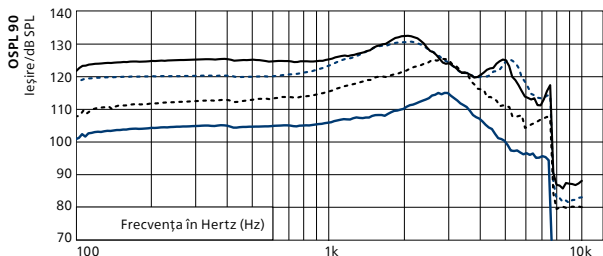
— Difuzor 60 ... Difuzor 85 ... Difuzor 100 — Difuzor 105

Cuplor 2CC



	Difuzor 60	Difuzor 85	Difuzor 100	Difuzor 105
OSPL90, Vârf (dB SPL)	105	115	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	100	111	122	124
OSPL90, HFA (dB SPL)	101	112	120	122
Câștig complet activat, Vârf (dB)	34	54	57	63
Câștig complet activat, 1600 Hz (dB)	27	42	48	57
Câștig complet activat, HFA (dB)	28	46	52	57
Câștigul testului de referință (dB)	24	34	43	45
Curent inactiv (mA)	1,5	1,5	1,6	1,6
Curent de funcționare (mA)	1,6	1,7	1,8	1,7
Tip baterie	312	312	312	312
Distorsiune 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Interval de frecvență (Hz)	100–7500	100–6900	100–7500	100–6500
Zgomot de intrare echivalent ¹⁾ dB(A)	18	19	18	16
Telebobină 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	60	73	79	87
Telebobină HFA SPLITS (dB SPL)	75	83	91	95

Simulator ureche



	Difuzor 60	Difuzor 85	Difuzor 100	Difuzor 105
OSPL90, Vârf (dB SPL)	115	126	131	133*
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	108	120	130	130
OSPL90, HFA (dB SPL)	109	120	127	128
Câștig complet activat, Vârf (dB)	45	64	66	70
Câștig complet activat, 1600 Hz (dB)	36	51	55	63
Câștig complet activat, HFA (dB)	36	54	57	64
Câștigul testului de referință (dB)	29	44	48	55
Curent inactiv (mA)	1,5	1,6	1,6	1,5
Curent de funcționare (mA)	1,5	1,6	1,6	1,6
Tip baterie	312	312	312	312
Distorsiune 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<2	<2/<2/<3
Interval de frecvență (Hz)	100–7500	140–7500	100–7500	100–7500
Zgomot de intrare echivalent ¹⁾ dB(A)	22	24	23	20
Telebobină 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	69	81	86	93

¹⁾ Date tehnice măsurate cu expansiune, corespunzător cu setările de măsurare a casetei de text.

„2cc” se referă la un cuplor conform cu IEC 603185:2006. „Simulator ureche” se referă la un cuplor conform cu IEC 603184:2010.

Versioni aplicate: IEC 60118-0 /A1:1994, IEC 601181 /A1:1998, IEC 601187: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Câștigul complet activat este măsurat cu controlul câștigului de la proteza auditivă setat la poziția complet activat minus 20 dB și cu un SPL de intrare de 70 dB.

Se procedează astfel pentru a obține un răspuns al câștigului egal cu răspunsul la câștigul complet activat de la, de ex. IEC 60118-0+A1:1994 însă fără influența feedback-ului.

Avertizare la dozatorul de instrumente

Capacitatea maximă de ieșire a aparatului auditiv poate depăși 132 dB SPL (IEC 60318-4).

* Selectarea și reglarea instrumentului trebuie făcute cu atenție deosebită, deoarece poate exista riscul de a afecta auzul rămas al utilizatorului aparatului auditiv.

Prezentarea caracteristicilor

	HearLink 1700	HearLink 1500
Amplificarea SoundMap		
Bandă de frecvență	8 kHz	8 kHz
Focus foneme	●	●
Focus acoperire	●	●
Îmbunătățire în frecvență redusă	●	–
Reducere frecvență	●	–
Sistem de anulare a feedbackului adaptiv	●	●
Control zgomot SoundMap		
Direcționalitate		
Direcționalitate multicanal	1 opțiuni Redusă	1 opțiuni Redusă
Direcționalitate fixă	●	●
Omni direcționalitate	●	●
Gestionarea zgomotului		
Reducerea zgomotului	●	●
Reducerea zgomotului produs de vânt	●	●
Reducerea zgomotului slab	●	●
Reducerea zgomotului tranzitoriu	●	–
Conectivitate și coordonare biauriculară SoundTie		
Transmisie directă la 2,4 GHz	●	●
NFMI	●	●
Volum bilateral și Schimbarea programului	●	●
Control ureche non-telefonice	●	●
Opțiuni de programare		
Generalități	●	●
Benzi de adaptare	10	8
Medii	10	10
Programe manuale de ascultare	4	4
Înregistrare date	●	●
Manager de adaptare	●	●

Protezele HearLink 3010|1500 MNR T R pot fi programate cu HearSuite 2020.1 sau mai nou

Condiții de funcționare

- Temperatură: De la +1 °C la +40 °C (de la +34 °F la +104 °F)
- Umiditate: 5 % până la 93 %, umiditate relativă, fără condensare
- Presiunea atmosferică de la 700 hPa până la 1060 hPa

Condiții de depozitare și transport

- Temperatura și umiditatea nu va depăși limitele de mai jos pentru perioade extinse de timp în timpul transportării și depozitării:
- Temperatură: De la -25 °C la +60 °C (de la -13 °F la +140 °F)
- Umiditate: 5 % până la 93 %, umiditate relativă, fără condensare
- Presiune atmosferică: de la 700 hPa până la 1060 hPa

Apple, sigla Apple, iPhone, iPad, iPod touch și Apple Watch sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și alte țări. App Store este o marcă de servicii a Apple Inc. Android, Google Play și sigla Google Play sunt mărci comerciale ale Google LLC.

Marca și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate aflate în proprietatea Bluetooth SIG, Inc., iar orice utilizare a lor de către Demant A/S este licențiată. Restul mărcilor comerciale și denumirilor comerciale aparțin respectivilor proprietari.



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemarca
hearingsolutions.philips.com

IP68

Philips și Emblema Scutul Philips sunt mărci comerciale înregistrate ale Koninklijke Philips N.V. și sunt folosite sub licență. Acest produs a fost fabricat de către sau pentru și este vândut sub răspunderea a SBO Hearing A/S și SBO Hearing A/S este garantul pentru acest produs.