

Naída

Information Produit

Naída I, Naída III dAZ



Options

SuperPower/UltraPower	Naída I SP	Naída III SP dAZ	Naída I UP	Naída III UP dAZ
Coudes				
HE7 680	S	S	S	S
HE7	O	O	O	O
mini coude HE7 680	O	O	O	O
mini coude HE7	O	O	O	O
Modèles de contrôles de volume				
Standard	S	S	S	S
Bloqué (applications pédiatriques)	O	O	O	O
Capteur T	S	S	S	S
Verrouillage du compartiment de pile	O	O	O	O

Note:
Certains options dépendent du pays.
Veuillez vous reporter à votre bon de commande.

S = Standard O = Optionnel

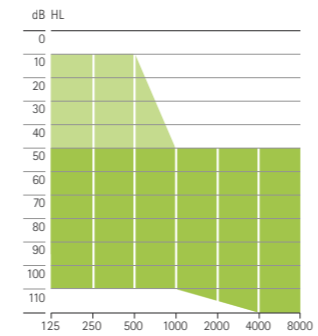
Naída est une excellente ligne de produits, avec un large spectre d'innovations. Naída UltraPower est conçu pour les pertes auditives profondes et Naída SuperPower est spécialement destiné aux pertes auditives moyennement sévères à sévères. Ils sont basés sur la puce électronique sans fil CORE, la plus récente technologie de Phonak. La combinaison unique de SoundRecover*, de la technologie LarsenBloc, du Traitement

Puissant et de BassBoost offre des niveaux exceptionnels d'audibilité et de clarté sonore. Avec SoundRecover, la compression non linéaire de fréquences, l'utilisateur entendra plus de sons aigus, essentiels pour l'intelligibilité vocale. Le Larsen est supprimé efficacement, sans perte de gain, grâce à la nouvelle technologie de pointe LarsenBloc.

*Naída III dAZ seulement

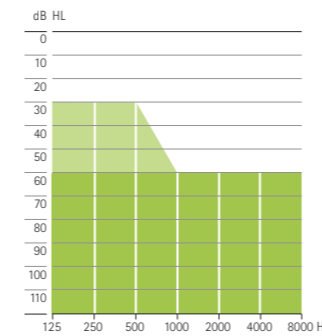
Domaines d'appareillage

Naída SuperPower



■ Gamme d'appareillage conventionnelle (Naída I)
■ Gamme d'appareillage étendue pour les pertes auditives à pente marquée dans les aigus, traitées par SoundRecover (Naída III dAZ seulement)

Naída UltraPower



■ Gamme d'appareillage conventionnelle (Naída I)
■ Gamme d'appareillage étendue pour les pertes auditives à pente marquée dans les aigus, traitées par SoundRecover (Naída III dAZ seulement)

Description technique

- 1 Coude transparent
- 2 Sortie du son
- 3 Mini micro avec anti-vent/anti-impuretés (résistant à l'eau)
- 4 Commutateur de programmes
- 5 Accès à l'embase de programmation
- 6 Contrôle de volume numérique
- 7 Numéro de série
- 8 Compartiment de pile avec commutateur Marche/Arrêt
- 9 Protecteur anti-impuretés (résistant à l'eau) pour le compartiment de pile
- 10 FM intégrée dans le design





PHONAK life is on



Vue d'ensemble des fonctions et accessoires

Fonctions	Description	Naída I SP Naída I UP	Naída III SP dAZ Naída III UP dAZ
Plus d'audition			
SoundFlow	Adaptation en temps réel en douceur aux environnements sonores évolutifs, en fusionnant 2 programmes de base	Non automatique	Standard
Canaux	Aide auditive numérique totalement programmable	6	6
Traitement Puissant	Sélectionne le mode d'amplification, de non-linéaire à linéaire, en fonction de la perte auditive et de la configuration audiométrique	■*	■
BassBoost	Augmente le gain et la puissance dans les graves pour améliorer instantanément la perception de sonie	■	■
Programmes manuels	Jusqu'à 4 programmes auditifs manuels accessibles	■	■
SoundRecover	Comprime les fréquences aiguës et les décale dans une zone d'audibilité		■
Technologie LarsenBloc	La nouvelle référence en matière d'anti-larsen	■	■
Directivité	Autant de directivité qu'il vous en faut	omnidirectionnel	AudioZoom numérique
Traitement NoiseBloc	Analyse et reconnaît les sons autres que la parole et les atténue automatiquement	■	■
DataLogging	Pour savoir comment et quand l'aide auditive est utilisée	■	■
Connectivité		*Traitement du signal linéaire en option pour Naída I	
EasyFM, EasyPhone, EasyAudio, EasyBluetooth	4 programmes automatiques pour la FM, l'emploi du téléphone, la diffusion stéréo binaurale d'un signal audio et l'emploi mains-libres du téléphone mobile		■
Solutions FM	AS11/ML11 pour tous les modèles SP AS10/ML10 pour tous les modèles UP	■	■
iCom	Connexion binaurale simple, mains-libres aux appareils de communication et de loisirs		■
Click'nTalk	Le lien intuitif au téléphone mobile		■
myPilot	Centre de contrôle avec écran couleurs pour un accès unique à la gestion de l'aide auditive		■
iView	Indique l'état des piles des aides auditives, le programme auditif actif et les réglages de volume		■
Fiabilité			
Résistant à l'eau	La fiabilité, partout et toujours	■	■
Protection anti-vent	Débarrasse des bruits de vent gênants	■	■
Secure 'n Stay	Secure 'n Stay SP pour tous les modèles SP Secure 'n Stay UP pour tous les modèles UP	■	■
Couleurs	Beige (01), Brun (03), Tabac (35), Gris clair (04), Noir (06), Anthracite (12), Gris (23), Blond (49), Châtain (50), Transparent pur (13), Rouge transparent (36), Bleu transparent (37), Violet transparent (38), Palladium/Noir (70), Zébrures safari (B3), Reine de savane (B4), Rose clair (33), Bleu clair (34)	■	■
Pile type			
	Naída SP	13	13
	Naída UP	675	675
Appareillage			
Adaptation sans fil	Avec iCube, adieu les câbles qui s'emmêlent		■
Matériel	Ordinateur, interfaces iCube, NOAHlink ou HI-PRO	■	■
Logiciel d'appareillage	Version minimale de l'iPFG	iPFG 2.4	iPFG 2.4


Caractéristiques clés

Fiches techniques détaillées: voir www.phonak.com




	Naída I SP	Naída III SP dAZ
SuperPower		
Performances	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Niveau maximal de sortie (dB SPL)	Coupleur de 2 cm ³ 140/133 Simulateur d'oreille 141/138	Coupleur de 2 cm ³ 140/133 Simulateur d'oreille 141/138
Gain maximal (dB)	Coupleur de 2 cm ³ 75/68 Simulateur d'oreille 80/73	Coupleur de 2 cm ³ 75/68 Simulateur d'oreille 80/73
Bande passante – Coupleur de 2 cm ³ (Hz)	<100 – 6400	<100 – 6400
Bande passante – Simulateur d'oreille (Hz)	<100 – 6900	<100 – 6900
Pile type	13	13
Courant de fonctionnement (mA)	1.3	1.3

	Naída I UP	Naída III UP dAZ
UltraPower		
Performances	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Niveau maximal de sortie (dB SPL)	Coupleur de 2 cm ³ 142/135 Simulateur d'oreille 144/139	Coupleur de 2 cm ³ 142/135 Simulateur d'oreille 144/139
Gain maximal (dB)	Coupleur de 2 cm ³ 82/75 Simulateur d'oreille 85/80	Coupleur de 2 cm ³ 82/75 Simulateur d'oreille 85/80
Bande passante – Coupleur de 2 cm ³ (Hz)	<100 – 4900	<100 – 4900
Bande passante – Simulateur d'oreille (Hz)	<100 – 5000	<100 – 5000
Pile type	675	675
Courant de fonctionnement (mA)	1.3	1.3

Accessoires

SuperPower/UltraPower	Naída I SP	Naída III SP dAZ	Naída I UP	Naída III UP dAZ
Accessoires numériques sans fil				
				✓
CROSLink	✓	✓	✓	✓
Secure 'n Stay SP	✓	✓		
Secure 'n Stay UP			✓	✓
Adaptateur de lunettes	✓	✓	✓	✓

Solutions FM

SuperPower/UltraPower	Naída I SP	Naída III SP dAZ	Naída I UP	Naída III UP dAZ
Récepteur FM intégré dans le design (résistant à l'eau)				
			✓	✓
Récepteurs FM universels				
	✓	✓	✓	✓
Emetteurs FM				
	✓	✓	✓	✓

¹ Verrouillage du compartiment de pile disponible en option

² Récepteur FM avec collier

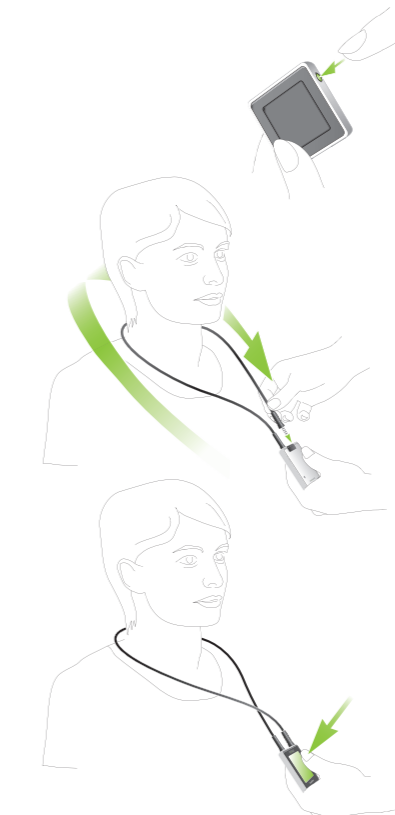
Couleurs des solutions FM:

ML10i/ML11i:
Beige (01), Brun (03), Tabac (35), Gris clair (04), Noir (06), Gris (23),
Châtain (50), Rose clair (33), Bleu clair (34)

AS10/AS11:
Beige (01), Tabac (35), Noir (06)

Programmation

Adaptation sans fil avec iCube



1. Mettez iCube en marche et vérifiez la connexion Bluetooth avec l'ordinateur (clignotement lent de la LED bleue).

2. Placez le collier autour du cou du patient et connectez-le à iCube.

3. Vérifiez la connexion entre les aides auditives et iCube en pressant la touche de iCube (la LED du milieu s'allume pendant 3 secondes).

Adaptation par câble (NOAHlink, HI-PRO)



1. Ouvrez le couvercle de la prise de programmation.

2. Connectez la prise de programmation dans l'embase. Utilisez exclusivement le câble de programmation CS-44 A (version Phonak).