

Produktinformation

Naída III, Naída V, Naída IX

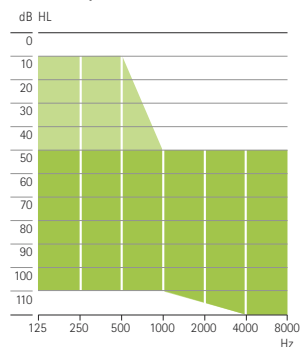


Naída ist die herausragende Produktlinie mit einem breiten Spektrum an Innovationen. Naída UltraPower Modelle sind für starke bis hochgradige Hörminderung und Naída SuperPower für mäßigschwere bis schwere Hörminderung. Naída basiert auf der neuesten drahtlosen Chiptechnologie von Phonak – CORE genannt – und bietet eine kabellose Anpassung, QuickSync Koordination und den Komfort drahtloser Anbindungsmöglichkeiten.

Die einzigartige Kombination von SoundRecover, WhistleBlock Technology, Power Signalverarbeitung und BassBoost ermöglicht ein außergewöhnliches Maß an Hörbarkeit und Klarheit. SoundRecover (nichtlineare Frequenzkompression) ermöglicht das Hören hochfrequenter Signale, was besonders für das Sprachverstehen entscheidend ist. Rückkopplungspfeifen wird mit der neuen fortschrittlichen WhistleBlock Technologie ohne Verlust von Verstärkung effektiv unterdrückt.

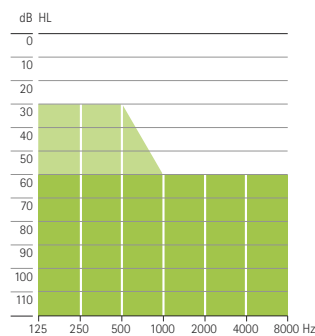
Anpassbereiche

Naída SuperPower



- Konventioneller Anpassbereich
- Erweiterter Anpassbereich für durch SoundRecover abgedeckte Hochton-Steilabfälle

Naída UltraPower



- Konventioneller Anpassbereich
- Erweiterter Anpassbereich für durch SoundRecover abgedeckte Hochton-Steilabfälle






Technische Beschreibung






- 1 Transparenter Hörwinkel
- 2 Schallaustritt
- 3 Miniatur-Mikrofone mit Wind- und Wetterschutz (WasserResistent)
- 4 Programmwahlschalter
- 5 Zugang zur Programmierbuchse
- 6 Digitaler Lautstärksteller
- 7 Seriennummer
- 8 Batteriefach mit Ein-/Ausschalter
- 9 Wind- und Wetterschutz (WasserResistent) für das Batteriefach
- 10 Designintegriertes FM



Schlüsseldaten

Alle technischen Datenblätter können unter www.phonak.com eingesehen werden.

		Junior		Junior	
SuperPower	Naída III SP	Naída III SP Jr	Naída V SP	Naída V SP Jr	Naída IX SP
					
Leistungsprofil	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	140/133 141/138	140/133 141/138	140/133 141/138	140/133 141/138	140/133 141/138
Maximale Verstärkung (dB) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	75/68 80/73	75/68 80/73	75/68 80/73	75/68 80/73	75/68 80/73
Frequenzgang – 2-cm ³ -Kuppler (Hz)	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900
Batterietyp	13	13	13	13	13
Arbeitsstrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Pädiatrische Modelle mit Mini-Hörwinkel und kindersicherem Batteriefach		✓		✓	

		Junior		Junior	
UltraPower	Naída III UP	Naída III UP Jr	Naída V UP	Naída V UP Jr	Naída IX SP
					
Leistungsprofil	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	142/135 144/139	142/135 144/139	142/135 144/139	142/135 144/139	142/135 144/139
Maximale Verstärkung (dB) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	82/75 85/80	82/75 85/80	82/75 85/80	82/75 85/80	82/75 85/80
Frequenzgang – 2-cm ³ -Kuppler (Hz)	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000
Batterietyp	675	675	675	675	675
Arbeitsstrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Pädiatrische Modelle mit Mini-Hörwinkel und kindersicherem Batteriefach		✓		✓	