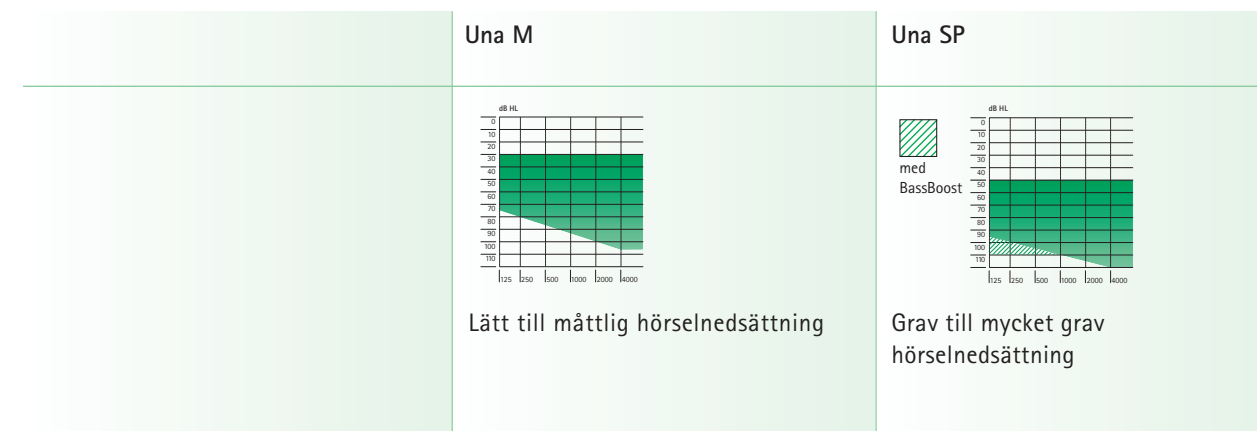


Tekniska data bakom-örat apparater

Alla datablad (på engelska) finns tillgängliga på www.phonak.se

Bakom-örat apparater	Una M		Una M AZ		Una SP		Una SP AZ	
								
Profil	HE7	HE7 680	HE7	HE7 680	HE7	HE7 680	HE7	HE7 680
Max utnivå (dB SPL)								
2cc coupler	128	125	128	125	136	131	136	131
Öronsimulator	135	131	135	131	141	139	141	139
Max förstärkning (dB)								
2cc coupler	58	53	58	53	75	70	75	70
Öronsimulator	61	58	61	58	80	75	80	75
Frekvensområde (Hz)								
2cc coupler	< 100 - 6800	< 100 - 6800	< 100 - 6200	< 100 - 6200	< 100 - 6200	< 100 - 6200	< 100 - 6200	< 100 - 6200
Öronsimulator	< 100 - 7000	< 100 - 7000	< 100 - 6800	< 100 - 6800	< 100 - 6800	< 100 - 6800	< 100 - 6800	< 100 - 6800
Batteri								
Storlek	13	13	13	13	13	13	13	13
Strömförbrukning (mA)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
AudioZoom (AZ)		✓					✓	

Anpassningsområden



Teknisk beskrivning

- 1 Transparent slangfäste eller tunn ljudslang
- 2 Ljudutgång
- 3 Mikrofon med mikrofonfilter
- 4 Programomkopplare
- 5 Programmeringskontakter
- 6 Digital volymkontroll
- 7 Batterifack med AV/PÅ
- 8 Serienummer



Produktinformation

Una™



Una är det 1:a valet med unika funktioner för sin klass. AudiogramDirect och Wizard ger snabba och exakta anpassningar och DataLogging ger information om hur hörselapparaten använts i det dagliga livet, vilket underlättar vid återbesöket. BassBoost ger extra basförstärkning i power-modellerna för ett fylligare och naturligare ljud. Nya SmartGuard membranbaserade vaxfilter ger maximalt skydd mot vax och fukt i i-örat apparaterna.

Una bakom-örat apparater finns i många färger och det finns en designintegrerad FM-mottagare (ML9S) och en universell mottagare (MicroMLxS). FM-mottagaren MyLink kan användas till i-örat apparater med telespole. Una finns i ett komplett sortiment, från CIC till bakom-örat apparater av power-modell.

Egenskaper*

- Fullt programmerbar digital hörselapparat
- 4 kanaler
- AudioZoom riktmikrofon som alternativ
- DataLogging
- EasyPhone^{plus} – automatisk aktivering av telefonprogram till i-örat apparaterna
- Modern design
- Bullerreducering
- BassBoost – extra basförstärkning i power-modellerna

- Flexibel anpassning med val av slangfästen och ljudslangar
- Feedback Phase Inverter återkopplingskontroll
- Öppen anpassning
- Tyst läge
- Upp till 4 manuella program
- Akustisk bekräftelse av programval
- Batterivarnare
- Fördröjd start

Programvara

- iPGF 1.7 eller högre, NOAHlink kompatibel

Hårdvara

- PC (IBM-kompatibel) med NOAHlink och/eller HI-PRO

* Vissa egenskaper är produktberoende.

PHONAK
hearing systems

Programmering

Anslutning av programmeringskabel till bakom-örat apparat

1. Öppna luckan över programmeringskontakten.



2. Anslut programmeringskabeln. Använd kabel CS 44 (Phonak-version). Stäng av hörselapparaten under programmeringen.

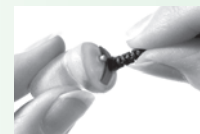


Anslutning av programmeringskabel till i-örat apparat

1. Öppna batterifacket och lyft av luckan med det gröna verktyget med en vridrörelse.



2. Anslut kabeln. Använd kabel med röd markering till höger apparat och med blå till vänster.






Notera:

Clipset på programmeringskabeln gör att det blir mindre belastning på programmeringskontakten. Det kan placeras i vilken riktning som helst och fästas i brukarens kläder.

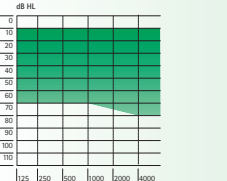
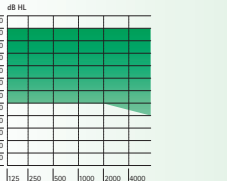
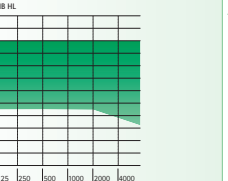
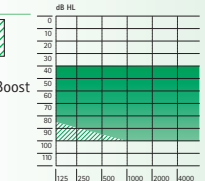


Tekniska data i-örat apparater

Alla datablad (på engelska) finns tillgängliga på www.phonak.se

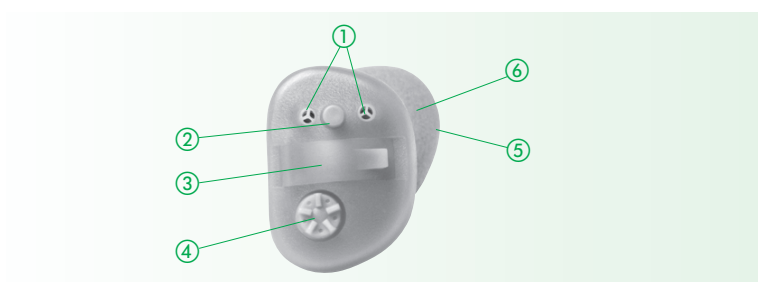
I-örat apparater	Una CIC/minikanal	Una kanal/halvconcha	Una fullconcha	Power		
				Una fullconcha P		
						
Profil						
Max utnivå (dB SPL)						
2cc coupler	113	113	115	122		
Öronsimulator	123	123	125	130		
Max förstärkning (dB)						
2cc coupler	35	48	50	55		
Öronsimulator	45	58	60	63		
Frekvensområde (Hz)						
2cc coupler	<100- 6400	<100- 6400	<100- 6400	<100- 5300		
Öronsimulator	150-6500	150-6500	150-6500	150-5400		
Batteri						
Storlek	10	312	13	13		
Strömförbrukning (mA)	0.9	1.1	1.1	1.1		
AudioZoom (AZ)		optional	optional			

Anpassningsområden

I-örat apparater	Una CIC/minikanal	Una kanal/halvconcha	Una fullconcha	Power		
				Una fullconcha P		
						
	Lätt till måttlig hörselnedsättning	Lätt till måttlig hörselnedsättning	Måttlig till grav hörselnedsättning	Måttlig till grav hörselnedsättning		

Teknisk beskrivning

- 1 Mikrofön (2 st på AZ-modeller)
- 2 Omkopplare
- 3 Batterifack med programmeringskontakt
- 4 Analog volymkontroll med AV/PÅ
- 5 Ljudutgång
- 6 Individuellt tillverkat skal





Tillval i-örat apparater

	Una CIC/minikanal	Una kanal/halvconcha	Una fullconcha	Power	
				Una fullconcha P	
Volymkontroll	T	T	T	T	
Programomkopplare	T	T	T	T	
EasyPhone ^{plus}		T	T	T	
Telespole		T	T	T	
AudioZoom		T	T		

S = standard T = tillval


Tillbehör i-örat apparater

	Una CIC/minikanal	Una kanal/halvconcha	Una fullconcha	Power	
				Una fullconcha P	
Multifrekvensmottagare  MyLink		✓	✓	✓	
Multi-frekvens-sändare 		✓	✓	✓	✓

PHONAK
hearing systems





www.phonak.se

Tillval bakom-örat apparater

	Una M	Una M AZ	Una SP	Una SP AZ
Volymkontroll 	S	S	S	S
Telespole	S	S	S	S
Öppen anpassning Fit'nGo Slim (öppen/stängd)	T	T		
Läsbart batterifack	T	T	T	T
Färger Una bakom-örat apparater: Beige, Tabac, Brun, Svart, Blond, Kastanjebrun, High-tech grå, Grå, Benvit, Röd transparent, Blå transparent, Lila transparent, Ljusrosa, Ljusblå.				

S = standard T = tillval

Tillbehör bakom-örat apparater

	Una M	Una M AZ	Una SP	Una SP AZ
Audiosko AS9-MLxS 	✓	✓	✓	✓
Multifrekvensmottagare 	✓	✓	✓	✓
Multifrekvenssändare 	✓	✓	✓	✓
CROSLink 	✓	✓	✓	✓
CROS-adapter-M2	✓	✓	✓	✓