

Tekniska data i-örat apparater

Alla datablad finns att ladda ner på www.phonak.se

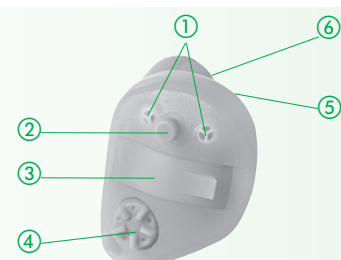
I-örat	Power						
	Eleva 11 CIC / MC	Eleva 11 CIC / MC RC	Eleva 22 kanal/ halvconcha	Eleva 22 kanal/halv- concha dAZ	Eleva 33 fullconcha	Eleva 33 fullconcha dAZ	Eleva 33 fullconcha
Profil							
Max. utnivå (dB SPL)							
2cc coupler	113	113	113	113	115	115	122
Öronsimulator	123	123	123	123	125	125	130
Max. förstärkning (dB)							
2cc coupler	35	35	48	48	50	50	55
Öronsimulator	45	45	58	58	60	60	63
Frekvensområde (Hz)							
2cc coupler	<100- 6400	<100- 6400	<100- 6400	<100- 6400	<100- 6400	<100- 6400	<100- 5300
Öronsimulator	150-6500	150-6500	150-6500	150-6500	150-6500	150-6500	150-5400
Batteri Storlek	10 A	10 A	312	312	13	13	13
Strömförbrukning (mA)	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
AudioZoom (AZ)				✓		✓	

Anpassningsområden

I-örat	Power			
	Eleva 11 CIC / MC Eleva 11 CIC / MC RC	Eleva 22 kanal / halv- concha / Eleva 22 kanal / halvconcha dAZ	Eleva 33 fullconcha Eleva 33 fullconcha dAZ	Eleva 33 fullconcha
Lätt till måttlig hörselnedsättning av alla typer		Lätt till måttlig hörselnedsättning av alla typer	Måttlig till grav hörselnedsättning av alla typer	Måttlig till grav hörselnedsättning av alla typer

Teknisk beskrivning

- Mikrofon
(2 ingångar på Eleva 22 AZ och 33 AZ)
- Programomkopplare
- Batterifack och programmeringskontakt
- Digital volymkontroll
- Ljudutgång
- Individuellt tillverkat skal



Tillval i-örat

	Eleva 11 CIC / MC	Eleva 11 CIC / MC RC	Eleva 22 kanal/ halvconcha	Eleva 22 kanal/halv- concha dAZ	Eleva 33 fullconcha	Eleva 33 fullconcha dAZ	Eleva 33 fullconcha P
Volymkontroll	T	T	T	T	T	T	T
Programomkopplare	T	T	T	T	T	T	T
Fjärrkontroll		S	T	T	T	T	T
EasyPhone			T	T	T	T	T
Telespole			T	T	T	T	T

S = standard T = tillval

En del tillval är landsspecifika. Se beställningsblanketten.

Tillbehör i-örat

	Eleva 11 CIC / MC	Eleva 11 CIC / MC RC	Eleva 22 kanal/halv- concha	Eleva 22 kanal/halv- concha dAZ	Eleva 33 fullconcha	Eleva 33 fullconcha dAZ	Eleva 33 fullconcha P
Fjärrkontroller							
WatchPilot2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SoundPilot2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KeyPilot2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

PHONAK
hearing systems

www.phonak.se

Tillval bakom-örat

	microEleva 100 dAZ	Eleva 211 dAZ	Eleva 311 dAZ	Eleva 411 dAZ
Slangfästen				
HE7 680	S	S	S	S
HE7	T	T	T	T
Minislangfäste HE7 680	T	T	T	T
Volymkontroll				
Volymkontroll	S	S	S	S
Täcklucka	T	T	T	T
Fjärrkontrollkompatibilitet	S	S	S	S
EasyPhone		S / T	S / T	S / T
Telespole		S	S	S
Öppen anpassning/Fit'n Go		T		
Öppen anpassning/Fit'n Go microslang	S			
Läsbart batterifack		T	T	T
Färger Eleva bakom-örat: blond, kastanjebrun, svart, transparent blå, transparent röd, transparent lila, beige, tabac, brun, high-tech grå, grå, ljusgrå, ljusblå, ljusrosa				
Färger microEleva: blond, kastanjebrun, svart, pärlemor, transparent, high-tech grå, beige, brun, tabac				

S = standard T = tillval


En del tillval är landsspecifika. Se beställningsblanketten.

Tillbehör bakom-örat

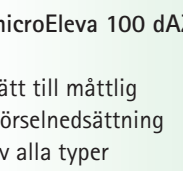
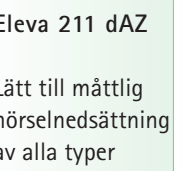
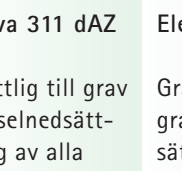
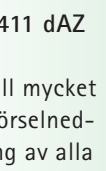

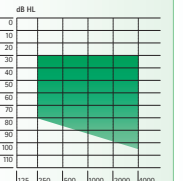
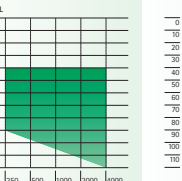
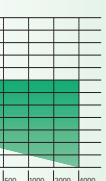
	microEleva 100 dAZ	Eleva 211 dAZ	Eleva 311 dAZ	Eleva 411 dAZ
Fjärrkontroller				
WatchPilot2	✓	✓	✓	✓
SoundPilot2	✓	✓	✓	✓
KeyPilot2	✓	✓	✓	✓
Glasögonadapter		✓	✓	✓
Audiosko AS9				
Till MicroLink MLxS		✓	✓	✓
Multifrekvensmottagare				
ML9S	✓	✓	✓	✓
MLxS	✓	✓	✓	✓
Multifrekvenssändare				
SmartLink SX	✓	✓	✓	✓
Campus S	✓	✓	✓	✓
EasyLink	✓	✓	✓	✓
CROS-adapter M2		✓	✓	✓
CROSLink		✓	✓	✓

Tekniska data bakom-örat apparater

Alla datablad finns att ladda ner på www.phonak.se

Bakom-örat	microEleva 100 dAZ		Eleva 211 dAZ		Forte Eleva 311 dAZ		Power Eleva 411 dAZ	
								
Profil	micro-slang		HE7	HE7 680	HE7	HE7 680	HE7	HE7 680
Max. utnivå (dB SPL)	117		128	125	135	130	136	131
2cc coupler	122		135	131	140	138	141	139
Öronsimulator								
Max. förstärkning (dB)	45		58	53	68	63	75	70
2cc coupler	58		61	58	71	68	80	75
Öronsimulator								
Frekvensområde (Hz)	< 100 - 7900		< 100 - 6800		< 100 - 6500		< 100 - 6200	
2cc coupler / HE7 680	< 100 - 8400		< 100 - 7000		< 100 - 6800		< 100 - 6800	
Öronsimulator								
Batteristorlek	312		13		13		13	
Strömförbrukning (mA)	1.0		1.1		1.1		1.1	
Adaptiv digital AudioZoom (dAZ)	✓		✓		✓		✓	

Anpassningsområden

microEleva 100 dAZ	Eleva 211 dAZ		Forte Eleva 311 dAZ		Power Eleva 411 dAZ	
						
Lätt till måttlig hörselnedsättning av alla typer	Lätt till måttlig hörselnedsättning av alla typer		Måttlig till grav hörselnedsättning av alla typer		Grav till mycket grav hörselnedsättning av alla typer	
						

Teknisk beskrivning

1. Transparent slangfäste
2. Ljudutgång
3. Dubbla mikrofoner med mikrofonskydd
4. Programomkopplare
5. Programmeringskontakt
6. Digital volymkontroll
7. Serienummer
8. Batterifack med AV/PÅ funktion



1. Dubbla mikrofoner med mikrofonskydd
2. Serienummer
3. Batterifack med AV/PÅ funktion
4. Microsling
5. Dome
6. Apparathållare

Produktinformation

Eleva™ & microEleva™



Eleva och microEleva erbjuder många avancerade funktioner. Elevas TriPilot ger en intuitiv anpassning till ljudmiljö och hörselbehov för en unik hörselkomfort. Eleva finns i ett komplett produktsortiment från CIC, micro-apparat (för öppna anpassningar) till bakom-örat apparater i flera styrklasser. Bakom-örat apparaterna kan kompletteras med FM antingen med den designintegrerade FM-mottagaren ML9S eller den universella MLxS.

Fjärrkontroll finns som tillval. Eleva programmeras med programvaran iPFG med Datalogging^{plus} för snabbare och effektivare finjusteringar. Produktserien är mycket flexibel och finns i flera olika färger och med möjlighet till öppen anpassning.

Egenskaper*

- Programmerbar digital hörapparat
- 16 kanaler med två olika signalbehandlingar, dWDRC och dSC
- TriPilot – ljudanalys och automatiskt val av tre olika program
- DataLogging^{plus}
- EasyPhone – automatisk aktivering av telefonprogram
- Automatiskt aktiverad adaptiv digital AudioZoom
- Smart design med nya färger som matchar håret
- Fine-scale Noise Canceler bullerreducering i 16 kanaler
- Mikrofonskydd

- Feedback Phase Inverter
- Fjärrkontrollmöjlighet med binaural kontroll
- Öppen anpassning
- Tyst läge
- Upp till 5 manuellt åtkomliga program
- Akustisk bekräftelse av alla manuella åtgärder
- Batterivarvare
- Fördröjd start
- Lämplig för barn – minislangfästen och låsbart batterifack

Programvara:

- iPFG version 1.4 eller högre, NOAH-kompatibel

* En del funktioner är modellberoende

Hårdvara:

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

PHONAK
hearing systems

Programmering

Anslutning av programmeringskabel till bakom-örat apparat

1. Öppna programmeringsluckan.



2. Anslut programmeringskabeln. Använd kabel CS44. Hörapparaten ska vara avstängd.



Anslutning av programmeringskabel till microEleva 100 dAZ

1. Öppna batteriluckan.



2. Anslut programmeringskabeln. Använd kabel CS44.



Anslutning av programmeringskabel till i-örat apparater

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



2. Anslut programmeringskabeln. Använd kabeln med röd markering till höger hörapparat och den med blå till vänster hörapparat. Hörapparaten ska vara på genom att volymkontrollen vrids på.



Notera:

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

