

Klausos aparatų „Phonak“ funkcijų apžvalga

	Premium	Advanced	Standard	Essential	Basic
	90	70	50	30	15
Speech in Wind Vėjo slopinimo funkcija, leidžianti bendrauti net ir ypač vėjuotą dieną esant lauke.	•				
DuoPhone Pokalbis telefonu automatiškai girdimas abiejose ausyse.	•	•	•		
WhistleBlock Pašalinamas erzinantis aparatų švilpimas.	•	•	•	•	•
WindBlock Vėjo sukeliama triukšmo slopinimas leidžia jums daugiau laiko maloniai praleisti lauke.	•	•			
SoundRelax Sušvelnina erzinančius staigius garsus, tokius kaip indų skambėjimas ar durų trinkelėjimas.	•	•			
NoiseBlock Sumažina varginantį foninį triukšmą, variklių ar ventiliatorių ūžimą, neslopindami norimo girdėti balso.	•	•	•	•	•
EchoBlock Gerina kalbos supratimą aidinčiose aplinkose, pavyzdžiui, didelėse salėse ar bažnyčioje.	•				
SoundRecover Technologija, galinti atkurti girdimumą, net ir esant visiškam aukštų dažnių kurtumui.	•	•	•	•	
UltraZoom Priimamas balsas tik iš priekio, o triukšmą iš šono arba nugaros girdėsite gerokai prislopintą.	•	•	•	•	•
QuickSync Abiejų aparatų valdymas vienu paspaudimu.	•	•	•	•	
FlexControl Funkcija „FlexControl“ leidžia pritaikyti operacinę sistemą „AutoSense“ asmeniniams poreikiams, todėl tai nebėra vien būdas pagarsinti arba patildyti signalus – tai galingas reguliavimo įrankis.	•	•	•		
FlexVolume Funkcija „FlexVolume“ modeliuoja garso signalų stiprinimo kreivę atsižvelgdama į dažnius, todėl pagarsinus nenukenčia aiškumas.	•	•	•		
Real Ear Sound Funkcija „Real Ear Sound“ atkartoja išorinės ausies veiklą, todėl atkuriamą galimybę lokalizuoti garsą ir patirti potyrius, patiriamus girdint natūraliai.	•	•	•		
auto Acclimatization Funkcija „Auto Acclimatization“ automatiškai sustiprina kliento aparato stiprintuvo veikimą, kai aparatas yra įjungtas.	•	•	•	•	
Channels Tikslumas, leidžiantis klausos aparatus pritaikyti konkreitiems klientų klausos poreikiams.	20	16	12	8	4

	Premium	Advanced	Standard	Essential	Basic
	90	70	50	30	15
Tinnitus Balance noise generator Garso dažnių generatorius „Tinnitus Balance“ generuoja plačiajuosčius garso dažnius, naudojamas gydant ūžesį ausyse.	•	•	•	•	
Comfort in Echo Atpažįsta bet kokius aido dažnius ir atitinkamai sumažina stiprinimo koeficientą, todėl garsas mažiau iškraipomas, kalbėti tampa patogiau.	•				
Speech in Car Sumažina plačiajuosčių triukšmą automobilyje, tokioje aplinkoje lengviau klausyti.	•				
Speech in Loud Noise Aplinkoje, kurioje daug garso šaltinių, priartina vieną balsą, todėl tampa lengviau suprasti kalbą.	•				
Music Visapusiškesnis, turtingesnis muzikos potyris.	•	•			
Comfort in Noise Veiksmingai sumažina triukšmą, kai aplinkui niekas nekalba, todėl galima jaustis dar komfortiškiau.	•	•	•		
Speech in Noise Reguliuoja ir mažina iš nugaros sklindantį triukšmą realiuoju laiku, optimizuoja signalo ir triukšmo santykį triukšmingoje aplinkoje.	•	•	•	•	
Calm Situation Kalbant su kitu asmeniu tylioje aplinkoje, garso signalus sustiprina tiek, kad būtų suprantama.	•	•	•	•	
Speech in Loud Noise Aplinkoje, kurioje daug garso šaltinių, priartina vieną balsą, todėl tampa lengviau suprasti kalbą.	•				
Speech in 360° Automatiškai nustato kalbėjimo kryptį ir nukreipia garso signalus į kitą ausį.	•	•			
Acoustic phone Pagrindinė funkcija „DuoPhone“ nukreipia signalą realiuoju laiku į kitą ausį, todėl skambančiojo balsas girdimas abiejose ausyse.	•	•	•	•	•
RogerReady Funkcija „RogerReady“ leidžia lengviau nei kada nors anksčiau prie klausos aparato prijungti „Roger“ imtuvą, nereikia papildomai programuoti.	•	•	•		
SoundRecover2 „SoundRecover2“ – naujausia technologija, su kuria išlaikoma vidutinio bei žemo dažnio garsų kokybė ir galima geriau girdėti aukšto dažnio garsus.	•	•	•	•	
BroadbandBooster „BroadbandBooster“ yra nauja technologija, kurią pasitelkus vidutinio ir didelio garsumo plačiajuosčiai garsai geriau girdimi, nes neiškraipomi pasiekus maksimalų lygį.	•	•	•	•	