

Lastnosti	Max	Moxi ²	Quantum ²	Shine +	Shine
Vrhunski izbor	20	20	20		
Odličen	6	10	10		
Srednji	E	E	E		
Razširjen osnovni				Shine+, Shine+ Moda II	
Osnovni					Shine, Shine Moda II
Platforma Era™	•	•	•		
Izvedbe	BTE - zaušesni	BTE - zaušesni	BTE - zaušesni ITE - vušesni CIC - sluhovodni	BTE - zaušesni ITE - vušesni	BTE - zaušesni

Platforma Era™

Era™ je preizkušena vrhunska platforma, ki odlikuje novo generacijo Unitron slušnih aparatov Quantum™, Moxi™ in Max™. Razvita je bila skupaj v sodelovanju s švicarskim podjetjem Sonova, ki je specializirano za področje sluha in brezžičnih sistemov. S pomočjo Era™ platforme postanejo slušni aparati nekaj več, uporabniki pa lahko slišijo bolj naravno kot kadarkoli prej.

- **Vrhunska hitrost procesorja** – več kot 200 milijonov operacij na sekundo – dvojna hitrost procesiranja omogoča naprednejše, tehnološko izpopolnjene funkcije.
- **Podvojena prostornina** – neprimerljivih 16 milijonov tranzistorjev – omogoča, da se vključujejo in izvajajo visoko napredni algoritmi, ki se v slušnem aparatu kažejo v vrhunski kakovosti zvoka in preprosti uporabi za uporabnike.
- **Podvojen pomnilnik** – več kot podvojen v primerjavi z današnjimi standardi – pomeni, da se lahko dodajajo nove inovativne funkcije brez tehničnih omejitev.
- **Najmanjša velikost** – 65 nanometerski čip. Tehnologija, ki dovoljuje ogromno procesorsko zmogljivost in kapaciteto, kljub svoji majhnosti.

Hitrejša, močnejša in naprednejša Era™ platforma je okno v svet neverjetnih inovacij, odlične kakovosti zvoka in naprednega samodejnega delovanja slušnih aparatov Unitron.

A new platform.
Incredible advances.

Max™

Protects hearing health
Promotes intelligibility



Max™

Izredno močan slušni aparat (SUPER POWER), ki je namenjen uporabnikom s težko ali najtežjo stopnjo naglušnosti. Specifična SP tehnologija od prve uporabe dalje, samodejno in postopoma zmanjšuje ojačenje in tako dolgoročno ohranja preostali sluh uporabnika. Primeren je tudi za tiste uporabnike, ki prehajajo iz analognih na digitalne slušne aparate.

SP specifične funkcije	20	6	E	Opis
Power Adaptation Manager	•	•	•	Postopoma zmanjšuje začetno ojačitev (nastavljeno ob prvi uporabi) in jo samodejno ter po neopaznih korakih zmanjšuje. Uporabniku tako dolgoročno omogoča boljše razumevanje govora ter ščiti njegov preostali sluh.
Frequency Compression	•	•	•	Zvoke iz območja kjer je sluh zelo prizadet, premakne v območje kjer jih uporabnik lahko sliši.
SmartFocus SP	Kontrolira uporabnik	•	•	Optimizira delovanje usmerjenih mikrofонов in prilagodljivih funkcij. Tako nudi jasno razumevanje govora, tudi ko uporabnik menja okolja. (primer: prehod iz tihe okolice v hrupno okolje)
Bass Enhancer	•	•	•	Omogoča dodatno ojačenje nizkih tonov oziroma frekvenc.

Maksimalno razumevanje **Maksimalna percepcija**

Slišite več zvokov

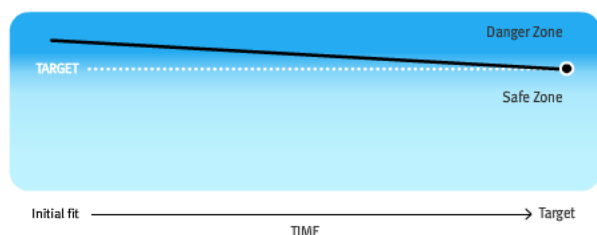
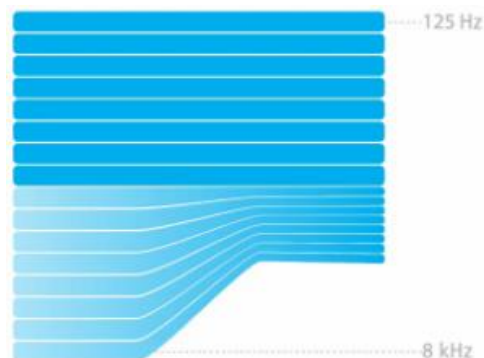
Max premakne spekter govora iz območja, kjer je sluh najbolj poškodovan in ga premakne v območje, kjer ga uporabnik lahko sliši. (*Frekvenčna kompresija)

Poudarek na razumevanju govora

Izjemen poudarek na razumevanju govora in hkrati ohranjanju zvokov iz okolice prek samodejnega delovanja. (*SmartFocus)

Poslušanje brez piskanja, mikrofonije

Max ponuja zelo močno ojačan signal, a hkrati zagotavlja, da ne prihaja do mikrofonije oziroma piskanja slušnega aparata. (*Feedback Management)



Zaznavanje zvoka iz okolice

Max zmanjšuje nenadne, glasne zvoke iz okolice na prijeten nivo glasnosti in hkrati omogoča normalno zaznavanje zvoka iz okolice. (*AntiShock)

Uživanje v telefonskih pogovorih

Samodejno delovanje omogoča uživanje v telefonskem pogovoru in poslušanje na obeh ušesih, brez dodatnih naprav. (*Binaural Phone, Wireless)

Moxi²



Moxi² Kiss

Družina slušnih aparatov Moxi² Kiss je zelo priljubljena zaradi izjemnega estetskega izgleda in prefinjenega delovanja. Ponuja naravno in udobno poslušanje ter je zaradi svoje majhnosti zelo neopazen. Pri Moxi² Kiss se slušalka nahaja v sluhovodu (RIC). Delovanje temelji na Era™ platformi.

Moxi² Kiss deluje v ozadju, zaradi česar samodejno prilagodi nastavitve, tako, da ni treba storiti ničesar. Moxi² Kiss nenehno spremlja slušne razmere in samodejno prilagaja nastavitve, da zagotovi jasnost govora in udobje tudi za glasne zvoke - v vsaki situaciji. Naj vas ne zavede Moxijeva majhnost! Njegove napredne tehnologije delujejo usklajeno, da poudarijo kakovost zvoka v vašem življenju. Glas. Pogovor. Smeh. Glasba.



product
design award



Intelligenten design je postavil Unitronov slušni aparat Moxi2 Kiss na svetovni oder!

Model Moxi Kiss je 5. februarja 2014 zmagal na iF Product Design Award.

2014



unitron™



Quantum²

Quantum²

Od hrupnih restavracij do tišjih pogovorov in vse vmes. Quantum² zagotavlja naravno kakovost zvoka, ki jo imajo ljudje radi. Izbirate lahko med več tehnološkimi rešitvami. Vsaka ponuja kombinacijo tehnologij in funkcij, ki se skladajo z vašim načinom življenja.

Quantum² je zelo fleksibilna izbira, saj je na voljo v zaušesni, vušesni in sluhovodni izvedbi. Obstaja tudi v močnejši izvedbi (High Power), ki je primerna tudi za težje stopnje naglušnosti. Zaradi svoje velikosti je prav tako priljubljen med starejšimi in slabovidnimi uporabniki, ki potrebujejo nekoliko bolj pregleden aparat.



Shine in Shine+

Slušni aparati Shine obstajajo v zauheljnih izvedbah, Shine+ pa poleg tega tudi v vušesnih izvedbah. Nekateri modeli so dostopni **brez doplačila**, saj je AUDIO BM pogodbeni dobavitelj Zavoda za Zdravstveno Zavarovanje Slovenije. Gre za osnovni izbor slušnih aparatov, ki kljub temu ponuja več kot običajno pričakujemo od slušnih aparatov v tem cenovnem razredu.



Učinkovit in dostopen vsem

Shine in Shine+ odlikuje kakovosten zvok, udobno poslušanje, dobra jasnost govora ter dostopnost, česar v osnovnem izboru običajno ni mogoče niti pričakovati.



Dokazano pomaga

To serijo odlikujejo **3 visokokakovostne funkcije**, ki se običajno nahajajo le v dražjih slušnih aparatih. Dokazano je, da povečujejo udobje in uspeh pri uporabi slušnih aparatov.



Osnovna izbira, velika fleksibilnost

Shine in Shine+ serija je kljub osnovnemu tehnološkemu nivoju dobra izbira, obstaja v zaušesni in vušesni izvedbi ter je primerna za večino stopenj naglušnosti.

91%

uporabnikov, ki uporablja **Sistem za poudarjanje govora LD** trdi, da jasnejše poslušajo govor, saj ta funkcija tihe dele govora dodatno poudari, brez da bi hkrati poudarjala glasne zvoke.

87%

uporabnikov, ki uporablja **AntiShock™ sistem** opazi, da povečuje udobje poslušanja pri nenadnih neprijetnih glasnih zvokih, ki jih v trenutku zazna in kontrolira.

90%

Shine+ uporabnikov, ki uporablja **prilagodljive usmerjene mikrofone*** bolje razume govor v hrupu, saj mikrofoni zaznajo hrup s strani in od zadaj, ter se osredotočijo na sprejem zvoka od spredaj.

AUDIO BM
SLUŠNI APARATI