

Najbardziej zaawansowana technologia w nowoczesnej obudowie

Zaawansowana technologicznie, ceramiczna obudowa firmy Phonak kryje w sobie najbardziej wyrafinowany, najnowocześniejszy w branży mikroprocesor audio. Oznacza to, że niezwykle wydajne funkcje zapewniają najwyższej jakości odbiór dźwięków i pozwalają cieszyć się słyszeniem. Ceramiczna obudowa jest teraz dostępna w aparatach Audéo S SMART w dwóch wariantach cenowych.

Audéo S SMART to mały i elegancki aparat słuchowy, który bezprzewodowo łączy się z odbiornikami TV, telefonami i odtwarzaczami MP3. Zapewnia on najwyższą jakość słyszenia i nieograniczone możliwości połączeń. Audéo S SMART jest łatwy w użyciu, nowoczesny i ładny: otrzymał pierwszą nagrodę iF za stylistykę.

Life is on

Jesteśmy wrażliwi na potrzeby wszystkich ludzi, których dobro zależy od naszej wiedzy, pomysłowości i troski. A dzięki twórczemu pokonywaniu wyzwań technologii wprowadzamy innowacje, pomagające ludziom słyszeć, rozumieć oraz doświadczać całego bogactwa dźwięków, w które obfituje życie.

Współdziałaj swobodnie.
Porozumiewaj się pewnie.
Żyj bez ograniczeń. Life is on.

Twój protetyk słuchu:



www.phonak.pl

High-tech Ceramic Audéo S SMART

Idealnie gładki, przyjemny
w dotyku



028-1123-16/V1.00/2011-01/WU Wydrukowano w Polsce © Phonak AG Wszystkie prawa zastrzeżone

PHONAK

life is on

Ceramika zaawansowana technologicznie

Rozwój inżynierii materiałowej i technologii przetwarzania sprawił, że w ostatnich dekadach zaawansowane technologicznie materiały ceramiczne znalazły zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Dzięki takim właściwościom jak znakomita biokompatybilność, estetyczny wygląd czy trwałość to tworzywo ery lotów kosmicznych znalazło zastosowanie w wielu luksusowych produktach, takich jak zegarki czy ostrza, a także w przemyśle lotniczym. Ceramika technologiczna stała się niezastąpiona w dzisiejszym świecie zaawansowanych technologii.

Po raz pierwszy w historii możesz wykorzystać w aparacie słuchowym niezwykle zalety zaawansowanych technologicznie materiałów ceramicznych.

Odporność na zarysowania

Bardzo twardy, odporny na ścieranie materiał nowoczesnej obudowy zapewnia gładką powierzchnię i połysk przez wiele lat. Dzięki bardzo dużej wytrzymałości materiału obudowa aparatu słuchowego nie tylko długo zachowuje piękny czarny połysk, lecz także jest bardzo higieniczna.

Komfort noszenia

Doskonale wygładzone zakończenia sprawiają, że obudowa jest przyjemna w dotyku i wyjątkowo komfortowa podczas noszenia. Chłodny w dotyku materiał szybko osiąga i utrzymuje temperaturę ciała, zapobiegając poceniu się. Znakomite właściwości hipoalergiczne powodują, że obudowa jest doskonała dla osób o wrażliwej skórze.

