

Muzyka dla Twoich uszu.



Sztuka dźwięku 2013

 **SENNHEISER**



Słuchawki, które dotykają zmysłów.



Sprawiać, aby muzyka nie była tylko słyszalna, ale także odczuwalna – przez ponad 60 lat ta zasada dostarczała nam wystarczającej motywacji, aby dążyć do perfekcyjnego dźwięku. Dlatego każdy, kto wybierze słuchawki Sennheiser, może oczekiwać najwyższej jakości brzmienia, eleganckiego wzornictwa oraz innowacyjnych rozwiązań. Dowiesz się o tym wszystkim na kolejnych stronach, gdzie znajdziesz słuchawki, które idealnie spełniają Twoje potrzeby.

Spis treści

- 04 Audiofilski dźwięk
- 08 Domowa rozrywka
- 14 Przenośna rozrywka
- 33 Profesjonalne
- 40 Zestawy słuchawkowe PC
- 46 Gaming
- 51 Krótki przewodnik

Audiofilski dźwięk. Komponenty High-end.

Żywe, niezakłócone brzmienie naszych urządzeń audiofilskich przeniosą Cię do innego świata. Poczujesz się jak w samym środku sali koncertowej. Zanurz się w dźwięku i przeżywaj.



HD 800 Model HD 800 to najwyższej klasy, ręcznie wytwarzane słuchawki, które wytyczają nowe standardy. Zapewniają czysty, przestrzenny dźwięk nie do pobicia pod względem detali i naturalnych tonów.

- Audiofilskie, otwarte słuchawki najwyższej klasy
- Przetworniki dynamiczne o średnicy 42 mm
- Pasma przenoszenia: 6-51000 Hz (-10 dB)
- Pasma przenoszenia: 14-44100 Hz (-3 dB)
- Zniekształcenia harmoniczne: poniżej 0,02%
- Impedancja: 300 Ω
- Waga: 330 g
- Wyróżnienia: EISA 2009

HD 700 **NOWOŚĆ!**

Ogromna przyjemność odsłuchu w zasięgu ręki. Dzięki innowacyjnemu i estetycznemu pałkowi wykonanemu z dwóch materiałów, oraz przegrodzie akustycznej zapewniającej optymalne wrażenia dźwiękowe, słuchawki HD 700 stanowią zaproszenie do prawdziwego rozkoszowania się odsłuchem audio.

- Innowacyjny pałak z elementem silikonowym tłumiącym drgania
- Przetworniki ustawione pod kątem do ucha dla optymalizacji brzmienia
- Pasma przenoszenia: 8-44000 Hz (-10 dB)
- Pasma przenoszenia: 15-40000 Hz (-3 dB)
- Impedancja: 150 Ω
- Wyróżnienia: EISA Najlepsze Europejskie Słuchawki Hi-Fi 2012/2013

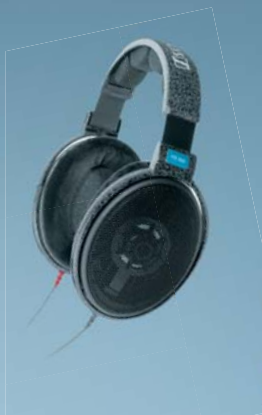


AUDIOFILSKI DŹWIĘK. KOMPONENTY HIGH-END.

HD 650 Dzięki ręcznie dobieranym i wysoce zoptymalizowanym systemom magnesów dla każdej pary, te otwarte, dynamiczne słuchawki hi-fi są produktami najwyższej klasy.

- Wyrównane i transparentne brzmienie
- Pasma przenoszenia: 10-39500 Hz
- Impedancja: 300 Ω
- Wyróżnienia: Audio Golden Ear 2009, 2006, 2005
WHAT HI-FI 2004
Stereoplay 2003
HOME Electronic 2003
STEREO 2003





HD 600 Dzięki tym otwartym, dynamicznym słuchawkom hi-fi będziesz mógł cieszyć się wyjątkowym poziomem szczegółów dźwięku. Silnie zredukowane całkowite zniekształcenia harmoniczne (THD) zapewniają niezwykle czysty dźwięk.

- Naturalny dźwięk przestrzenny
- Pasmo przenoszenia: 12-39000 Hz
- Impedancja: 300 Ω
- Wyróżnienia: VIDEO 2002
Audio Golden Ear 2001, 2000,
1999, 1998
Stereoplay 2000



RS 220 Składający się z otwartych słuchawek nausznych i nadajnika, ten cyfrowy system słuchawek bezprzewodowych zapewnia nieskazitelną jakość dźwięku porównywalną do przewodowych słuchawek najwyższej klasy.

- Nadajnik posiada wejścia cyfrowe i analogowe
- Wyłącznik zasilania, regulacja balansu i głośności w słuchawkach
- Pasmo przenoszenia: 16-22000 Hz
- Impedancja: 300 Ω



HDVD 800 **NOWOŚĆ!**

Zaprojektowany i wyprodukowany w Niemczech, ten wzmacniacz półprzewodnikowy najwyższej klasy doskonale współgra z dowolnym modelem słuchawek audiofilskich firmy Sennheiser, zapewniając nadzwyczajne wrażenia akustyczne.

- Przetwarzanie sygnału cyfrowego i analogowego
- Obudowa wykonana z metalu i wysokiej jakości podzespoły
- Wysokiej klasy przetwornik cyfrowo-analogowy (DAC) firmy Burr-Brown



HDVA 600 **NOWOŚĆ!**

Doskonały wzmacniacz HDVA 600 zaprojektowany i produkowany w Niemczech, wyposażony w całkowicie symetryczny układ do obsługi analogowych źródeł audio. Obudowa, potencjometr oraz wybierak obrotowy są wykonane z anodyzowanego aluminium. W aluminiowej obudowie wbudowany jest szklany panel dający widok na elementy wewnątrz. Ten wzmacniacz wydobywa to co najlepsze ze słuchawek audiofilskich firmy Sennheiser.

- Analogowe przetwarzanie sygnału
- Metalowa konstrukcja oraz wysokiej klasy podzespoły



Domowa rozrywka. Słuchawki przewodowe.

Przewodowe słuchawki stereo pozwalają doświadczać ulubionej muzyki z większą intensywnością niż kiedykolwiek wcześniej, a przy tym również znacznie wygodniej – wyłożony miękkim materiałem pałąk oraz miękkie nauszники zapewniają wyjątkowy komfort.



HD 598 Technologia E.A.R. oraz membrany z tworzywa Duofol przenoszą radość z dźwięku na następny poziom, natomiast pałąk wykonany ze skóry i welurowe nauszники zapewniają wygodę użytkowania i luksus.

- Wyjątkowa klarowność i muzykalność
- Klasyczne wykończenie w skórze i drewnie
- Pasmo przenoszenia: 12-38500 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB
- Wyróżnienia: finalista konkursu Dobry Wzór 2012

HD 558 Ciesz się pełnią przyjemności płynącej z filmów i muzyki dzięki technologii Surround Reflector, która zapewnia poszerzone pole dźwięku przestrzennego.

- Znakomita projekcja basu i wokalu
- Wykonane w najnowocześniejszej technologii membrany Duofol
- Nauszniki welurowe dla komfortu użytkowania
- Pasma przenoszenia: 15-28000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB



DOMOWA ROZRYWKĄ. SŁUCHAWKI PRZEWODOWE.

HD 518 Innowacyjna technologia E.A.R. firmy Sennheiser, specjalne membrany Duofol oraz wyłożone miękkim materiałem nauszniki łączą w sobie komfort i wysoką jakość.

- Wykonane w najnowocześniejszej technologii membrany Duofol
- Niezrównany komfort przy długim słuchaniu
- Pasma przenoszenia: 14-26000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 108 dB



Domowa rozrywka.

Słuchawki bezprzewodowe.

Każdy, kto chce się cieszyć wolnością bez konieczności rezygnacji z intensywnych doznań dźwiękowych uzna cyfrowe i analogowe słuchawki bezprzewodowe firmy Sennheiser za idealne rozwiązanie. Długi czas działania na baterii, zasięg do 100 metrów oraz wyjątkowa jakość dźwięku to najważniejsze cechy tych słuchawek.



RS 180 Dzięki zastosowaniu bezstratnej cyfrowej technologii przesyłu danych, opracowanych przez firmę Klear, te otwarte słuchawki bezprzewodowe zapewniają wyjątkowo szczegółowy i czysty dźwięk.

- Czas pracy słuchawek: około 24 godzin
- Pasmo przenoszenia: 18-21000 Hz
- Częstotliwość transmisji: 2,4-2,48 GHz
- Wyróżnienia:
 - CES Innovations 2010
 - iF Product Design 2010

RS 170 Model RS 170 to zamknięte, cyfrowe słuchawki bezprzewodowe, które wyróżniają się potężnym i szczegółowym kinowym dźwiękiem 3-D Surround.

- Czas pracy słuchawek: około 24 godzin
- Pasmo przenoszenia: 18-21000 Hz
- Częstotliwość transmisji: 2,4-2,48 GHz
- Wyróżnienia:
CES Innovations 2010
iF Product Design 2010
Reddot Design 2010

RS 160 Te zamknięte, cyfrowe słuchawki bezprzewodowe zapewniają głośny, pełen basów dźwięk. Kompaktowy nadajnik zmieści się do każdej torebki.

- Czas pracy słuchawek: około 24 godzin
- Pasmo przenoszenia: 18-21000 Hz
- Częstotliwość transmisji: 2,4-2,48 GHz

RS 120 II Model RS 120-II to otwarte, nauszne słuchawki bezprzewodowe pracujące w technologii radiowej. Ich czysty i zrównoważony dźwięk z doskonałym odtwarzaniem niskich tonów czyni z nich słuchawki idealne do wszystkich rodzajów muzyki i słuchania telewizji.

- Lekkie i wygodne
- Sterowanie głośnością i regulacja parametrów znajdują się w łatwo dostępnym miejscu na słuchawce
- Czas pracy: około 20 godzin
- Pasmo przenoszenia: 22-19500 Hz

RS 110 II Ciesz się pełną swobodą dźwięku bez ograniczeń związanych z kablami. A to wszystko za przystępną cenę. Idealny model dla osób rozpoczynających przygodę z dźwiękiem bezprzewodowym.

- Nadają się do wszystkich rodzajów współczesnej muzyki i słuchania telewizji
- Czas pracy: około 22 godzin
- Pasmo przenoszenia: 22-19500 Hz



Domowa rozrywka. Słuchawki telewizyjne.

Niczym niezakłócona radość z oglądania telewizji to już nie problem dzięki słuchawkom telewizyjnym. Wybrany poziom głośności można ustawić na słuchawce lub kablu. Od teraz może się swobodnie przemieszczać po swoim mieszkaniu, nie przeszkadzając innym.



RS 4200-II TV **NOWOŚĆ!**

Ultralekkie, stetoskopowe słuchawki stereo RS 4200 II odbierają dźwięk przesyłany bezprzewodowo w zasięgu do 100 metrów, nawet przez ściany.

- Czas pracy (odbiornik): do 9 godzin
- Pasmo przenoszenia: 50-16000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 125 dB



Energy saving

IS 410 TV Te stetoskopowe słuchawki na podczerwień przesyłają doskonałej jakości dźwięk stereo z telewizora w całym pokoju. Transmisja odbywa się w zasięgu do 12 metrów.

- Czas pracy (odbiornik): do 16 godzin
- Pasmo przenoszenia: 50-16000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 125 dB
- Wyróżnienia:
iF Product Design 2007



Set 50 TV Solidne słuchawki mono, które stanowią podstawowy model z oferty słuchawek stetoskopowych na podczerwień.

- Czas pracy (odbiornik): do 9 godzin
- Pasmo przenoszenia: 50-12000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB



HD 65 TV Zamknięte, stereofoniczne słuchawki telewizyjne. Są nie tylko wygodne i charakteryzują się niską wagą, ale gwarantują przy tym niezrównaną płynność odwzorowania mowy i wysoką jakość dźwięku z telewizora. Wbudowany moduł sterowania głośnością umożliwia oddzielne sterowanie lewym i prawym kanałem.

- Wyjątkowo długi przewód: 6 m
- Moduł sterowania głośnością na przewodzie
- Pasmo przenoszenia: 25-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB



HD 35 TV Ten model słuchawek telewizyjnych zapewnia zrównoważone, czyste odwzorowanie dźwięku z telewizora. Moduł sterowania głośnością zintegrowany z przewodem umożliwia oddzielne sterowanie prawym i lewym kanałem. Niska waga czyni z nich idealnego towarzysza długich seansów, podczas których można cieszyć się ulubionymi filmami lub programami telewizyjnymi.

- Wyjątkowo długi przewód: 6,2 m
- Pasmo przenoszenia: 30-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 115 dB



Przenośna rozrywka. Muzyka.

Dynamiczny, zrównoważony dźwięk i szeroki zakres zastosowań wyróżnia te klasyczne, przenośne słuchawki nauszne i douszne. Dostępne jest wiele różnych konstrukcji. Wybierz coś dla siebie.



MOMENTUM **NOWOŚĆ!**

Doświadcz perfekcji dźwięku wszystkimi zmysłami. Te zamknięte słuchawki wokółuszne, zaprojektowane z zastosowaniem najwyższej jakości materiałów (w tym skóry), są maksymalnie komfortowe i niezwykle stylowe. Są również wyposażone w wiele nowatorskich cech, takich jak luksusowy i trwały pałąk z oddychającej skóry, metalowy suwak nauszniaka zapewniający maksymalną trwałość i możliwość dopasowania oraz wygodny w użyciu inteligentny pilot z mikrofonem do Twojego urządzenia mobilnego.

- Słuchawki o zamkniętej, wokółusznej konstrukcji, izolujące dźwięki otoczenia
- Miękkie i elastyczne nakładki wykonane ze skóry zapewniające komfort użytkowania
- Pasmo przenoszenia: 16–22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB



Amperior **NOWOŚĆ!**

To ekscytujący projekt, oferujący dźwięk i niezawodność, którym zaufali profesjonaliści branży muzycznej, przekształcony w słuchawkę w stylu ulicznym. Te zaprojektowane z niezwykłą precyzją słuchawki to hołd dla legendarnego modelu Sennheiser HD 25, który od 20 lat stanowi standard w branży fonograficznej i wśród DJ-ów. Stylowe słuchawki Amperior pozwalają entuzjastom muzyki doświadczyć dźwięku o jakości studyjnej z dowolnego urządzenia przenośnego.

- Niepowtarzalny dźwięk legendarnych słuchawek dla DJ-ów zaprojektowanych z myślą o przenośności
- Pilot zdalnego sterowania z wbudowanym mikrofonem i możliwością odłączenia
- Pasmo przenoszenia: 16–22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB

MX 985 **NOWOŚĆ!**

Odrobina podkreślonego stylu i wyrafinowania. Załóż te słuchawki i doświadczyć dźwięku o najwyższej wierności. Te nowoczesne słuchawki mają eleganckie wykończenie w szczotkowanym metalu. Ponadto zostały wyposażone w różne zaawansowane cechy, na przykład ulepszony obrotowy wtyk 3,5 mm, zajmujący mniej miejsca, a także umożliwiający wybór pozycji kątowej lub prostej.

- System głośników opracowany z zastosowaniem magnesów neodymowych dla osiągnięcia najwyższej jakości audio
- Wytrzymała i stylowa aluminiowa konstrukcja
- Pasma przenoszenia: 16–23000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB



CX 985 **NOWOŚĆ!**

Nowy klasyk, luksusowe słuchawki dokanałowe CX 985, mają wiele nowatorskich cech potwierdzających najwyższą jakość i wytrzymałość. Misterny kunszt podkreślają modułowe nakładki douszne umożliwiające dostosowanie dźwięku w celu uzyskania reprodukcji o charakterystyce neutralnej lub o podkreślonym basie. Niezależnie od wyboru charakterystyki możesz spodziewać się dźwięku o najwyższej jakości.

- System głośników opracowany z zastosowaniem magnesów neodymowych w celu osiągnięcia neutralnej reprodukcji dźwięku
- Wyprofilowane nakładki douszne zapewniające komfort i możliwość modułowego dostosowania dźwięku
- Pasma przenoszenia: 16–24000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 115 dB





CX 890i **NOWOŚĆ!**

Te stylowe i przyciągające wzrok słuchawki wyróżniają się wzornictwem z elementami szklanymi. Poza atrakcyjnym wyglądem charakteryzują się wysokiej jakości, realistycznym dźwiękiem i wysokim stopniem pasywnej redukcji szumów. Ponadto są wyposażone w inteligentny pilot, który umożliwia łatwe zarządzanie utworami i połączeniami.

- Wyróżniający się design inspirowany szkłem
- Wysoki stopień pasywnej redukcji szumów
- Pasma przenoszenia: 17-23000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 115 dB



CX 880i Te douszne słuchawki zapewniają wysoki poziom izolacji od dźwięków otoczenia i szczegółowy, naturalny dźwięk stereo. Wymienialne końcówki douszne gwarantują wygodne dopasowanie do potrzeb użytkownika. Model wyposażony w inteligentny pilot z mikrofonem, przeznaczony do pracy z urządzeniami iPod, iPhone oraz iPad.

- Pasma przenoszenia: 17-23000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 115 dB



PX 360 Doskonały dźwięk z ponadczasowym wzornictwem. Słuchawki PX 360 zapewniają doskonałe odwzorowanie dźwięku, a ich zamknięta, wokółuszna budowa skutecznie blokuje dźwięki otoczenia. Jednostronny przewód zapewnia wygodę użytkowania.

- Składany, wzmocniony metalem pałąk
- Dobra pasywna redukcja dźwięków otoczenia
- Pasma przenoszenia: 15-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB

MM 500-X **NOWOŚĆ!**

Słuchawki MM 500-X zapewniają doskonałą reprodukcję dźwięku w przenośnej, bezprzewodowej formie. Zamknięta konstrukcja nauszników ogranicza hałas otoczenia, a bezprzewodowa transmisja Bluetooth® w protokole apt-X® uwolni Cię od kabli. Pałak ma metalowe wzmocnienia, a przyciski sterowania są zintegrowane w prawym nauszniku. Słuchawki są również wyposażone w zintegrowany mikrofon umożliwiający prowadzenie rozmów przy użyciu telefonów Bluetooth®.

- Składany, wzmocniony metalem pałak
- Wbudowany mikrofon oraz sterowanie multimediami
- Pasmo przenoszenia: 15-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 107 dB

MM 400-X **NOWOŚĆ!**

Te bezprzewodowe mini-słuchawki dostarczają wyjątkowej przyjemności ze słuchania muzyki, gwarantując jednocześnie pełną swobodę ruchów i możliwość zarządzania rozmowami bez wyjmowania telefonu. Składana budowa umożliwia łatwy transport.

- Transmisja bezprzewodowa z wykorzystaniem technologii Bluetooth® w protokole apt-X®
- Pasmo przenoszenia: 15-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 107 dB
- Wyróżnienia: Reddot Design 2010





MM 100 Zestaw słuchawkowy Bluetooth®
MM 100 pozwala cieszyć się ulubioną muzyką, sprawiając jednocześnie, że zawsze odbierzesz przychodzące połączenie i nigdy nie zapłaczesz się w kable. Pałąk sztywny sprawia, że jest to doskonałe rozwiązanie w mieście i podczas uprawiania sportu.

- Zintegrowany mikrofon umożliwiający prowadzenie rozmów przez telefony wyposażone w technologię bezprzewodową Bluetooth®
- Pasmo przenoszenia: 22-20000 Hz
- Czas pracy: do 9 godzin
- Wyróżnienia: iF Product Design 2010



PX 200-II / PX 200-III Nauszniki pokryte imitacją skóry oraz jednostronny przewód czynią ze składanego modelu PX 200-II towarzysza zapewniającego wyjątkową wygodę.

- Unikalny system składania „fold and flip”
- Solidna budowa
- Pasmo przenoszenia: 10-21000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 115 dB
- Model PX 200-III jest wyposażony w inteligentny pilot z mikrofonem, przeznaczony do pracy z urządzeniami iPod, iPhone oraz iPad



PX 100-II / PX 100-III Nauszne słuchawki PX 100-II zapewniają naturalne odwzorowanie dźwięku z potężnymi basami. Na czas przenoszenia słuchawki można złożyć.

- Słuchawki miniaturowe o otwartej budowie
- Pałąk wzmocniony stałą
- Pasmo przenoszenia: 15-27000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 114 dB
- Model PX 100-III jest wyposażony w inteligentny pilot z mikrofonem, przeznaczony do pracy z urządzeniami iPod, iPhone oraz iPad

MM 70i / MM 70s Dzięki doskonałemu odwzorowaniu detali i precyzyjnej dynamice te douszne słuchawki stanowią ofertę skierowaną do fanów muzyki, którzy chcieliby unowocześnić swoje przenośne odtwarzacze muzyczne.

- Efektywne pasywne tłumienie dźwięków zewnętrznych
- Wbudowany inteligentny pilot z mikrofonem
- Pasma przenoszenia: 17-22 000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 114 dB
- Dostępne w kolorze czarnym lub białym
- Wersja MM 70i dostosowana jest do pracy z urządzeniami Apple, w tym iPhone 5 i najnowszymi generacjami iPoda, iPada i MacBooka
- Wersja MM 70s dostosowana jest do pracy ze wszystkimi modelami współczesnych smartfonów, w tym Android, Windows Phone, Blackberry. Aby sprawdzić kompatybilność z Twoim urządzeniem, zeskanuj kod



MM 50 for iPhone Dźwięk stereo w profesjonalnej jakości sprawia, że model MM 50 iPhone zmaksymalizuje przyjemność słuchania muzyki z urządzeń iPhone oraz iPod, a także z najnowszych MacBooków.

- Dobra izolacja od dźwięków otoczenia
- Naturalna reprodukcja dźwięku
- Pasma przenoszenia: 18-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 106 dB



MM 30i Ergonomiczny zestaw słuchawkowy MM 30i zapewnia pełen basów dźwięk oraz doskonałe dopasowanie elementów dousznych, które skutecznie izolują od dźwięków otoczenia. Ten model jest wyposażony w inteligentny pilot z mikrofonem, przeznaczony do pracy z urządzeniami iPod, iPhone oraz iPad.

- Komplet wymiennych nakładek dousznych zapewnia uniwersalność
- Pasma przenoszenia: 17-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 106 dB





HD 239 Nauszne słuchawki stereo, zaprojektowane z myślą o stosowaniu w otwartej przestrzeni, zapewniają wysokiej jakości dźwięk stereo. Dzięki zastosowaniu magnesów neodymowych dobrze sprawdzają się w każdym rodzaju muzyki. Wysokiej jakości elementy metalowe oraz wymienne nauszники zapewniają niezrównaną wytrzymałość.

- Naturalne doświadczenie brzmienia
- Komponenty wysokiej jakości i wymienne nauszники
- Pasma przenoszenia: 16-23000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 114 dB



HD 229 Nauszne słuchawki stereo z doskonałym odwzorowaniem basów i zamkniętą budową, dostępne w kolorze czarnym lub białym. Zapewniają brzmienie z mocnym base. Wyjątkowo miękkie nauszники są komfortowe nawet przy długim noszeniu.

- Solidne magnesy neodymowe
- Mocne brzmienie basów
- Pasma przenoszenia: 18-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB



HD 219 / HD 219s Nauszne słuchawki stereo z dynamicznym odwzorowaniem basów i zamkniętą budową.

- Zamknięta konstrukcja izoluje od dźwięków otoczenia
- Pasma przenoszenia: 19-21000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 108 dB
- Wersja HD 219s wyposażona jest w multimedialny pilot z mikrofonem, dostosowany do pracy ze wszystkimi nowoczesnymi smartfonami, w tym iPhone, Android, Windows Phone, Blackberry. Aby sprawdzić kompatybilność z Twoim urządzeniem, zeskanuj kod



PMX 60 Model PMX 60 oferuje zrównoważony dźwięk stereo, który przerosł wszelkie oczekiwania użytkowników zwykłych słuchawek z pałąkiem sztywnym.

- Tuba basowa zapewnia bogactwo niskich dźwięków
- Lekkie i wygodne do noszenia
- Pasmo przenoszenia: 18-21000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 122 dB



MX 581 Słuchawki te są szczególnie polecane osobom o małych uszach, a ich ergonomiczna budowa zapewnia bezpieczne i wygodne dopasowanie. Krystalicznie czysty dźwięk dopełnia pozytywne wrażenie. Model wyposażony w kontroler głośności.

- Adapter umożliwiający podłączenie dwóch par słuchawek do tego samego źródła dźwięku
- Zintegrowane sterowanie głośnością
- Pasmo przenoszenia: 18-21000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 119 dB



MX 580 Podkręć poziom! Ten model zapewnia wyjątkowo czysty dźwięk w ruchu. Wyposażony jest także w wygodne elementy nauszne i pokrowiec, które gwarantują najwyższy poziom komfortu.

- Ergonomiczna budowa
- Zintegrowane sterowanie głośnością
- Pasmo przenoszenia: 18-21000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 119 dB





MX 471 Zastosowana w modelu MX 471 technologia LiveBass zapewnia wyjątkowej jakości odwzorowanie niskich tonów. Te kompaktowe słuchawki są szczególnie polecane użytkownikom o małych uszach.

- W komplecie etui do iPod'a nano czwartej generacji
- Pasmo przenoszenia: 18-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 119 dB



MX 470 Technologia LiveBass zastosowana w tych słuchawkach o ergonomicznej budowie zapewnia dudniące basy. Elementy nauszne wygodnie układają się na uszach.

- W komplecie etui do iPod'a nano czwartej generacji
- Pasmo przenoszenia: 18-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 119 dB



MX 375 Twoje poszukiwania stylowych słuchawek zakończone! Te ultralekkie słuchawki douszne zapewniają doskonałe odwzorowanie basów oraz dynamiczny dźwięk dla osób aktywnych.

- Przetworniki dynamiczne z mocnym odwzorowaniem basów
- Ergonomiczny design dla optymalnego komfortu użytkownika
- Pasmo przenoszenia: 19-20000 Hz
- Poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB



MX 365 Klasyczne wzornictwo połączone z pełnymi wyrazu kolorami! Spośród sześciu najbardziej modnych kolorów wybierz taki, który będzie pasował do Twojego stylu i ciesz się mocnym, pełnym basów dźwiękiem.

- Wysokiej jakości dynamiczne słuchawki zapewniające pełen basów dźwięk stereo
- Wyjątkowy komfort dla ludzi aktywnych
- Pasmo przenoszenia: 20-20000 Hz
- Poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB

CX 400-II Precision Ze znakomitą sprawnością reprodukcji szczegółów dźwiękowych oraz dokładną dynamiką, słuchawki douszne CX 400-II Precision są skierowane do muzycznych maniaków. Regulator głośności jest zintegrowany z kablem, a w komplecie znajdują się akcesoria: gumki douszne w kilku rozmiarach, zwijacz i klips na kabel oraz pokrowiec.

- Wysokiej jakości system głośników dynamicznych z magnesami neodymowymi
- Zintegrowany regulator poziomu głośności.
- Dołączone akcesoria: klips na kabel, zwijacz kabla oraz pokrowiec ochronny
- Pasma przenoszenia: 17-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 114 dB

CX 300-II Precision Potężne stereofoniczne brzmienie ze znakomitą klarownością i ulepszoną dynamiką. Wybór wkładek dousznych pozwala na indywidualne dopasowania słuchawek. Asymetryczny kabel zapewnia wysoki komfort używania słuchawek podczas słuchania muzyki w terenie.

- Doskonałe dopasowanie do kanałów usznych
- Pokrowiec ochronny w komplecie
- Pasma przenoszenia: 19-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 113 dB

CX 275s **NOWOŚĆ!**

Doskonałe do każdego telefonu! Ergonomiczny zestaw dokanałowy CX 275s pasuje do telefonów każdej marki. Oferuje dobre pasywne tłumienie hałasów zewnętrznych i daje mocny dźwięk stereo z intensywnymi basami. Aby sprawdzić kompatybilność z Twoim urządzeniem, zeskanuj kod.

- Uniwersalne dopasowanie do wszystkich telefonów
- Mocne brzmienie, wydatny bas
- Pasma przenoszenia: 19-20000 Hz
- Poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB





CX 215 Poczuj powiew świeżości i energii!

Te stylowe słuchawki douszne są dostępne w pięciu modnych kolorach. Innowacyjny wzór obudowy z delikatnymi konturami umożliwia prostą regulację i osiągnięcie optymalnego komfortu użytkowania. Gumowe końcówki douszne w rozmiarze S/M/L są w zestawie.

- Innowacyjny kształt dopasowany do palców
- Dobre pasywne tłumienie dźwięków otoczenia
- Pasmo przenoszenia: 20-20000 Hz
- Poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB



CX 200 Street II

Te słuchawki douszne charakteryzują się innowacyjnym kształtem ułatwiającym ich założenie i zapewniającym optymalny komfort noszenia. Dzięki dobremu tłumieniu szumów zewnętrznych i brzmieniu z potężnym basem, ten model jest doskonałym kompanem podczas ruchu poza domem.

- Potężne brzmienie bogate w niskie częstotliwości.
- Różne rozmiary wkładek dousznych w komplecie
- Pasmo przenoszenia: 20-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB



CX 175

Design i brzmienie dla osób aktywnych. Słuchawki CX 175 zapewniają bardzo dobre tłumienie dźwięków z zewnątrz oraz mocny dźwięk z podbitymi basami.

- Trzy wymienne końcówki douszne dla doskonałego dopasowania
- Pasmo przenoszenia: 17-23000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 121 dB



CX 150

Jeden z najpopularniejszych naszych modeli dokanałowych. Te słuchawki mają innowacyjną obudowę, dopasowaną do palców.

- Długość przewodu: 1,2 m
- Pasmo przenoszenia: 20-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB

OMX 185 Ten model słuchawek z elastycznymi opaskami zausznymi dostosowuje się do każdego kształtu uszu, zapewniając przy tym mocne, pełne basów brzmienie.

- Moduł regulacji głośności na przewodzie
- Pasmo przenoszenia: 18-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 122 dB



HD 449 Ergonomiczne, zamknięte słuchawki stereo o wyjątkowej precyzji i czystości dźwięku. Wyróżniają się z tłumu dzięki zaawansowanej technologii akustycznej z potężnymi magnesami neodymowymi i lekkimi membranami.

- Pokryte złotem wtyki oraz adapter stereo 6,3 mm zapewniają doskonałe parametry połączenia, w tym także z domowym sprzętem hi-fi
- Etui do przenoszenia oraz przedłużacz w komplecie
- Pasmo przenoszenia: 16-24000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 114 dB



HD 439 Doskonała kombinacja miejskiego stylu z profesjonalnym dźwiękiem. Ergonomiczne, zamknięte słuchawki o wyjątkowym odwzorowaniu basów, zaprojektowane z dbałością o szczegóły.

- Zamknięte, wokółuszne słuchawki doskonale izolujące od dźwięków otoczenia
- Jednostronne wyjście przewodu
- Dwa wymienne kable o różnej długości w komplecie
- Pasmo przenoszenia: 17-22500 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB





HD 429 / HD 429s Ergonomiczne, zamknięte słuchawki stereo o wyjątkowym odwzorowaniu basów. Wysokiej jakości magnesy neodymowe dają brzmienie o gładkim profilu basów. Wersja HD 429s wyposażona jest w uniwersalny pilot do sterowania multimediami i rozmów, dedykowany do wszystkich smartfonów na rynku. Aby sprawdzić kompatybilność z Twoim urządzeniem, zeskanuj kod.

- Zamknięte, wokółuszne słuchawki doskonale izolujące od dźwięków otoczenia
- Jednostronny przewód poprawia wygodę użytkowania
- Pasmo przenoszenia: 18-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB
- Wersja HD 429s wyposażona jest w multimedialny pilot z mikrofonem, dostosowany do pracy ze wszystkimi nowoczesnymi smartfonami, w tym iPhone, Android, Windows Phone, Blackberry. Aby sprawdzić kompatybilność z Twoim urządzeniem, zeskanuj kod



HD 419 Te słuchawki to połączenie atrakcyjnej estetyki i mocnych, dynamicznych basów. Konstrukcja zamknięta dobrze izoluje dźwięki zewnętrzne w każdych warunkach otoczenia.

- Magnesy neodymowe dają dźwięk stereo o wyjątkowo wyrazistych basach
- Pasmo przenoszenia: 20-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 108 dB

Przenośna rozrywka. Sennheiser/adidas Sports.



Innowacyjne wzornictwo produktów z linii Sennheiser/adidas Sports, oprócz nadzwyczajnej jakości dźwięku, oferuje najbardziej wygodne i bezpieczne dopasowanie słuchawek podczas joggingu lub na siłowni. Wszystkie słuchawki wykonane są z wysokiej jakości materiałów odpornych na pot i wilgoć, co oznacza, że można je czyścić pod bieżącą wodą!



CX 685 **NOWOŚĆ!**

Przejmij kontrolę i baw się bez ograniczeń, nie zwalniając, dzięki tym nowym, energicznym słuchawkom dokanałowym. Zapewniają one wysoki stopień redukcji hałasu z otoczenia i umożliwiają skoncentrowanie się na najważniejszych sprawach – muzyce i treningach. Wyposażone w elementy zmniejszające naprężenia i wykonane z materiału o wysokiej elastyczności charakteryzują się niezrównaną wytrzymałością i trwałością.

- Zamknięta konstrukcja dokanałowa
- Wzmocniony, para-amidowy kabel o doskonałej wytrzymałości i trwałości
- Pasma przenoszenia: 18-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB



MX 685 NOWOŚĆ!

Podnieś sportową poprzeczkę i trenuj bardziej intensywnie ze słuchawkami sportowymi Sennheiser/adidas MX 685. Przetworniki o wysokiej skuteczności zapewniają mocny i energetyzujący dźwięk stereo, który zmotywuje Cię do przebiegnięcia dodatkowych kilometrów. Konstrukcja douszna zapewnia większą świadomość sytuacyjną i bezpieczeństwo, a wzmocniony para-amidowy kabel jest bardziej trwały i wytrzymały.

- Konstrukcja douszna nie eliminuje dźwięków zewnętrznych, dzięki czemu zwiększa bezpieczeństwo
- System regulacji Slide-to-fit umożliwiający indywidualne dostosowanie
- Pasma przenoszenia: 18-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 118 dB



OCX 685i NOWOŚĆ!

Osiągaj sportowe cele ze słuchawkami sportowymi Sennheiser/adidas OCX 685i. Słuchawki wyposażone w przetworniki o wysokiej skuteczności zapewniają naturalną reprodukcję dźwięku, a ergonomiczne nauszники motywują do osiągania sportowych sukcesów. Unikalny system ochrony przed wilgocią zabezpiecza słuchawki oraz pilota.

- Inteligentny pilot zdalnego sterowania i mikrofon wbudowany we wzmocniony, para-amidowy kabel
- Ergonomiczne klipsy zauszne zapewniające optymalny komfort użytkowania i dobre dopasowanie
- Pasma przenoszenia: 18-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB

PMX 685i **NOWOŚĆ!**

Podkręć temperaturę i nie pozwól, aby coś Ci przeszkodziło. Słuchawki nauszne z pałąkiem szyjnym Sennheiser/adidas PMX 685i są lekkie i wytrzymałe, pewnie trzymają się w uszach podczas biegania. Przetworniki o wysokiej skuteczności zapewniają głośny i naturalny dźwięk stereo. Douszna konstrukcja słuchawek pozwala na większą świadomość sytuacyjną i bezpieczeństwo.

- Inteligentny pilot zdalnego sterowania i mikrofon wbudowany we wzmocniony para-amidowy kabel
- Niezwykle lekki pałąk typu neckband zapewnia bezpieczne i wygodne dopasowanie
- Pasma przenoszenia: 18-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB



PRZENOŚNA ROZRYWKI. SENNHEISER/ADIDAS SPORTS.

PX 685i **NOWOŚĆ!**

Trenuj i biegaj, czując się w pełni komfortowo ze słuchawkami sportowymi Sennheiser/adidas PX 685i. Pałąk układa się do kształtu głowy, zapewniając bezpieczne i indywidualne dopasowanie, a przetworniki o wysokiej skuteczności pozwalają uzyskać energetyzujący dźwięk stereo, motywujący Cię podczas biegu lub treningu. Inteligentny pilot zdalnego sterowania i mikrofon wbudowany w kabel umożliwia pełną kontrolę nad utworami i połączeniami, pozwalając skupić się na treningu.

- Inteligentny pilot zdalnego sterowania i mikrofon wbudowany we wzmocniony, para-amidowy kabel
- Regulowany pałąk umożliwiający bezpieczne, indywidualne dopasowanie
- Pasma przenoszenia: 18-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB



Przenośna rozrywka. W podróży.

Podróż w pierwszej klasie – słuchawki z serii Sennheiser Travel należą do najwyższej klasy produktów. Aktywny system Sennheiser NoiseGard™ skutecznie tłumi szumy otoczenia, umożliwiając użytkownikowi pełną koncentrację na doskonałej jakości dźwięku stereo.



CXC 700 – pierwszy model słuchawek podróżnych w ofercie Sennheiser z systemem cyfrowej redukcji szumów oraz funkcją przesłuchu. Opracowane z myślą o wymagających podróżnych sektora biznesowego oraz o osobach często podróżujących samolotem, te wysokiej jakości słuchawki douszne wyposażono w najnowszą generację technologii aktywnej redukcji szumów firmy Sennheiser, NoiseGard™ / Digital, która umożliwia identyfikację i eliminację jeszcze większej ilości niepożądanych odgłosów otoczenia.

- Zaawansowany system dźwiękowy zapewniający doskonałą jakość dźwięku
- Przekaz dźwięku, który nie zawodzi nawet w trybie pasywnym i bez baterii
- Aktywna redukcja szumów aż o 23 dB
- Pasmo przenoszenia: 20-21000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 108 dB

MM 550-X TRAVEL **NOWOŚĆ!**

Chcesz, żeby Twoja ukochana muzyka była wszędzie z Tobą w najwyższej jakości. No i nie znosisz plączących się kabli. Oto rozwiązanie Sennheiser: nowy zestaw słuchawkowy MM 550-X, wyposażony w system redukcji szumów otoczenia NoiseGard™, funkcję przesłuchu Talk Through oraz technologię SRS WOW dla szerokiej przestrzeni dźwiękowej, większej przejrzystości brzmienia i mocniejszego basu.

- Dzięki kodekowi apt-X® brzmienie muzyki przesyłanej przez Bluetooth® nie różni się od brzmienia z płyty
- Bezprzewodowa łączność z dowolnymi urządzeniami wyposażonymi w Bluetooth® apt-X®
- Aktywne wyciszenie szumów z funkcją przesłuchu Talk Through
- Wyraźna słyszalność mowy
- Komfortowe wokółuszne poduszki zapewniają odpowiednią izolację i nie męczą
- Składana konstrukcja i pokrowiec w komplecie ułatwiają transport



MM 450-X TRAVEL **NOWOŚĆ!**

Cisza jest złotem. Ten zestaw słuchawkowy do telefonów multimedialnych, który pozwoli Ci łatwo przełączać się między rozmowami a słuchaniem muzyki w doskonałej jakości, bez hałasu otoczenia. Niewidoczny mikrofon zapewnia stałą łączność telefoniczną, a dzięki kodekowi apt-X® jakość brzmienia jest identyczna z jakością CD.

- Bezprzewodowa łączność z dowolnymi urządzeniami wyposażonymi w Bluetooth® apt-X®
- Aktywne wyciszenie szumów z funkcją przesłuchu
- Wyraźna słyszalność mowy dzięki niewidocznemu mikrofonowi
- Składana konstrukcja i pokrowiec w komplecie ułatwiają transport





MM 80i TRAVEL Zaprojektowane jako następca modelu MM 80 for iPhone, wyposażone są w pilot z mikrofonem, pozwalającym użytkownikowi na kontrolę głośności, opcji odtwarzania muzyki, odbieranie/rozłączanie połączeń oraz aktywację funkcji Voice Control. Działają z najnowszymi generacjami iPhone'a, iPada i iPoda.

- Pokrowiec i elastyczne uchwyty wokółuszne w komplecie
- Zoptymalizowane do podróży – wyposażone w adapter lotniczy
- Pasmo przenoszenia: 10-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 104 dB



PXC 250-II Te składane, zamknięte słuchawki miniaturowe są nadzwyczaj wygodne w podróży, a dodatkowo, dzięki wzmocnionemu stałą pałakowi, są wyjątkowo wytrzymałe.

- Składana konstrukcja
- Technologia aktywnej redukcji szumów Sennheiser NoiseGard™
- Pasmo przenoszenia: 10-21000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB

Profesjonalne.

Słuchawki DJ-skie i do monitoringu.

Słuchawki z serii Sennheiser Professional zapewniają skuteczną izolację od dźwięków otoczenia oraz doskonałe parametry monitoringu. Są wyjątkowo solidne i elastyczne – doskonałe do stosowania w klubach i studiach.



HD 380 Pro Te składane, wysokiej jakości słuchawki są idealne do zastosowań profesjonalnych w studio. Zamknięta budowa gwarantuje doskonałe tłumienie; technologia E.A.R. zapewnia skuteczne skanalizowanie dźwięku. A za tym idzie komfort pracy, nawet w ciągu wielu godzin odsłuchu.

- Poszerzone pasmo przenoszenia dla rzetelnego odtwarzania dźwięku
- Składana konstrukcja i etui w komplecie zwiększają wygodę użytkowania
- Pasmo przenoszenia: 8-27000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 110 dB



HD 280 Silver Model HD 280 Silver to dynamiczne słuchawki o zamkniętej budowie, które oprócz komfortowego dopasowania zapewniają liniowy, naturalny dźwięk, a ponadto tłumią przydźwięki otoczenia aż o 32 dB.

- Dobre tłumienie dźwięków otoczenia
- Dokładne, liniowe brzmienie
- Pasma przenoszenia: 8-25000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 102 dB



HD 280 Pro Ze względu na solidną budowę i doskonałą ochronę model HD 280 Professional jest idealny do stosowania w głośnym otoczeniu.

- Wierne, liniowe odwzorowanie dźwięku
- Pasma przenoszenia: 8-25000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 102 dB



HD 25-II Dzięki niskiej wadze oraz możliwości odśłuchu jednym uchem model HD 25-II to niezbędne narzędzie mobilnego monitoringu. Wykonane w niespotykany solidny sposób, są w stanie przenieść bardzo wysokie poziomy ciśnienia akustycznego. To słuchawki robocze prawdziwego profesjonalisty nagłośnienia.

- Podzielony pałąk, obracany nausznik
- Solidny jednostronny kabel, zabezpieczony przed wyrwaniem
- Pasma przenoszenia: 16-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 120 dB



HD 25 SP-II Model HD 25 SP-II to dynamiczne, zamknięte słuchawki do monitoringu. Są wyjątkowo wygodne, co czyni je doskonałym wyborem na każdy wieczór pracy DJ-a.

- Solidny, wymienny kabel z miedzi beztlenujowej
- Pasma przenoszenia: 30-16000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 114 dB

HD 215 Te zamknięte słuchawki są zaprojektowane do pracy w mobilnym monitoringu. Zapewniają DJ-om oraz inżynierom dźwięku doskonałą izolację od dźwięków otoczenia i bogactwo dźwięku stereo, a do tego wysoki komfort użytkowania.

- Dobre pasywne tłumienie dźwięków otoczenia
- Solidne, obrotowe nauszники
- Pasma przenoszenia: 12-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB



HD 205 Model HD 205 to średnich rozmiarów nauszne słuchawki o wzorowych parametrach dźwięku i doskonałym tłumieniu.

- Obrotowy nausznik dla DJ-ów
- Pasma przenoszenia: 14-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB
- Wyróżnienia: Reddot Design 2006



HD 203 Ze względu na wysoki poziom ciśnienia akustycznego i niezawodne tłumienie, te słuchawki stereo hi-fi o zamkniętej budowie doskonale nadają się do pracy przy stole mikserskim. Ich żywe, liniowe brzmienie nadaje się też doskonale do mobilnego wykorzystania z dowolnym odtwarzaczem osobistym.

- Mocne basy i precyzyjne wysokie tony
- 3-metrowy, solidny kabel z miedzi beztlenowej
- Pasma przenoszenia: 18-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 115 dB



Profesjonalne.

Przenośny monitoring douszny.

Te niemal niezniszczalne słuchawki zostały opracowane specjalnie z myślą o monitoringu na scenie. Zapewniają one artystom i technikom nagłośnienia wyjątkowy dźwięk stereo o wysokim poziomie szczegółów.



IE 800 **NOWOŚĆ!**

Dzięki doskonałemu, pełnopasmowemu układowi przetworników XWB (Extra Wide Band), innowacyjnemu dwukomorowemu systemowi absorpcji (D2CA), ceramicznej obudowie i ergonomicznym owalnym nakładkom dokanałowym, słuchawki IE 800 są pełne niezliczonych innowacji. Zaprojektowane, opracowane i produkowane w Niemczech mogą nie tylko pochwalić się zaawansowaną technologią, ale również atrakcyjnym, nowoczesnym designem.

- Dwie siatki ochronne – jedna usytuowana we wkładce dousznej a druga w części stożkowej – skutecznie chronią przed zabrudzeniem i umożliwiają łatwe czyszczenie
- Bardzo niski ogólny poziom zniekształceń harmoniczných
- Pasmo przenoszenia: 5–46500 Hz (-10 dB)
- Pasmo przenoszenia: 8–41000 Hz (-3 dB)
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 103 dB

IE 80 Douszne słuchawki hi-fi izolujące od dźwięków otoczenia. Zapewniają doskonałą funkcjonalność na scenie oraz możliwość modyfikacji poszczególnych parametrów dźwięku.

- Dynamiczny system głośników z potężnymi magnesami neodymowymi gwarantuje wyjątkową precyzję i czystość dźwięku
- Skuteczne tłumienie dźwięków otoczenia
- Wzmocniona obudowa i solidny, wymienny kabel
- Wyjątkowa funkcja ręcznego strojenia pasma przenoszenia
- Pasma przenoszenia: 10-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 125 dB



IE 60 Słuchawki douszne hi-fi izolujące od dźwięków otoczenia i oferujące wyjątkowe basy.

- Dynamiczny system głośników z potężnymi magnesami neodymowymi, które zapewniają wysokiej jakości dźwięk w całym paśmie
- Doskonałe tłumienie dźwięków otoczenia
- Wyjątkowo wytrzymała obudowa i solidny kabel
- Pasma przenoszenia: 10-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 115 dB



Profesjonalne. Łączność mobilna.

Niezależnie od tego, czy jesteś w biurze czy w trasie, jako profesjonalista pracujący we współczesnym świecie musisz pozostawać w kontakcie ze swoimi klientami i współpracownikami. Nasze bezprzewodowe biznesowe zestawy słuchawkowe wykorzystują przełomową technologię, która gwarantuje, że Twój głos zawsze będzie docierał do rozmówcy głośno i wyraźnie, a Ty sam nigdy nie będziesz miał problemów ze zrozumieniem rozmowy.



VMX 200-II łączący w sobie eleganckie wzornictwo oraz zaawansowane możliwości biznesowy zestaw słuchawkowy Bluetooth® VMX 200 jest wyposażony w dwa wbudowane mikrofony, które wycinają nieistotne dźwięki i przesyłają do telefonu tylko głos użytkownika. Ten zestaw słuchawkowy zapewnia jeden z najwyższych poziomów jakości dźwięku na rynku.

- Technologia VoiceMax dla doskonałej czytelności dźwięku
- Skuteczne tłumienie dźwięków otoczenia
- Świetny do rozmów i słuchania audiobooków w podróży
- Wyróżnienia: Reddot Design 2011



EZX 80 **NOWOŚĆ!**

Z zestawem słuchawkowym Bluetooth® Sennheiser EZX 80 możesz rozmawiać godzinami. Czas pracy tego zestawu słuchawkowego to 10 godzin rozmów i 10 dni w trybie gotowości. Ten model umożliwia odtwarzanie muzyki i audiobooków. Automatyczne komunikaty głosowe informują o sparowaniu z telefonem oraz o pozostałym czasie rozmów.

- 10 godzin rozmów
- Automatyczne komunikaty głosowe



EZX 60

Stylowy zestaw słuchawkowy EZX 60 to bezprzewodowe rozwiązanie umożliwiające łatwe prowadzenie rozmów telefonicznych i oferujące wyjątkową jakością dźwięku. Niezależnie od tego, czy rozmawiasz z partnerami biznesowymi czy z przyjaciółmi na ruchliwej ulicy, cyfrowa technologia wycinania szumów firmy Sennheiser Communications zapewnia, że każde słowo z Twojej rozmowy zostanie przekazane jasno i wyraźnie.

- 12 godzin pracy w stanie gotowości, 6 godzin rozmów
- Waga: tylko 12 g
- Skuteczne wyciszenie dźwięków otoczenia



Zestawy słuchawkowe PC. Telefonia internetowa.

Dzięki telefonii internetowej Twój głos jest przekazywany w krystalicznie czystej postaci. Przywitaj się z telefonią internetową i pożegnaj wysokie rachunki telefoniczne.



PC 36 CALL CONTROL Zestaw słuchawkowy wyposażony w ulepszony mikrofon z wyciszeniem otoczenia, doskonały do telefonii internetowej, muzyki i filmów. Nowy pilot na kablu pozwala odebrać lub przerwać połączenie, ustawić głośność i wyciszyć. Po prostu podłącz USB, ściągnij darmowy software i ciesz się dźwiękiem.



- Zestaw słuchawkowy stereo USB z regulacją głośności i wyciszeniem szumów
- Ruchomy mikrofon
- Pasma przenoszenia: 40-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 109 dB

PC 26 CALL CONTROL Zestaw słuchawkowy nowej generacji do telefonii internetowej. Łączy w sobie komfort zestawu jednostronnego z liniowym sterowaniem głośnością i wyciszeniem. Oprogramowanie znajduje się w komplecie.

- Jednostronny zestaw słuchawkowy USB z regulacją głośności
- Pasmo przenoszenia: 40-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 109 dB



ZESTAWY SŁUCHAWKOWE PC. TELEFONIA INTERNETOWA.

PC 21-II Jednostronny zestaw słuchawkowy PC 21-II jest doskonałym rozwiązaniem do komunikacji przez Internet/VoIP. Jest prosty w użyciu i zapewnia doskonałą jakość przekazu głosowego dzięki mikrofonowi z funkcją wyciszania szumów otoczenia.

- Lekki jednostronny zestaw słuchawkowy
- Pasmo przenoszenia: 40-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 109 dB



PC 8 USB Rozmowy przez Internet, gry komputerowe, muzyka oraz znacznie więcej w przystępnej cenie. Zestaw PC 8 USB oferuje funkcjonalność plug and play przez port USB, mikrofon z redukcją szumów otoczenia oraz poręczny liniowy moduł sterowania głośnością i wyciszeniem.

- Zestaw słuchawkowy stereo dla komputerów PC i MAC
- Lekki i komfortowy
- Pasmo przenoszenia: 42-17000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 95 dB





PC 7 USB Wystarczy podłączyć go do komputera i zacząć rozmawiać przez sieć, utrzymując kontakt ze swoim otoczeniem. Dostępny w przystępnej cenie zestaw słuchawkowy PC 7 USB oferuje funkcję plug and play przez port USB oraz mikrofon z funkcją wycinania szumów.

- Jednostronny zestaw słuchawkowy dla PC i MAC
- Lekki i komfortowy
- Pasma przenoszenia: 42-17000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 95 dB



PC 3 CHAT Ciesz się brzmieniem Sennheiser podczas rozmów przez Internet lub słuchania muzyki. Prosty zestaw słuchawkowy PC 3 CHAT został wyposażony w mikrofon z funkcją wycinania szumów, który gwarantuje dobre rozumienie mowy.

- Zestaw słuchawkowy stereo dla komputerów PC
- Pasma przenoszenia: 42-17000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 95 dB



PC 2 CHAT Rozmowy przez sieć stają się proste dzięki niedrogemu modelowi PC 2 CHAT. Mikrofon z funkcją wycinania szumów umożliwia prowadzenie wyraźnych rozmów, podczas gdy jednostronna budowa zapewnia stały kontakt z otoczeniem.

- Jednostronny zestaw słuchawkowy dla komputerów PC
- Pasma przenoszenia: 42-17000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 95 dB

PC 11 Zestaw słuchawkowy PC 11 ułatwia dzwonienie przez sieć dzięki możliwości obsługi jedną ręką. Ultralekka jednostronna obudowa jest dyskretna i elegancka.

- Jednostronny nauszny zestaw słuchawkowy
- Regulowany mikrofon o charakterystyce dookólnej
- Pasmo przenoszenia: 45-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 113 dB



PC 121 Dzięki swojej ultralekkiej budowie model PC 121 jest doskonałym wyborem, jeżeli chodzi o korzystanie z telefonii internetowej w podróży, pracy lub domu. Douszna konstrukcja jest wygodna i nie wymaga dużej ilości miejsca czy to w bagażu, czy na biurku.

- Regulowana pozycja mikrofonu
- Praktyczny pałąk okalający ucho
- Pasmo przenoszenia: 45-15000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 114 dB



Zestawy słuchawkowe PC. Multimedia.

Słuchaj muzyki, oglądaj filmy i korzystaj z dowolnej aplikacji internetowej – dzięki naszym zestawom słuchawkowym możesz cieszyć się tym wszystkim z najwyższą jakością dźwięku, z której znana jest marka Sennheiser.



PC 230 Ten multimedialny zestaw słuchawkowy zapewnia najwyższej jakości dźwięk, komfort i wygodę użytkowania. Automatyczne wyciszanie mikrofonu, możliwość stosowania z lewej lub prawej strony oraz sterowanie głośnością na słuchawce plasują go we własnej klasie komfortu.

- Wbudowana regulacja głośności oraz automatyczne wyciszenie mikrofonu
- Składany wysięgnik mikrofonu
- Pasma przenoszenia: 18-22000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 113 dB
- Wyróżnienia: Reddot Design 2010, PC Format Polska 2012

PC 141 Dzięki niezrównanej jakości dźwięku stereo model PC 141 sprawdza się równie doskonale w słuchaniu muzyki i oglądaniu filmów, jak i podczas prowadzenia rozmów przez Internet. Stylowy pałąk szyjny czyni z tego modelu wyjątkowo wygodny sprzęt.

- Komfortowy pałąk szyjny
- Regulowana pozycja mikrofonu
- Pasmo przenoszenia: 40-20000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 109 dB

PC 131 Ten wygodny, nagłówny, dwuuszny zestaw słuchawkowy doskonale nadaje się do słuchania muzyki, przeżywania filmów i telefonii internetowej. Jego niska waga sprawia, że można go wygodnie używać przez cały dzień.

- Zestaw stereofoniczny z jednostronnym kablem
- Komfortowy, lekki pałąk
- Pasmo przenoszenia: 30-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB

PC 31-II Zestaw słuchawkowy PC 31 jest idealny do komunikacji przez Internet/VoIP oraz do słuchania muzyki. Jest prosty w użyciu i zapewnia doskonałą jakość przekazu głosowego dzięki funkcji wycinania szumów oferowanej przez mikrofon.

- Lekki zestaw słuchawkowy stereo
- Regulowana pozycja wysięgnika mikrofonu
- Pasmo przenoszenia: 40-18000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 109 dB
- Wyróżnienia: iF Product Design 2010, Reddot Design 2010



Gaming.

Zestawy PC i do konsol.

Czas grania to Twój czas. Każdy zestaw słuchawkowy Sennheiser ma jedną, zaprogramowaną misję: dać Ci czystą radość z grania. Doskonale wiemy, jak to zrobić. To nie przypadek, że wiele gier zostało także nagranych przy użyciu sprzętu marki Sennheiser.



PC 360 Zestaw słuchawkowy PC 360, opracowany we współpracy z topową drużyną eSport, łączy w sobie otwartą budowę, gwarantującą najwyższej jakości dźwięk, z naturalnymi doznaniem podczas słuchania, jednocześnie nie przegrzewając nadmiernie głowy. Długie rozgrywki nie są już problemem dzięki wyjątkowo dużym i wygodnym nausznikom. To jedyny zestaw słuchawkowy, którego potrzebujesz.

- Profesjonalny zestaw słuchawkowy dla graczy, o otwartej budowie
- Pasma przenoszenia: 15-28000 Hz
- Maks. poziom ciśnienia akustycznego (przy 1 kHz): 112 dB
- Wyróżnienia: Reddot Design 2010, iF Product Design 2011

PC 363D Przeżyj głęboki, realistyczny, kierunkowy dźwięk dzięki technologii Surround Sound. Ten opracowany z firmą Dolby® zestaw dostarcza dźwięk przestrzenny 7.1 dla graczy, którzy nie godzą się na kompromisy w zakresie jakości dźwięku. Otwarta konstrukcja oraz nauszники w rozmiarze XXL, wyłożone welurem, zapewniają doskonały dźwięk i wysoki komfort.

- Dźwięk przestrzenny 7.1 opracowany przez firmę Dolby®
- Karta dźwiękowa USB w komplecie
- Mikrofon wyciszający szumy otoczenia
- Szybkie wyłączenie mikrofonu przez podniesienie wysięgnika
- Pleciony przewód



PC 350 Special Edition Wyposażony w system blokowania hałasu, ten zestaw przeznaczony jest dla graczy o dużych wymaganiach. Oferuje on dźwięk zoptymalizowany pod kątem gier konkurencyjnych. Dźwięk jest kierowany do ucha tak, aby zapewnić dokładność pozycjonowania, dzięki czemu łatwiej zlokalizujesz przeciwnika.

- Profesjonalny, składany zestaw słuchawkowy o zamkniętej, składanej konstrukcji
- Doskonałe pasywne tłumienie szumów otoczenia
- Ułatwione rozpoznanie kierunku, z którego pochodzi dźwięk
- Kontrola głośności zintegrowana z nausznikiem
- Twardy pokrowiec w zestawie



PC 333D Zestaw słuchawkowy PC 333D przełamuje stereotypy w zawodowych rozgrywkach 3D. Jego hiperrealistyczny, wielokanałowy pejzaż dźwiękowy oraz zamknięta, przylegająca do uszu budowa wyniosą najostrzejszą imprezę LAN na zupełnie nowy poziom doznań.

- Zamknięta budowa słuchawek
- Technologia dźwięku dookólnego Dolby® Headphone Surround Sound 7.1
- Uchylany nausznik dla wygodnej komunikacji z graczami siedzącymi obok





PC 330 Konkurencyjność, której wymagają gracze. Zamknięta budowa pozwala skupić się na rozgrywce, natomiast po odchyleniu nausznika na zawiasie DJ Hinge umożliwia bezpośrednią komunikację się z kolegami z drużyny. Gotowy na przerwę? Wystarczy wyciszyć mikrofon, unosząc jego ramię, i zrelaksować się słuchając muzyki lub oglądając klipy wideo z najwyższą jakością dźwięku Sennheiser.

- Zawias DJ Hinge umożliwiający bezpośrednią komunikację
- Automatyczne wyciszenie mikrofonu
- Pasma przenoszenia: 14-22000 Hz
- Wyróżnienia: Reddot Design 2010



PC 323D Ucieleśnienie rozgrywki 3D. Technologie Dolby® Headphone i Dolby® Pro Logic® IIx podnoszą poprzeczkę w kategorii realistycznego 7.1-kanalowego dźwięku dookólnego. Nauszniki CircleFlex™ o otwartej konstrukcji ułatwiają długie sesje rozgrywki, a mikrofon z redukcją szumów zapewnia czysty dźwięk podczas rozmów. Automatyczne wyciszenie mikrofonu oraz przyciski sterowania głośnością na nauszniku dodatkowo zwiększają funkcjonalność.

- Maksymalnie komfortowe nauszniki CircleFlex™ 7.1-kanalowy dźwięk surround wykorzystujący technologie Dolby®
- Pasma przenoszenia: 15-23000 Hz
- Wyróżnienia: PC Format Polska 2012



PC 320 Model PC 320 to ultrawygodny zestaw słuchawkowy. Otwarta budowa umożliwia chłodzenie głowy, a w miękkie nauszniki okalające uszy tworzą idealne rozwiązanie na długie rozgrywki. Zestaw ten oferuje jakość dźwięku znaną u marki Sennheiser i ma profesjonalny mikrofon wycinający szумы.

- Nauszniki CircleFlex™ zapewniają maksymalny komfort
- Automatyczne wyciszanie mikrofonu i sterowanie głośnością umieszczone na słuchawkach
- Pasma przenoszenia: 15-23000 Hz

PC 310 Słuchawki PC 310 udoskonalą Twoje wrażenia z rozgrywki. Zapewniają wspaniały dźwięk firmy Sennheiser w grach PC. Mikrofon z funkcją redukcji szumów zmniejsza hałas z otoczenia, pozwalając wyraźnie słyszeć członków drużyny i przeciwników. Wygodna i wytrzymała konstrukcja oraz niewielki ciężar umożliwiają grę przez wiele godzin.

- Otwarta konstrukcja
- Mikrofon z funkcją redukcji szumów
- Pasma przenoszenia: 15-23000 Hz



PC 300 G4ME Doskonały wybór dla graczy, którzy lubią podróżować. Model PC 300 G4ME to lekki, douszny zestaw słuchawkowy. Dzięki trzem różnym rozmiarom końcówki dousznej model PC 300 jest wygodny w użytkowaniu i zapewnia pełne doznania dźwięku doskonałej jakości, bez rozpraszających dźwięków tła.

- Mobilny douszny zestaw słuchawkowy
- Dobre tłumienie dźwięków otoczenia
- Pasma przenoszenia: 18-22000 Hz



PC 151 Model PC 151 ma regulowany, komfortowy pałąk, liniową regulację głośności, przełącznik wyciszania mikrofonu oraz bardzo duże, wyłożone welurem nauszники, które blokują odgłosy otoczenia, zapewniając doskonałe parametry podczas intensywnego grania.

- Zamknięta budowa dla efektywnej redukcji dźwięków otoczenia
- Regulowany pałąk i pozycja mikrofonu
- Pasma przenoszenia: 18-22000 Hz





U 320 **NOWOŚĆ!**

Wieloplatformowy zestaw słuchawkowy dla graczy U 320 zapewnia genialną jakość dźwięku i wygodę użytkowania podczas gry, niezależnie czy grasz na komputerze PC, Mac czy na konsoli. Jest wyposażony w nauszники CircleFlex™, automatycznie dopasowujące się do kształtu głowy, a otwarta konstrukcja sprawia, że głowa nie nagrzewa się podczas rozgrywki.

- Zestaw kompatybilny z: PS3® / Xbox® / PC / Mac
- Nauszniki CircleFlex™ automatycznie dostosowują się do kształtu głowy użytkownika
- Dwa układy sterowania głośnością dźwięku gry oraz rozmowy
- Pasma przenoszenia: 15-23000 Hz



X 320 Najdrobniejszy dźwięk, najmniejsze zakłócenie w komunikacji mają wpływ na zwycięstwo. Podnieś poziom swojego grania i doświadcz najwyższej klasy dźwięku z podbiciem basów. Zestaw X 320 sprawi, że będziesz bardziej precyzyjny i dynamiczny w grze na swoim Xboksie 360®.

- Zestaw kompatybilny z Xbox 360®
- Nauszniki CircleFlex™ automatycznie dostosowują się do kształtu głowy użytkownika
- Zintegrowana niskosumowa karta dźwiękowa
- Podwójna regulacja głośności dźwięku w grze lub podczas rozmowy
- Pasma przenoszenia: 15-23000 Hz



X 2 Model X 2 to doskonałe rozszerzenie funkcji audio konsoli Xbox®. Zapewnia dźwięk wysokiej jakości, a dzięki zastosowaniu mikrofonu wycinającego szumy filtruje odgłosy otoczenia, umożliwiając niezakłóconą komunikację. A do tego jest tak solidny, że wytrzyma nawet najbardziej intensywną eksploatację.

- Zestaw kompatybilny z Xbox 360®
- Liniowe sterowanie głośnością i przełącznik wyciszania
- Konstrukcja jednostronna
- Pasma przenoszenia: 42-17000 Hz

Krótki przewodnik.

Muzyka klasyczna
Jazz
Hip Hop
Rock i Pop
Mowa
Komunikacja
Multimedia
Gry
Douszne
Z pałakiem szyljnym
Z pałakiem nagłownym
Z pałakami wokółusznymi
Stetoskopowe

Audiofilski dźwięk

Muzyczne światy

Typy słuchawek

Bezprzewodowe

HD 800	6	6	5	6		•	
HD 700	5	5	6	6		•	
HD 650	5	6	5	6		•	
HD 600	5	5	5	5		•	
RS 220	5	5	5	5		•	•

Domowa rozrywka

Przewodowe

HD 598	5	5	4	5		•	
HD 558	4	5	4	5		•	
HD 518	4	4	5	5		•	

Bezprzewodowe

RS 180	4	5	5	5	4	•	•
RS 170	4	4	5	5	4	•	•
RS 160	3	4	5	5	4	•	•
RS 120 II	2	2	3	4	3	•	•
RS 110 II	2	2	3	4	3	•	•

Telewizyjne

RS 4200-II TV	2	2	1	2	5		•	•
IS 410 TV	2	2	1	2	5		•	•
Set 50 TV	1	1	1	1	3		•	•
HD 65 TV	3	3	2	4	4	•		
HD 35 TV	3	3	2	4	4	•		

Przenośna rozrywka

Muzyka

MOMENTUM	5	5	6	6		•	
Amperior	4	5	6	6		•	
MX 985	5	5	5	6		•	
CX 985	5	5	6	6		•	
CX 890i	5	5	6	5	5	•	
CX 880i	5	6	5	5	5	•	
MM 500-X	4	4	5	5	5		•
PX 360	4	4	5	5		•	
MM 400-X	4	5	5	5	4	•	•
MM 70i	3	4	5	5	4	•	

Muzyka

Muzyczne światy

Gry

...we
...rill

Bezprzewodowe

[illegible]

Muzyka klasyczna
Jazz
Hip Hop
Rock i Pop
Mowa
Komunikacja
Multimedia
Gry

Muzyczne światy

Douszne
Z pałakiem szyjnym
Z pałakiem nagłownym
Z pałakami wokółusznymi
Stetoskopowe

Typy słuchawek

Bezprzewodowe

Przenośna rozrywka

Sennheiser / adidas Sports

CX 685 Sports	4	4	5	5	
MX 685 Sports	4	4	5	5	
OCX 685i Sports	4	4	5	5	5
PMX 685i Sports	4	4	5	5	5
PX 685i Sports	4	4	5	5	5

W podróży

CXC 700	4	4	5	5	
MM 550-X TRAVEL	5	5	4	5	5
MM 450-X TRAVEL	4	4	4	5	4
MM 80i	3	4	5	5	4
PXC 250-II	3	4	4	5	

Profesjonalne

Słuchawki DJ-skie i do monitoringu

HD 380 Pro	5	5	4	5	
HD 280 Silver	3	4	4	4	
HD 280 Pro	3	4	4	4	
HD 25-II	4	5	6	6	
HD 25 SP-II	4	5	5	6	
HD 215	3	4	4	4	
HD 205	3	3	4	4	
HD 203	3	3	4	4	

Przenośny monitoring douszny

IE 800	6	6	5	6	
IE 80	5	5	6	5	
IE 60	4	4	5	5	

Łączność mobilna

VMX 200-II	6				
EZX 80	5				
EZX 60	5				

Zestawy słuchawkowe PC

Muzyka klasyczna
Jazz
Hip Hop
Rock i Pop
Mowa
Komunikacja
Multimedia
Gry

Muzyczne światy

Douszne
Z pałąkiem szyjnym
Z pałąkiem nagłownym
Z pałkami wokółusznymi
Stetoskopowe

Typy słuchawek

Bezprzewodowe

Telefonia internetowa

PC 36 CALL CONTROL	5	3	3		•
PC 26 CALL CONTROL	5		2		•
PC 21-II	5		2		•
PC 8 USB	4	2	2		•
PC 7 USB	4				•
PC 3 CHAT	4	2	2		•
PC 2 CHAT	4				•
PC 11	5		2		•
PC 121	5		2	•	

Multimedia

PC 230	6	5	4		•
PC 141	6	4	4	•	
PC 131	6	4	4		•
PC 31-II	5	3	3		•

Gaming

PC 363D	6	6	6		•
PC 360	6	6	6		•
PC 350 Special Edition	6	6	6		•
PC 333D	6	5	6		•
PC 330	6	5	5		•
PC 323D	6	5	5		•
PC 320	6	5	5		•
PC 310	6	5	5		•
PC 300 G4ME	6	5	5	•	
PC 151	6	4	5		•
U 320	6		5		•
X 320	6		5		•
X 2	5		4		•

6	bardzo dobry	3	akceptowalny
5	dobry	2	niewystarczający
4	satysfakcjonujący		

Co oznaczają skróty w nazwach produktów?

CX	Słuchawki dokanałowe	PX	Słuchawki miniaturowe z pałąkiem nagłownym
CXC	Słuchawki dokanałowe z aktywną redukcją szumów NoiseGard™	PXC	Słuchawki nagłowne z aktywną redukcją szumów NoiseGard™
HD	Słuchawki dynamiczne	PC	Zestawy słuchawkowe komputerowe
IE	Monitoring douszny	U	Zestawy słuchawkowe uniwersalne
IS	System bezprzewodowy podczerwony	VMX,	
MM	Mobilna muzyka	EZX	Zestawy słuchawkowe komunikacyjne
MX	Słuchawki douszne	X	Zestawy słuchawkowe do konsoli Xbox®
OMX	Słuchawki z pałkami wokółusznymi		
PMX	Słuchawki z pałąkiem szyjnym		

Dystrybucja w Polsce: Aplauz Sp. z o. o.

Sennheiser jest zarejestrowaną marką handlową Sennheiser GmbH & Co. KG.

Oznaczenia „Made for iPod”, „Made for iPhone” oraz „Made for iPad” wskazują, że dany element wyposażenia został zaprojektowany z myślą o podłączeniu odpowiednio do urządzenia iPod, iPhone lub iPad i uzyskał certyfikat dewelopera potwierdzający spełnienie standardów wydajności firmy Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani za jego zgodność ze standardami bezpieczeństwa i przepisami prawa. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle oraz iPod touch są znakami towarowymi Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach. iPad jest znakiem towarowym Apple Inc.

NoiseGard™ jest znakiem towarowym Sennheiser GmbH & Co. KG.

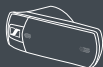
VoiceMax™ jest znakiem towarowym Sennheiser Communications.

Xbox® oraz Xbox 360® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Microsoft Corporation.

PS3® oraz PlayStation® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Sony Computer Entertainment.

Oznaczenia słowne oraz znaki towarowe Bluetooth są własnością Bluetooth SIG, Inc. Wykorzystywanie tych oznaczeń podlega licencji.

Dolby® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Dolby Laboratories.



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1, 30900 Wedemark, Niemcy
www.sennheiser.com

DYSTRYBUCJA W POLSCE:



Aplauz Sp. z o. o.
ul. Graniczna 19
05-092 Łomianki
tel.: 22 751 42 39
tel./faks: 22 751 42 44
sennheiser@aplauzaudio.pl
www.aplauzaudio.pl/sennheiser