

Pioneer Dj



Stworzyliśmy nową linię DJskich słuchawek, składającą się z modeli HDJ-X10, HDJ-X7 i HDJ-X5, oferujących zupełnie nowe doznania podczas miksowania.

Nowy, flagowy model HDJ-X10 został zaprojektowany z myślą o profesjonalnych DJach, grających w klubach i na festiwalach. Stworzono je mając na uwadze częste podróże, jak również wygodę przy długotrwałym użytkowaniu. Jednocześnie, pozwalają usłyszeć częstotliwości, które nie są poddane reprodukcji w innych słuchawkach DJskich, dzięki czemu jeszcze głębiej poczujesz swoją muzykę.

Dzięki ich przetwornikom HD, słuchawki HDJ-X10 są pierwszymi na świecie, które produkują wysokiej rozdzielczości dźwięk od 5 Hz do 40 kHz. Gdy podłączysz je do naszego flagowego zestawu TOUR1 lub NXS2, możesz doświadczyć rozdzielczości do 96 kHz/24-bit z wyjątkową czystością brzmienia. Jako pierwsze na rynku DJskim, zostały także wyposażone w pady nauszne oraz pałąk pokryte wodoodporną nano-powłoką. Oznacza to, że przez długi czas będą wyglądać świeżo i nienagannie służyć.

Model HDJ-X7 został stworzony w oparciu o poprzedni flagowy model, HDJ-2000MK2, jednak został wyposażony w zaprojektowane od nowa przetworniki, podczas gdy model HDJ-X5 odziedziczył wysokiej jakości wzornictwo audio z powyższego modelu, pozwalając na czyste monitorowanie nawet przy wysokich głośnościach.

Niezależnie od sposobu, w jaki najchętniej nosisz słuchawki podczas miksowania, możesz komfortowo używać słuchawek HDJ-X, dzięki wytrzymałemu mechanizmowi obrotowemu i obudowie, którą stworzyliśmy w odpowiedzi na opinie profesjonalnych DJów. Są one na tyle wytrzymałe, że pomyślnie przeszły testy wytrzymałościowe według standardu amerykańskiej armii MIL-STD-810G.

KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI SERII HDJ-X

1. Zachwycające brzmienie

- **Wysokiej jakości audio**

Słuchawki HDJ-X10 zostały wyposażone w nowe, 50-mm przetworniki HD, dzięki którym są pierwszymi słuchawkami DJskimi pozwalającymi na reprodukcję wysokiej rozdzielczości dźwięku od 5 Hz do 40 kHz. Bogaty bas i czyste brzmienie średnich i niskich tonów pozwalają na precyzyjne monitorowanie i głębsze odczuwanie muzyki.

Słuchawki HDJ-X7 oferują wrażenia audio znane z popularnego modelu HDJ-2000MK2 i są wyposażone w zaprojektowany na nowo przetwornik 50mm. Kształt i budowa nowej membrany zostały zoptymalizowane, aby zapewnić mocny bas i czyste brzmienie wysokich częstotliwości..

Słuchawki HDJ-X5 wyposażono w nowy 40-mm przetwornik. Obwód magnetyczny został zoptymalizowany, a dzięki delikatnemu tłumieniu szumu i wyszukanemu tuningowi, możesz cieszyć się czystym, wolnym od zniekształceń monitorowaniem.

- **4-żyłowy przewód skrętny**

Niezależna linia uziemienia w 4-żyłowym przewodzie słuchawek daje doskonałą separację lewego i prawego kanału, poprawiając jakość dźwięku. Dodatkowo, model HDJ-X10 wyposażono w wytrzymałe gniazdo mini-XLR dla jeszcze wyższej jakości połączenia.

- **Komora Bass reflex**

Komora bass reflex w górnej części obudowy gwarantuje głęboki bas.

2. **Wytrzymałość**

- **Rygorystyczne testy**

Wszystkie modele z serii HDJ-X przeszły testy wytrzymałościowe wg wojskowego standardu (USA) MIL-STD-810G.

- **Wytrzymałe materiały i budowa**

Ruchome części zostały wykonane z wytrzymałego metalu aby zapewnić wieloletnie użytkowanie (HDJ-X10 i HDJ-X7).

- **Wodoodporna nano-powłoka**

Twoje słuchawki będą wyglądać świeżo znacznie dłużej. Poliuretanowa pianka pokrywająca pady nauszne oraz pałąk w słuchawkach HDJ-X10 jest odporna na zachlapania, dzięki czemu możesz ją swobodnie czyścić po użyciu.

3. **Ulepszona funkcjonalność**

- **Dla wszystkich stylów monitorowania**

Przy projektowaniu nowych słuchawek tworzymy mnóstwo prototypów, które dajemy pod ocenę profesjonalnym DJom. Na podstawie ich opinii wiemy, że słuchawki HDJ-X są komfortowe, niezależnie od stylu ich noszenia.

- **Wygodny i elastyczny pałąk**

Aby zapewnić najlepsze dopasowanie, słuchawki HDJ-X posiadają elastyczny, wytrzymały pałąk. Przed rozpoczęciem produkcji poddaliśmy pałąk testom, podczas których był otwierany i zamykany 20'000 razy.

- **Funkcje odziedziczone po modelu HDJ-2000**

Jako następcy modelu HDJ-2000, słuchawki HDJ-X odziedziczyły popularne, profesjonalne funkcje, takie jak elastyczne części zapewniające wygodne monitorowanie niezależnie od sposobu noszenia. Obudowa modelu HDJ-X10 posiada mechanizm auto-powrotu, przez co słuchawki wracają samoczynnie do neutralnej pozycji..

4. **Pozostałe właściwości**

- **Dostępność części zamiennych**

Możesz łatwo wymienić odłączany przewód lub pady nauszne we wszystkich słuchawkach z linii HDJ-X za pomocą części zamiennych (sprzedawanych oddzielnie).

- **Łatwe i bezpieczne w transporcie**

Gdy podróżujesz możesz być pewien, że Twoje słuchawki HDJ-X10 są bezpieczne, dzięki dołączonemu etui transportowemu. Etui posiada także wewnętrzne kieszenie na akcesoria, takie jak pamięć USB czy karta SD. Słuchawki HDJ-X7 oraz HDJ-X5 sprzedawane są wraz z kompaktową torbą transportową.

- **Akcesoria**

HDJ-X10 i HDJ-X7 dostarczane są wraz z dwoma, odłączanymi przewodami: 1.2 m przewód rozciągnany (do 3 metrów) oraz 1.6-metrowy przewód prosty. HDJ-X5 posiada w zestawie 1.2m przewód rozciągnany do 1.8m.

HDJ-X SPECYFIKACJE

【 HDJ – X10 specyfikacja】

Typ	Zamknięte słuchawki dynamiczne
Pasma przenoszenia	5 Hz do 40,000 Hz
Impedancja	32 Ω
Skuteczność	106 dB
Maksymalna moc wejściowa	3,500 mW
Przetwornik	φ 50 mm
Przewód	1.2 m spiralny (rozciągnany do 3.0 m) 1.6 m prosty
Masa	328 g (bez przewodu)
Akcesoria	ø6.3 mm stereo adapter (gwintowany) Etui transportowe

【 HDJ – X7 specyfikacja】

Typ	Zamknięte słuchawki dynamiczne
Pasma przenoszenia	5 Hz do 30,000 Hz
Impedancja	36 Ω
Skuteczność	102 dB
Maksymalna moc wejściowa	3,500 mW
Przetwornik	φ 50 mm
Przewód	1.2 m spiralny (rozciągnany do 3.0 m) 1.6 m prosty
Masa	312 g (bez przewodu)
Akcesoria	ø6.3 mm stereo adapter (gwintowany) Torbę transportową

【 HDJ – X5 specyfikacja】

Typ	Zamknięte słuchawki dynamiczne
Pasma przenoszenia	5 Hz do 30,000 Hz
Impedancja	32 Ω
Skuteczność	102 dB
Maksymalna moc wejściowa	2,000 mW
Przetwornik	φ 40 mm
Przewód	1.2 m spiralny (rozciągnany do 1.8 m)
Masa	269 g (bez przewodu)
Akcesoria	ø6.3 mm stereo adapter (gwintowany) Torbę transportową