

HDJ-F10-TX

CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE

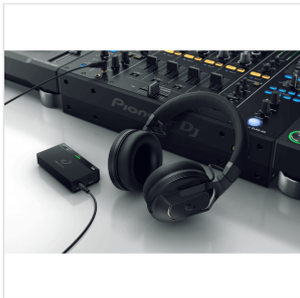
Goditi la totale libertà nella consolle DJ o sul palco con il sistema HDJ-F10! La sua esclusiva tecnologia SonicLink permette di muoverti mentre fai il DJ, senza il vincolo dei cavi delle cuffie.

Le connessioni Bluetooth? convenzionali creano ritardi significativi nella trasmissione audio, che disturba il monitoraggio del DJ. Invece, con il semplice collegamento del trasmettitore [HP-TX01](#) dedicato al mixer del DJ, potrai inviare l'audio alle orecchie usando la connessione wireless SonicLink e mixare senza imperfezioni. SonicLink trasmette l'audio con soli 9 millisecondi di latenza, cioè 20 volte più velocemente dei codec Bluetooth SBC usati comunemente, per cui non sentirai mai il ritardo, consentendo un monitoraggio e un mixaggio accurati.



HDJ-F10-TX

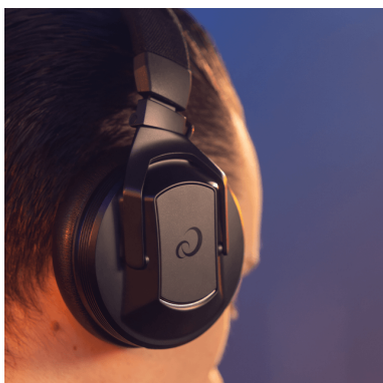
CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE



HDJ-F10-TX

CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE

IN EVIDENZA



RIPRODUZIONE AD ALTO VOLUME E ISOLAMENTO ACUSTICO, PER IL MONITORAGGIO ACCURATO IN QUALSIASI AMBIENTE.

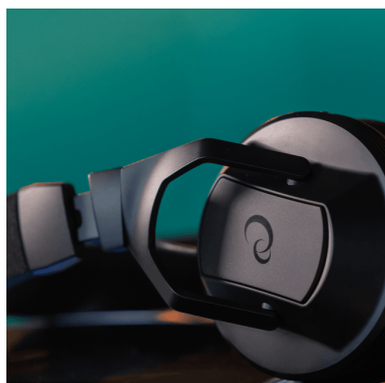
Grazie alla connessione wireless di SonicLink, sentirai la tua musica forte e chiara, anche nella consolle DJ o su palchi estremamente rumorosi. Le cuffie trasmetteranno una riproduzione sonora di alta qualità ad alto volume. E con i cuscinetti auricolari e le strutture dell'involucro di nuova concezione, raggiungono livelli di isolamento acustico eccezionali, persino superiori al modello top di gamma HDJ-X10 di Pioneer DJ.

HDJ-F10-TX

CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE

KICK SELETTIVI E AUDIO A LARGO SPETTRO

Le cuffie HDJ-F10 sono il modello di punta del marchio AlphaTheta, progettate meticolosamente puntando alla qualità acustica. Il nuovo driver da 40 mm è dotato di un diaframma in pellicola composita PEEK-PU-PEEK realizzato con due diversi materiali, per arrivare a suoni ad alta risoluzione dalle basse alle alte frequenze, in cui si potranno udire chiaramente anche i dettagli più piccoli contenuti nella musica. La struttura dell'involucro combina il condotto Bass-reflex e la camera d'aria per garantire un alto livello di isolamento acustico e allo stesso tempo espande e migliora le basse frequenze. Tutto ciò consente di monitorare il suono di kick nitidi e incisivi anche negli stand rumorosi del DJ, e fornisce un ambiente di monitoraggio a livello di studio per un'ampia gamma di situazioni, dal fare il DJ alla produzione musicale e all'ascolto dei brani nella preparazione di concerti.



RINFORZATE PER USO PROFESSIONALE

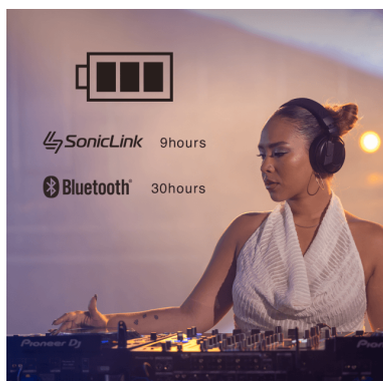
Per affrontare qualsiasi situazione ambientale, potrai contare sulle cuffie HDJ-F10. Sono molto resistenti e hanno superato l'impegnativo test standard USA agli urti MIL-STD-810H per usi militari.

HDJ-F10-TX

CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE

CONNETTIVITÀ BLUETOOTH E FUNZIONE DI SOPPRESSIONE DEL RUMORE, PER SERVIRE TUTTE LE ATTIVITÀ DEL DJ

Grazie alla modalità Soppressione attiva del rumore e alla modalità Trasparenza, potrai affrontare qualsiasi scenario. Quando colleghi il tuo dispositivo con il Bluetooth, durante la preparazione dei brani potrai scegliere se ridurre o sentire i suoni dell'ambiente circostante. Con la modalità Soppressione del rumore potrai escludere il rumore ambiente – anche nel traffico cittadino – e immergerti nella musica, come se la stessi ascoltando in uno studio. Con la modalità Trasparenza farai entrare anche i suoni esterni, in modo da continuare a conversare con altra gente mentre ascolti la musica.



BATTERIA DI LUNGA DURATA, PER SESSIONI DA DJ PROLUNGATE

Puoi star certo che le tue cuffie dureranno a lungo, anche se stai suonando in lunghe sessioni da DJ. La carica della batteria permette 9 ore di uso con SonicLink o 30 ore con Bluetooth. Potrai riprodurre la tua sessione anche con il collegamento via cavo.

HDJ-F10-TX

CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE

TRASMETTITORE DEDICATO, CHE PERMETTE LA CONNESSIONE SONICLINK

Il trasmettitore dedicato [HP-TX01](#) trasferisce istantaneamente l'audio alle cuffie HDJ-F10 mediante una comunicazione wireless a bassissima latenza, con il semplice collegamento al mixer DJ. Con le HDJ-F10 si potrà utilizzare qualsiasi mixer per DJ dotato di uscita di monitoraggio PHONE o di 3.5 mm stereo mini jack. Il trasmettitore è compatto, leggero e agevole da portare insieme alla tua attrezzatura.

*L'HP-TX01 non supporta la connessione wireless con l'altoparlante DJ portatile wireless WAVE-EIGHT



HDJ-F10-TX

CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Monitoraggio estremamente confortevole, grazie alla comunicazione wireless a bassissima latenza di SonicLink

Microfono incorporato: Consente le chiamate in viva voce e l'uso di assistenti vocali, come Siri® e Google Assistant™.

Coppia di cuscinetti auricolari di ricambio

Custodia da trasporto

SPECIFICHE

Tipo	Chiuso, dinamico
Risposta in frequenza	5 Hz – 30 kHz
Impedenza	32 ?
Livello di pressione acustica in uscita	105 dB
Unità	ø40 mm tipo a cupola
//SonicLink	
Distanza massima di trasmissione	Circa 15 m, in assenza di ostacoli*1
Durata della riproduzione	Circa 9 ore*2
Bluetooth standard versione 5.2	
Distanza massima di trasmissione del Bluetooth	Circa 10 m, in assenza di ostacoli*1
Profili compatibili Bluetooth	A2DP, AVRCP, HSP, HFP
Codec compatibili	SBC, AAC
Durata della riproduzione	Circa 30 ore (con ANC acceso)*2

HDJ-F10-TX

CUFFIE DJ PROFESSIONALI WIRELESS CON TRASMETTITORE

Tempo di ricarica Circa 2,5 ore (cuffie)*3

Peso 356 g (senza cavo)

Periodo di garanzia 2 anni

Accessori Cavo a spirale da 1,2 m (circa 3,0 m tutto esteso) × 1, Adattatore per spina stereo standard ø6,3 mm (tipo a vite) × 1, Cavo per ricarica USB (da USB tipo C a USB tipo C) da 0,5 m × 1, Coppia di cuscinetti auricolari di ricambio × 1, Custodia da trasporto × 1, Guida rapida × 1, Precauzioni per l'uso × 1

*1 Le distanze di trasmissione sono una linea guida. Le distanze di trasmissione possono variare a seconda del dispositivo collegato e dell'ambiente circostante.

*2 A volte meno, a seconda delle condizioni d'uso.

*3 Per caricare quando è scarico – il tempo potrebbe variare a seconda delle condizioni d'uso.