

DN-HP700

DJ-Kopfhörer



Dynamische Konstruktion mit geschlossener Rückseite

Beim Abhören hoher Schallpegel können DJs darauf vertrauen, dass der DN-HP700 mit druckvoller Leistung überragende 1700 mWatt an beide isolierte und hermetisch geschlossene Hörermuscheln liefert.

40 mm Treiber

Der DN-HP700 zeichnet sich durch einen der besten Lautsprechertreiber seiner Klasse aus, der auch bei hoher Lautstärke für überragende Klangtreue mit fetten Bässen sorgt.

Zusammenklappbar

Dank flexibler Gelenke lassen sich die Kopfhörer auf die Hälfte ihrer Größe zusammenlegen, wodurch sie unterwegs geschützt sind und wenig Platz benötigen.

Verstärkte Drehgelenke

Das Problem der meisten anderen DJ Kopfhörer liegt in ihren schwachen 90 Grad Drehgelenken. Der DN-HP700 verfügt über neuartige, verstärkte 180 Grad Drehgelenke für maximalen Komfort, optimale Flexibilität und Bruchsicherheit.

H/P-Anschluss in zwei Größen

Der DN-HP700 ist mit einem vergoldeten 6,3 mm Stereo Adapterklinkenstecker ausgerüstet. Durch Entfernen des verschraubten Adapters kann der Kopfhörer alternativ auch an tragbaren Media-Playern über den vergoldeten 3,5 mm Stereo-Miniklinkenstecker angeschlossen werden.



Premium
Bassdruck & Lautstärke

Sauberer Klang
Extrem robust

Cooler Style
Zusammenklappbar

Spiralanschlusskabel mit
elastischer Isolierung

Verstärkte Kabelzugenlastung
für hohe Zuverlässigkeit

Seitenabdeckung aus Edelstahl
mit DENON DJ-Logo, geätzt

Cooler Stil und modernes Design

Austauschbare Ohrpolster (optional)

Technische Daten

Gewicht:	275 g ohne Kabel
Kabel Länge:	1,2m gewunden - 3m ungewunden
Last Impedanz:	38 ohms
Treiber Größe:	40 mm Ø / Neodymium Magnet
Wandler Typ:	Dynamisch
Frequenzgang:	10 ~ 30,000Hz
Empfindlichkeit:	100 dB/mW(JEITA)
Maximaler Eingangspegel:	1.700 mW
Stecker:	6,3 mm Stereo Adapterklinkenstecker - 3,5mm Stereo-Miniklinkenstecker, vergoldet



Ausführung und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.