

CDJ-350 W



Nuevo Multi-Reproductor Digital . Incluye rekordbox™ . Color blanco. Con una nueva función para trocear tu sesión mediante el botón 'Track Mark' que indexará tus mixes y los dejará listos para grabar en CD sin necesidad de editar tema por tema. Puedes controlar un programa para DJ(compatible) vía MIDI, así como utilizar los archivos de tu Disco Duro para pinchar. También lo puedes usar como interfaz de audio.

CalificaciónSin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 584,00 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [Pioneer](#)

Descripción

Prestaciones principales CDJ-350 W

Reproduce • CD de audio • CD-R • CD-RW • Dispositivos de memoria USB • WAV, AIFF, MP3, AAC

MP3 MPEG-1 32Kbps - 320 Kbps / MPEG-2 16 Kbps - 160 Kbps

Control de MIDI Sí

rekordbox Sí

Antivibraciones Sí

Accesorios incluidos • Software Rekordbox • Cable de alimentación • Cable de audio estéreo • Palillo de expulsión forzada • Manual

Entrada/salida CDJ-350 W

Ranura para disco Sí

USB Sí

Salida analógica 1 RCA estéreo

Display CDJ-350 W

Display Sí

Beat Display (pantalla de ritmo) Sí

Ejecución de control CDJ-350

Tamaño de dial del jog 109,2 mm

Dial de jog Sensible al tacto

Hot Loop Sí

Inicio Rápido Sí

Función de mezcla automática Sí

Bucle ininterrumpido en tiempo real Sí

Ajuste del bucle Ajuste de salida

Loop Divide Sí

Reloop Sí

Modalidad jog CDJ / modo vinilo

Pitch Bend Sí

Scratch Play / Cue Sí

Arranque con fader / Vuelta al cue anterior Sí

Tiempo CDJ-350 W

Master Tempo Sí

Control del tempo 0,02% a [±6%], 0,05% a [±10%], 0,05% a [±16%], 0,5%

Rangos de control de tempo (CD) ANCHO, ±16, ±10, ±6

Rangos de control de tempo (MP3) ±16, ±10, ±6

Contador de BPM Sí

Carga frontal bloqueo del CD Sí

Funciones de cue CDJ-350 W

Cue automático Sí

Cue manual Sí

Cue en tiempo real Sí

Especificaciones CDJ-350 W

Respuesta de frecuencia 4 Hz a 20 kHz

Relación señal/ruido 115 dB

Distorsión 0,006% (JEITA)

Nivel de salida audio 2,0 Vrms (1 kHz)

Consumo 16 Wat

Requisitos de alimentación AC 220 V a 240 V, 50 Hz/60 Hz

Dimensiones (an. x al. x pr.) 220 mm (an.) x 107 mm (al.) x 288.5 mm (pr.) mm

Peso neto 2,3 kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.