

PIONEER DDJ-SZ



Produttore : Pioneer DJ

Cod.Art. : 46630

CONTROLLER PROFESSIONALE A 4 CANALI PER SERATO DJ

Pioneer presenta l'avveniristico controller professionale a 4 canali per Serato DJ, DDJ-SZ, più grande e super smart. DDJ-SZ si integra perfettamente con la configurazione CDJ-2000NXS per assicurare uno scratching intuitivo e di grande fisicità. Le funzioni comprendono jog-wheel full size, ereditate dal modello CDJ-2000NXS, marcatori illuminati per i punti cue, ampi performance

pad con LED Hot Cue multicolore personalizzabili e due schede audio

USB per agevolare l'alternarsi dei DJ. Il controller DDJ-SZ riprende tutte le migliori funzionalità del suo predecessore potenziandole per garantire performance live impeccabili. È il solo controller dotato di On Jog Display, che vanta un'esclusiva etichetta digitale illuminata, con countdown ai punti Cue e visualizzazione dello stato della riproduzione corrente per consentire ai DJ di eseguire scratching di precisione, senza guardare lo schermo del laptop. Inoltre, le manopole di grandi dimensioni sono provviste di Jog Feeling Adjust, brake speed regolabile e tecnologia conduttiva per una risposta più leggera, uniforme e rapida. I DJ potranno tamburellare agevolmente con le dita, grazie ai performance pad più ampi e sensibili alla velocità, che forniscono accesso immediato a effetti Hot Cue quantizzati, Slicer, Roll e Sampler. I LED multicolore indicano la modalità in uso e, altra novità esclusiva, si adattano ai colori assegnati ai punti cue tramite Serato DJ. Oltre a supportare il formato DVS, il controller DDJ-SZ funge da mixer indipendente, con 4 canali Mixer e 2 canali MIC dedicati. I DJ potranno lanciare istantaneamente quattro effetti Sound Colour, applicabili anche al campionamento e ai canali MIC e Master, e manipolarli con filtri passa-alto e passa-basso su ciascun canale. Altri pratici controlli includono effetto Oscillator, Slip Mode e Reverse, e accesso plug-and-play dedicato a tutte le entusiasmanti funzioni del software Serato DJ.

PIONEER DDJ-SZ

Caratteristiche principali

- On Jog Display: display bianco retroilluminato con visualizzazione dello stato della riproduzione corrente
- Marcatore digitale di punti cue: l'illuminazione effettua un accurato conto alla rovescia ai punti cue
- Illuminazione Jog: un anello a LED luminosi indica il deck in uso, evidenziandolo in blu o in bianco
- Jog Feeling Adjust: manopole dedicate per la regolazione di tensione e brake speed della jog wheel, per effetti backspin e brake più lunghi o più brevi
- Operatività potenziata: tecnologia conduttiva per prestazioni più uniformi e rapide
- Performance pad con illuminazione LED multicolore dei punti cue
- Crossfader magnetico per operatività potenziata e maggiore durezza
- Due schede audio USB per agevolare l'alternarsi dei DJ
- Compatibilità DVS e utilizzo come mixer indipendente
- Effetti e filtri di alta qualità su ciascun canale, compresi MIC e sampler
- Slip Mode per scratching di precisione
- Circuitaggio audio di alta qualità per un suono professionale
- Costruzione di qualità professionale con finiture eleganti per adeguarsi a qualsiasi ambiente
- Misuratori accanto al Master e su ogni canale per controllare i livelli di ingresso e uscita
- Limitatore di picco sul canale Master Out per evitare la distorsione anche a livelli di uscita molto elevati
- Dimensioni: 870 x 419,5 x 98,4mm
- Peso: 10,4kg

Requisiti minimi di sistema
(Serato DJ)
Windows

PIONEER DDJ-SZ

- Windows 7
 - 32-bit: (CPU) 2.0 GHz Core 2 Duo/(Memory) 2GB
 - 64-bit: (CPU) 2.4 GHz Core 2 Duo/(Memory) 4GB
 - 32-bit: (CPU) Core i3, i5 o i7 1.07 GHz Duo/(Memory) 2GB
 - 64-bit: (CPU) Core i3, i5 o i7 1.07 GHz Duo/(Memory) 4GB
- Mac
- Mac OS X v10.8/10.7/10.6
 - 32-bit: (CPU) 2.0 GHz Core 2 Duo/(Memory) 2GB
 - 64-bit: (CPU) 2.4 GHz Core 2 Duo/(Memory) 4GB
 - 32-bit: (CPU) Core i3, i5 o i7 1.07 GHz Duo/(Memory) 2GB
 - 64-bit: (CPU) Core i3, i5 o i7 1.07 GHz Duo/(Memory) 4GB

Prezzo : ~~€2.109,00 IVA inclusa~~ (~~€1.728,69 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €1.888,00 IVA inclusa (€1.547,54 esclusa IVA)