

Pioneer DJM-S7

Šifra: 15166
Kategorija proizvoda: DJ Miksete
Proizvođač: Pioneer DJ

Cena: 178.920,00 rsd

8). Upotrebom *Combo Pad Mode-a* u Seratu DJ Pro moguća je paralelna upotreba različitih režima na jednom kanalu.

Scratch Bank pad mode - trenutno učitaj skreč semprove iz 4 unapred dodeljene memorije

DJM-S7 nosi u sebi svih 22 Beat efekta kao i DJM-S11, s kojima možeš biti kreativan-a, plus su tu i softverski efekti iz rekordbox-a i Serata. 6 dodeljivih mesta za instant efekte (FX Select dugmići) lako se menjaju, a pregledni OLED displej u svakom trenutku prikazuje podatke o svakom od njih.

Preko Bluetooth-a: bežično učitaj muziku s telefona! Jednostavno upari telefon sa **DJM-S7** i dodaj zvukove pravo u svoj set.

Šta sve dolazi u paketu: PIONEER DJM-S7 mikseta, kabl za napajanje, USB kabl, garantni list, uputstvo za upotrebu, vaučer za Serato DJ Pro Expansion Pack (Pitch 'n Time DJ)

Širina: 267 mm, Visina: 108 mm, Dubina: 397.4 mm, Težina: 4.5 kg

Frekventni opseg: 20 - 20000 Hz

Napajanje: AC 100-240 V, 50 Hz / 60Hz, Potrošnja: 24W

S/N Ratio USB: 110 dB (USB), 103 dB (LINE), 88 dB (PHONO), 80 dB (MIC), 103 dB (AUX)

Distorzija: 0.003% (USB), 0.005% (LINE)

Kanali: 2

Sound Color FX: Filter, Dub Echo, Noise, Pitch, Wide Filter

Beat FX: Echo, Ducking Echo, Echo Out, Spiral, Helix, Delay, Reverb, Back Spin, One-shot Spin, Vinyl Brake, One-shot Brake, Flanger, Phaser, HP Filter, LP Filter, Trans, Kill, Roll, Fader Pitch, Fader Synth

Ulazi: 2 x LINE (RCA), 2 x PHONO (RCA), 1 x mikrofona (XLR & TRS džek od ¼ inča)

Izlazi: 2 x master (XLR, RCA), 1 x BOOTH (TRS džek od ¼ inča)

2 x slušalice (džek od ¼ inča, stereo mini-džek od 3.5 mm)

Pioneer DJM-S7 type unknown

Glavne karakteristike i specifikacije:

Magvel Fader Pro - skrećuj sa više samopouzdanja

8 velikih Performance Pad-ova (u različitim bojama) za svaki od kanala - lako ih je pogoditi za brze Hot Cue ili intervencije sa semprovima. Sa nezavisnim režimima za dugmiće, dolaze i dvojake funkcije - po jedan set-up za svaki od dva kompleta Pad-ova (2 x