

YAMAHA P155 Nero/ebano



Produttore : Yamaha

Cod.Art. : 7864

PIANO DIGITALE 88 TASTI PESATI

Dotato di suoni campionati da un pianoforte "top-of-the-line" CP111 da concerto e di una tastiera 88 tasti Graded Hammer Action, il piano digitale Yamaha P155 è semplicemente un pianoforte a coda di

qualità professionale che si può portare sotto un braccio. Grazie alle migliori tecnologie Yamaha quali metodi di campionamento avanzati e tastiera GH (Graded Hammer) ultra-espressiva, i musicisti non devono più scegliere tra maneggevolezza e qualità: la qualità di cui si dispone è quella che ci si aspetta da un'azienda che costruisce pianoforti acustici da oltre un secolo. Con il P-155 Yamaha ha racchiuso la tradizione in una struttura affusolata.

Caratteristiche principali

- Campionamento Pure CF con Advanced Wave Memory (AWM) Dynamic Stereo a 4 livelli
- Campionamenti Key-Off, Stereo Sustain e Damper Resonance
- Polifonia 128 note
- Tastiera 88 tasti Graded Hammer (GH)
- Connessione USB per memorizzare e riprodurre musica
- Sensibilità al tocco: Hard/Medium/Soft/Fixed
- Display: LED a 7-Segmenti, 3-Cifre
- Tecnologia di Generazione Sonora: AWM Dynamic Stereo Sampling
- Livelli Dinamici: 4
- Stereo Sustain Samples
- Key-Off Samples
- Numero di Voci Preset: 17
- Effetti: Reverb, Chorus, Brilliance
- Funzioni: Dual/Layers, Split
- Preset Song: 50

YAMAHA P155 Nero/ebano

- Registrazione: 3 Song, 2 Tracce
- Capacità Dati: Brani Utente 100KB x3, Brani esterni 447KB
- Formato Dati Compatibili: Riproduzione SMF (Format 0&1), Registrazione SMF (Format 0)
- Metronomo
- Tempo Range: 32 - 280
- Transpose: -12 to 0, 0 to +12
- Tuning
- Tipi di Scala: 7
- Memoria interna: 100KB x3 (ca. 11000 note x3)
- Connettività: DC In 16V, 2x Cuffie, Pedale Sustain, MIDI In/Out, AUX OUT [L/L+R][R], AUX Pedal, USB TO DEVICE
- Amplificatore: 2x 12W
- Speaker: (12cm x 6cm) x 2
- Alimentatore: (PA-301/PA-300B)
- Accessori inclusi: Leggio
- Dimensioni: 1334 x H140 x 351mm
- Peso: 18,6kg

Prezzo : €1.099,00 IVA inclusa (€900,82 esclusa IVA)
