

HT CLUB 50H MKIII

1.174,60 € tax included

Reference: 677355

HT CLUB 50H MkIII



La linea HT Venue di Blackstar è rinomata per i suoi toni puliti e overdrive da prima della classe, il tutto in un'unica unità adatta allo studio e ai concerti.

L'HT Venue MK III eleva questa gamma a nuove vette con un nuovo stile che si presenta come un qualsiasi amplificatore boutique di qualità superiore.

Il nuovo pannello ha un'estetica pulita e nitida e un'impiallacciatura priva di spigoli. La bellezza è nei dettagli: sono stati introdotti mini interruttori a bilanciere di alta qualità, i colori dei LED sono stati aggiornati e la plastica del pannello di controllo è stata sostituita da una nuova versione con piastra metallica.

La simulazione dei diffusori CabRig DSP è ora di serie e consente ai chitarristi di scegliere tra centinaia di diverse impostazioni di cabinet, microfono, posizionamento del microfono e ambiente.

Queste impostazioni possono essere salvate e memorizzate in 3 preset richiamabili direttamente dall'amplificatore.

In poche parole, non c'è amplificatore più bello o dal suono migliore in questa categoria.

Caratteristiche principali:

- Testata valvolare da 50 watt
- 2 x ECC83, 2 x EL34
- Due canali commutabili a pedale, ciascuno con due 'voci' commutabili a pedale.
- Controlli di tono migliorati
- Funzione brevettata Infinite Shape (ISF) sul canale Overdrive (OD)
- Volume master
- Interruttore di riduzione della potenza per il funzionamento a 5 watt
- Riverbero digitale con interruttore Dark/Bright
- Tempo di riverbero regolabile tramite connessione USB al software gratuito Architect
- Simulazione CabRig™ DSP all'avanguardia di altoparlanti, diffusori, cabinet, microfoni e ambienti
- Editing approfondito disponibile tramite connessione USB al software Architect
- Uscite XLR bilanciate e per cuffie stereo potenziate
- Uscita USB a 4 canali: dry/clean, preamp out e left/right emulati
- Loop effetti con interruttore di livello per +4dBv/-10dBv
- Uscite per diffusori per 2 x 8 ohm e 1 x 16 ohm