

HT STAGE 100H MKIII

1.208,30 € tax included

Reference: 677358



HT STAGE 100H 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 straordinario che ha lo stesso aspetto di qualsiasi amplificatore boutique premium.

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 con una nuova versione in metallo.

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 100 watt
- 2 x ECC83, 4 x EL34
- Tre canali commutabili a pedale, ciascuno con due 'voci' commutabili a pedale
- Controlli di tono migliorati
- Funzione Infinite Shape (ISF) brevettata sui canali Overdrive (OD1/OD2)
- Presenza
- Risonanza
- Volume master
- Interruttore di riduzione della potenza per il funzionamento a 10 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, uscita preamplificata e emulata sinistra/destra
- Loop effetti con interruttore di livello per +4dBv/-10dBv
- Uscite per diffusori per 2 x 4 ohm, 2 x 8 ohm e 1 x 16 ohm

