

HIWATT Super-Hi 50 Head testata valvolare 50 W

1.449,00 € tax included

Reference: 19900021

HIWATT Super-Hi 50 Head testata valvolare 50 W



La Super-Hi 50 è la testata valvolare da 50 W di casa Hiwatt, animata da quattro valvole ECC83 nella sezione del preamplificatore e due EL34 per il finale. Dotata di due canali con gain e volumi separati e di un boost aggiuntivo tramite il Super-Hi Footswitch incluso, questa testata hi-gain offre chiarezza e definizione, specialmente nelle basse frequenze.

PANORAMICA DELLA HIWATT SUPER-HI 50 HEAD

La **Hiwatt Super-Hi 50** è una testata completamente valvolare dalla potenza di **50 watt**, progettata da Mike Fortin. La chiarezza sulle basse e il punch che caratterizzano il suono di questo amplificatore lo rendono particolarmente adatto per sonorità hi-gain con accordature drop o con chitarre baritone e a gamma estesa. I due canali hanno volume e gain separati, permettendo di curare i propri suoni e selezionarli tramite **Super-Hi Footswitch** incluso. Ad animare la sezione del preamplificatore di questa potente testata ci sono quattro valvole **ECC83**, mentre per il finale sono dedicate due **EL34**. Nel pannello frontale sono presenti i controlli **Gain 1**, **Gain 2**, **Bass**, **Middle**, **Treble**, **Presence**, **Master 1** e **Master 2**. Il pannello posteriore ospita invece le uscite speaker, il **loop effetti**, l'ingresso per il footswitch e uno switch per selezionare l'impedenza (4 ?, 8 ? o 16 ?). Basato sul circuito originale del DR504, questa testata lavora molto bene con pedali di gain, quindi overdrive o distorsori.

SPECIFICHE TECNICHE DELLA HIWATT SUPER-HI 50 HEAD

Formato: testata

Potenza: 50 watt

Valvole: 4x ECC83 e 2x EL34

Canali: Gain 1 e Gain 2

Input: ingresso strumento jack da 1/4", footswitch jack da 1/4"

Output: 2x uscita speaker da 1/4"

Impedenza: 4 Ω , 8 Ω o 16 Ω selezionabili dallo switch nel pannello posteriore

Controlli: Gain 1, Gain 2, Bass, Middle, Treble, Presence, Master 1, Master 2

Loop Effetti: sì

Altezza: 255 mm

Larghezza: 516 mm

Profondità: 252 mm

Peso: 16.7 Kg