



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Home Recording - Studio Registrazione](#) > [Equalizzatore](#)



Euro 3290,00

**EQUALIZZATORE PARAMETRICO
STEREO TUBE TECH HLT 2A**

Codice: TUHLT2A



Marchio:

EAN/UPC: TUHLT2A

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 5

Descrizione

TUBE-TECH Un tipo di equalizzatore analogico totalmente nuovo che combina scaffalature variabili ad alta e bassa Eq e filtri con un filtro T-filtro regolabile. Il T-Filter midrange "inclinava" l'intero spettro attorno ad un punto di frequenza a media frequenza selezionabile. Le frequenze al di sopra di tale punto aumentano (o diminuiscono) mentre le frequenze inferiori a tale punto diminuiscono (o aumentano). Questa topologia unica, fornisce un modo potente e unicamente efficace per ottenere un equalizzatore globale bellissimo. In quanto tale, la Tube-Tech HLT-2A è destinata a diventare un equalizzatore "go-to" in case di masterizzazione di fascia alta, studi di progetto più piccoli e tutto in mezzo. Come tutti i processori Tube-Tech, lo stereo HLT-2A possiede un calore e un carattere che respira la vita in una traccia e le conferisce un corpo organico che in qualche modo riesce a occupare un vero spazio fisico all'interno di un mix stereo, Tuttavia, la funzionalità dell'HLT-2A è unica nella linea Tube-Tech e, infatti, nel mondo dell'elaborazione analogica. Gli utenti troveranno che HLT-2A genera risultati veloci e intuitivi che possono variare da lievi a estremi, e suoni eccezionali su singole tracce o collegati attraverso il bus a tamburo o il bus di mix".

Caratteristiche tecniche HLT2A Amplificatore push-pull basato sul tubo Freq. resp. @ -3 dB: 5 Hz - 55 kHz Rumore basso: guadagno 60 dB a 10 kHz All-tube attivo / passivo EQ FILTRI: Basso taglio: 18, 25, 40, 60, 85 Hz, 6db / ottava Basso scaffalatura: 18, 37, 80, 180, 370, 800 Hz. Guadagno: +/- 12dB Alta scaffalatura: 1, 2, 5, 10, 15, 22 kHz Guadagno: +/- 12dB Filtro T.: 0,5,1,2kHz. Guadagno: + 4 / -7 dB Alta taglio: 12, 15, 18, 20, 25 kHz, 6db / ottava Tracking tra i canali: +/- 0,3 dB Impedenza di ingresso: > 10 k? Impedenza di uscita: <60? Potenzimetri di plastica conduttiva L'ingresso e l'uscita sono trasformati equilibrati e completamente galleggianti