

Palmer MACHT 402

306,20 € tax included

Reference: PMACHT402

Palmer MACHT 402 - Finale di potenza stereo da 19" per chitarra



Palmer MACHT 402 è un finale di potenza stereo da 19", sviluppato appositamente per l'utilizzo con chitarre. Possiede una potenza di 200 Watt per canale, di 400 Watt in modalità ponticello e funziona praticamente con qualsiasi cassa per chitarra. Dotato di circuiti in classe D, di un alimentatore switching particolarmente efficiente e di un ventilatore silenzioso, questo apparecchio è protetto contro sovratensione, tensione continua, cortocircuiti e surriscaldamento.

Di denominazione convenzionale, ma ottimizzati appositamente per i segnali di chitarra, i selettori Hi e Low offrono numerose possibilità sonore, con i suoni e la reattività autentica di un finale di potenza valvolare. MACHT 402 offre inoltre un filtro antirombo, degli indicatori a LED, un selettore triplo per la sensibilità di ingresso, limitatore e funzione Ground-Lift. Grazie agli ingressi XLR e 6,35 mm e alle uscite su connettori compatibili Speakon da 6,35 mm, Palmer MACHT 402 è la centralina a elevata potenza ideale per preamplificatori per chitarre, piccoli amplificatori, modeler e persino pedali per gli effetti.

Attenzione:

MACHT 402 non è adatto per il collegamento diretto a una chitarra. Includere un preamplificatore, un modellatore o un pedale effetti in mezzo.

- Finale di potenza stereo per chitarra
- 200 Watt per canale a 4 Ohm
- 400 Watt in modalità ponticello per inserto mono
- Equalizzatore ottimizzato per i segnali di chitarra
- Sensibilità di ingresso selezionabile per preamplificatori, pedali, ecc.
- Limitatore integrato
- Tutti i circuiti di protezione essenziali
- Funziona con qualsiasi cassa per chitarra

Potenza di uscita (1 kHz @ 4 Ohm) 2 x 200 W **Potenza di uscita (1 kHz @ 8 Ohm)** 2 x 100 W **Potenza di uscita (1 kHz @ 8 Ohm, modalità bridge)** 400 W **Tipo di collegamento** Classe D **Risposta in frequenza** 20 - 20000 Hz **Fattore di distorsione armonica (THD)** Amplificazione (guadagno): 32 dB / 26 dB / 28 dB **Sensibilità di ingresso**: 0,68 V / 1,4 V / 1,2 V **Protezioni** Corrente continua **Protezioni** Cortocircuito **Protezioni** Soft-Start **Protezioni** Sovratensione **Protezioni** Surriscaldamento **Elementi di comando** Ground-Lift **Elementi di comando** High **Elementi di comando** Start **Elementi di comando** Overdrive **Elementi di comando** Elementi di comando **Elementi di comando** Low **Elementi di comando** Elementi di comando **Elementi di comando** On / Off **Elementi di comando** Elementi di comando **Sensibilità** Elementi di comando



comandoVolume**Indicatori**Clip**Indicatori**Model**Indicatori**Power**Indicatori**Protect (protezione attiva)**Indicatori**Segnale**Ingressi di linea**2**Connessioni di ingresso di linea**Jack da 6,3 mm**Connessioni di ingresso di linea**RCA**Uscite altoparlante**2**Connessioni di uscita dell'altoparlante**Jack da 6,3 mm**Connessioni di uscita dell'altoparlante**Speakon compatibile**Raffreddamento**Ventilatore silenzioso**Alimentazione**Alimentatore switching**Consumo di corrente (a pieno carico)**470 W**Tensione di esercizio**115 V AC / 230 V AC (commutabile)**Larghezza**482 mm**Altezza**44 mm**Profondità**244 mm**Peso**3,8 kg