

## Palmer POCKET AMP MK 2

**95,20 € tax included**

Reference: PEPAMPMKII

Palmer POCKET AMP MK 2 - Preamp chitarra portatile



Il Pocket Amp, completamente rielaborato offre, nella nuova versione MK 2, una gamma ampliata di tutti i suoni autentici di un amplificatore a valvole, dalla gamma Clean priva di sovrarmodulazioni fino alla tavola con distorsione massiccia. Con il selettore a tre vie per la caratteristica di amplificazione, la struttura del guadagno e la simulazione della microfonatura dell'altoparlante, il circuito modificato del Pocket Amp MK 2 offre autentici suoni vintage e moderni, come anche creazioni sonore proprie. Gli amplificatori operazionali, estremamente efficienti, offrono un suono completamente privo di rumori parassiti. Il controllo Master per grado di sovrarmodulazione e il livello di uscita, oltre a uno speciale equalizzatore a due bande su misura per la chitarra, offrono un'armonizzazione del suono flessibile e precisa.

Oltre all'uscita jack simmetrica XLR e asimmetrica da 6,35 mm, l'alloggiamento, assolutamente idoneo per il palco, realizzato in pressofusione di alluminio, è dotato di un ingresso AUX e di un collegamento per cuffia in formato mini-jack da 3,5 mm, pertanto Palmer Pocket Amp MK 2 non è solo lo strumento ideale per la registrazione diretta, ma può essere utilizzato anche come amplificatore da studio, overdrive o distorsore a pedale e DI-Box. Con un sistema PA e monitor, può addirittura sostituire un amplificatore da palco. Pocket Amp MK 2 necessita di una batteria monoblocco da 9 volt o di un adattatore di rete per l'alimentazione di tensione, quale ad es. Palmer PW9V.

- Innumerevoli e autentici sound da amplificatore a valvole
- Tipo di amplificatore, struttura di distorsione e simulazione altoparlante combinabili a piacere
- Controllo Master per Drive, Level, Bass e Treble
- Privo di rumori parassiti
- Ideale per la registrazione diretta
- Utilizzabile anche come pedale distorsore, amplificatore da studio e DI-Box

**Tecnologia** Solid State **Potenza** n.d. **W** **Numero ingressi** 1 **Connessioni ingressi** Jack da 6,3 mm **Impedenza di ingresso** 1 M Ohm **Numero uscite** 3 **Connessioni uscite** Jack da 3,5 mm **Connessioni uscite** Jack da 6,3 mm **Connessioni uscite** XLR **Impedenza di uscita** 510 Ohm **Numero canaline** 1 **Indicatori** On/Off **Elementi di comando** Amp Select **Elementi di comando** Bass **Elementi di comando** Drive **Elementi di comando** Gain **Elementi di comando** Ground-Lift **Elementi di comando** Livello **Elementi di comando** Mic position **Elementi di comando** Mode **Elementi di comando** Treble **FX Loop** No **Alimentazione** Alimentatore 9 VDC **Alimentazione** Batteria 9 V **Materiale cassa** Pressofuso in alluminio **Larghezza** 100 mm **Profondità** 100 mm **Altezza** 55 mm **Peso** 0,36 kg