



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

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Mixer Analogici](#) > [Mixer Amplificati](#)



Euro 309,00

**BEHRINGER PMP1680S EUROPOWER
MIXER AMPLIFICATO 2 x 800 WATT 10
CANALI 6 XLR IN + 2 STEREO**

Codice: BEHPMP1680S



Marchio:

EAN/UPC: BEHPMP1680S

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

BEHRINGER PMP1680S EUROPOWER MIXER AMPLIFICATO 2 x 800 WATT 10 CANALI 6 XLR IN + 2 STEREO
Descrizione prodotto BEHRINGER PMP1680S – MIXER AMPLIFICATO 10 CANALI CON EFFETTI 1600 WATT
Descrizione prodotto: I nuovi mixer amplificati BEHRINGER PMP (2 x 800 Watt stereo, 1600-Watt in modalità bridged) producono una potenza ancora maggiore rispetto ai loro predecessori, pur mantenendo un peso notoriamente bassa e alta efficienza. Questi miscelatori impiegano la tecnologia in classe D compreso un nuovo alimentatore switching, riducendo notevolmente il peso e calore. Il PMP6000 20 canali dotato di 12 built-in preamplificatori XENYX, le caratteristiche PMP4000 16 canali 8 built-in XENYX preamplificatori microfonici, e la PMP1680S 10-Channel offre 8 di alta qualità incorporati preamplificatori microfonici. Tutti e tre i modelli sono dotati di processori FX 24-bit e FBQ Feedback Detection. Caratteristiche tecniche: Potenza (continua): 2x 300W a 8 Ohm, 2x 600W a 4 Ohm, 1600W a 8 Ohm (bridged mono) Potenza (picco): 2x 400W a 8 Ohm, 2x 800W a 4 Ohm, 1400W a 8 Ohm (bridged mono) Mixer 10 canali, 6 mono e 2 stereo, con CD/Tape input/output separati 2 Processore FX 24-bit stereo con 100 preset tra cui reverb, chorus, flanger, delay, pitch shifter e vari multieffetti Sistema FBQ Feedback Detection mostra istantaneamente le frequenze critiche da rimuovere 8 Mic Preamp con alimentazione phantom +48 V selezionabile EQ 3-band, Pad selezionabile e Clip LED su tutti i canali mono EQ grafico 7-bande per una correzione precisa delle frequenze delle uscite monitor e main Voice Canceller per rimuovere la voce del cantante in applicazioni karaoke Funzionamento stereo (main L/R), doppio mono (main/monitor) o bridged Funzione di elaborazione speaker per una risposta in frequenza basata sul sistema di altoparlanti Standby switch silenzia tutti i canali di ingresso per trasmettere musica di sottofondo Aux input regolabile per la connessione di fonti esterne Alimentazione a commutazione per una audio noise-free e superiore risposta ai transienti Staffe per il montaggio a rack include Dimensioni – 315 x 460 x 220mm Peso – 9,9 kg Ideato e progettato da BEHRINGER Germania