

SHURE BLX1288 / P31 Combo M17

**SHURE**

Cod.Art. : 56948

SISTEMA MICROFONICO WIRELESS CON MICROFONO AD ARCHETTO E PALMARE

Il sistema wireless a due canali BLX1288 / P31 Combo è parte della famiglia di sistemi wireless BLX. I sistemi Shure Wireless BLX uniscono un audio di qualità professionale con una configurazione semplice, ed un'interfaccia intuitiva per prestazioni audio leggendarie. Costruzione di qualità e disponibile in una grande varietà di configurazioni, è il modo più accessibile per stare sul palco. Include un ricevitore BLX88 dual-channel, un trasmettitore BLX1, trasmettitore palmare BLX2 / PG58, ed un microfono headset PGA31, alimentatore, clip microfono, clip per abiti, filtro antivento e manuale dell'utente. La larghezza di banda 24MHz (M17/H8E) è particolarmente indicata per il mercato Italiano.

Caratteristiche trasmettitore bodypack BLX1

- Potenza di uscita RF: 10mW (varia da regione a regione)
- Livello Audio di ingresso: Gain -16dBV max, Gain (0dB) +10dBV min
- Gamma di frequenza M17: 662-686 MHz
- Gamma di frequenza H8E: 518-542 MHz
- Regolazione del Gain: 26dB
- Impedenza di ingresso: 1MW
- Ingresso microfonico: TA4M
- Materiale: ABS stampato
- Alimentazione: 2 batterie LR6 AA, 1,5V, Alcaline
- Durata della batteria: fino a 14 ore (alcalina)

SHURE BLX1288 / P31 Combo M17

- Dimensioni: 110 x 64 x 21mm
- Peso: 75g (senza batterie)
- NOTA: Verrà inviata una delle due frequenze (M17- H8E) in base alla disponibilità di magazzino

Caratteristiche ricevitore BLX88

- Impedenza di uscita connettore XLR: 200 Ohm
- Impedenza di uscita connettore 6,35mm (1/4"): 50 Ohm
- Livello di uscita audio connettore XLR: -27dBV (in 100 carico kΩ)
- Livello di uscita audio connettore 6,35mm (1/4"): -13 dBV (carico 100 kOhm)
- Sensibilità RF: -105dBm per 12 dB SINAD, tipico
- Reiezione: >50dB, tipico
- Dimensioni: 40 x 388 x 116mm
- Peso: 429g
- Housing: ABS stampato
- Alimentazione: Alimentatore 12-15V CC @ 160mA (BLX88, 320mA), alimentatore incluso

Caratteristiche microfono Headset PGA31

- Tipo: Condensatore Elettretto
- Risposta in frequenza: 60Hz - 20kHz
- Diagramma polare: Cardioide (unidirezionale)
- Impedenza di uscita @ 1 kHz, tipico: 600 Ohm
- Livello di uscita audio: -50dBV / Pa
- Rapporto S/N @ 1 kHz: 66dB
- SPL massimo carico 1000 Ohm, @ 3% THD: 145dB
- Gamma dinamica @ 1 kHz, 1000 Ohm: 117dB
- Rumore equivalente di uscita (Tipico, A-Weighted):

SHURE BLX1288 / P31 Combo M17

28dB

- Requisiti di alimentazione: +5V CC (nominale), 10V massimo (DC bias)
- Polarità: Una pressione positiva sul diaframma produce una tensione positiva sul pin 3 rispetto al pin 1
- Cavo: 1,3m
- Connettore: TA4F
- Peso: 45g

Caratteristiche microfono palmare
BLX2/PG58

- Gain 0dB: -20dBV massimo
- Gain 10dB: -10dBV massimo
- Gamma di regolazione del guadagno: 10dB
- Output Trasmettitore RF: 10mW, tipico
- Dimensioni: 224 x D53mm
- Peso: 218 (senza batterie)
- Housing: ABS stampato
- Alimentazione: 2x batterie AA LR6, 1,5V, alcalina

Banda
Frequenza
Potenza in uscita

H8E
518 - 542MHz
10mW

K14
614 - 638MHz
10mW

M17
662 - 686MHz
10mW

Prezzo : €779,00 IVA inclusa (€638,52 esclusa IVA)

Sistemi Wireless > Microfoni Wireless Palmari

SHURE BLX1288 / P31 Combo M17

StrumentiMusicali.net