

MW1-HMC Head-worn Microphone

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Penggunaan optimal dengan pemancar belt-pack MW1-LTX-Fx
- ▶ Nyaman dan ringan
- ▶ Mikrofon kondenser miniatur dengan pola pick-up omni-directional
- ▶ Bebas efek kedekatan

Mikrofon head-worn ini bisa dihubungkan dan digunakan secara optimal ke pemancar Belt-pack MW1-LTX-Fx.

Neck-strip kokoh namun ringan ini menggabungkan fitting aman dengan pemakaian yang nyaman. Ring drip terintegrasi ini melindungi selongsong mikrofon terhadap kelembapan (keringat), sehingga menjamin masa pakai yang lebih lama.

Sebuah tas penyimpanan dan dua windscreen disediakan sebagai aksesori standar.

Fungsi

Pengoperasian

Berkat pola pick-up omni-directional, mikrofon ini bisa digunakan secara tidak terlihat mencolok, berada di dekat mulut speaker.

Interkoneksi

- XLR mini (QG mungil)

Suku Cadang yang Disertakan

Kuantitas	Komponen
1	MW1-HMC Head-worn Microphone
1	Tas penyimpanan
2	Windscreen

Spesifikasi Teknis

Kelistrikan

Sumber daya listrik	dari pemancar Belt-pack MW1-LTX-Fx
Transduser	Kondenser
Pola kutub	Omni-directional
Kisaran frekuensi	60 s/d 15000 Hz
Sensitivitas	10 mV/Pa
Maks. SPL untuk 1% THD	130 dB(SPL)
Impedans	2200 ohm ± 30%

Mekanis

Dimensi (T x L)	160 x 140 mm (6,30 x 5,514 in)
Warna	Charcoal dengan putih
Bobot	32 g (0,07 lb)
Panjang kabel	1,45 m (4,76 ft)

Lingkungan

Suhu operasi	-25 °C s/d +55 °C (-13 °F s/d +131 °F)
Suhu penyimpanan	-40 °C s/d +70 °C (-40 °F s/d +158 °F)
Kelembapan relatif	<95%

Informasi Pemesanan

MW1-HMC Head-worn Microphone

Mikrofon kepala dilengkapi mikrofon kondensator kecil dengan pola tangkapan segala arah, untuk dipakai dengan transmitter belt-pack MW1-LTX-Fx.

Nomor Pesanan **MW1-HMC**

Aksesoris

MW1-LTX-F1 UHF Wireless Belt-pack Transmitter

rentang frekuensi 790 s/d 814 MHz

Nomor Pesanan **MW1-LTX-F1**

MW1-LTX-F2 UHF Wireless Belt-pack Transmitter

rentang frekuensi 852 s/d 876 MHz

Nomor Pesanan **MW1-LTX-F2**

Diwakili oleh:

© Bosch Security Systems 2015 | Data dapat mengalami perubahan tanpa pemberitahuan
1856345099 | id, V4, 01. Jul 2015