



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](#) > [Microfoni](#) > [Microfoni per Fotocamera/Videocamera](#)



Euro 265,00

**MICROFONO A CONDENSATORE MEZZO
FUCILE SUPERCARDIOIDE PER
CAMCODER MKE600 SENNHEISER MKE
600**

Codice: 505453



Marchio:

EAN/UPC: 505453

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 0

Descrizione

MKE 600 è il microfono ideale per videocamere / camcorder in grado di gestire anche sfide filmiche impegnative. Grazie all'elevata direttività, il MKE 600 rileva i suoni provenienti dalla direzione in cui la fotocamera punta e attenua efficacemente il rumore proveniente dai lati e dalla parte posteriore. Il filtro "Low Cut" commutabile riduce ulteriormente il rumore del vento. Poiché alcune videocamere / videocamere non forniscono alimentazione phantom, il MKE 600 può anche essere alimentato a batteria. Un interruttore di accensione / spegnimento della batteria impedisce che la batteria si scarichi prematuramente; "Low Batt" viene visualizzato.

Caratteristiche Pronunciata direttività Rifiuto massimo del rumore laterale Il filtro "Low Cut" commutabile riduce al minimo il rumore del vento Phantom o alimentazione a batteria Interruttore batteria con indicatore "Low Batt" Robusto alloggiamento interamente in metallo Ottima soppressione del rumore trasmesso per via strutturale Fornito con parabrezza in schiuma e supporto antiurto Dati tecnici Dimensioni diametro 20 mm, lunghezza 256 mm Microfono supercardioide / lobare Risposta in frequenza Da 40 Hz a 20 kHz Max. livello di pressione sonora 132 dB SPL a P48; 126 dB SPL con alimentazione a batteria Peso 128 g (senza batteria) Sensibilità in campo libero, senza carico (1kHz) 21 mV / Pa a P48; 19mV / Pa con alimentazione a batteria Livello di rumore equivalente 15 dB (A) a P48; 16 dB (A) con alimentazione a batteria Tempo di operatività circa. 150 ore Alimentazione elettrica 48 V +/- 4 V (P48, IEC 61938) o batteria / batteria ricaricabile. Dimensioni AA 1,5 V / 1,2 V Consumo attuale 4,4 mA a P48