



Microfoni condensatore

## PZM185

AK3324H00010

**Microfono a zona di pressione**



## Descrizione

Il PZM185 è un microfono a zona di pressione progettato per applicazioni broadcast, interviste, home video production. Quando montato in tavoli, pavimenti, muri, leggi o camere diventa praticamente invisibile. Il PZM185 è alimentato da una batteria interna AAA da 1.5V o tramite phantom a 12-48V. Fornisce una risposta ampia e piatta ed è protetto contro le interferenze RF.

## Specifiche tecniche

Tipologia capsula:	<b>condensatore</b>
Diagramma polare:	<b>emisferico</b>
Diaframma:	<b>stretto</b>
Risposta in frequenza ( $\pm 3$ dB):	<b>50 Hz - 16 kHz</b>
Sensibilità:	<b>3,2 mV/Pa</b>
SPL max:	<b>120 dB</b>
Rapporto segnale/rumore:	<b>73 dB-A</b>
Valore ingresso max:	<b>21 dB-A</b>
Impedenza nominale:	<b>150 Ohm</b>
Alimentazione Phantom:	<b>1,5 V con batteria AAA, 12 - 48 V</b>
Connettore:	<b>XLR M 3 poli</b>
Cavo:	<b>2,4 m</b>
Dimensioni (L x H x P):	<b>150 x 19 x 87 mm</b>
Peso:	<b>115 g</b>

### Leading Technologies

Leading Technologies s.r.l. - P.iva 03291690968 - Via Solferino, 54 - 20900 Monza MB - Italy  
Tel: +39 039.94.15.200 - Fax: +39 039.21.03.506 - info@leadingtech.it - www.leadingtech.it  
© 2017 Tutti i diritti sono riservati