

## ME30W Microfones para Conferências

- Captação de som em grandes multidões
- Tripés incluídos, fácil configuração
- 2 microfones omnidireccionais de qualidade elevada



### Ideal para a gravação de conferências

Em reuniões, conferências e concertos, com os Microfones de Conferência ME-30W é mais fácil do que nunca captar sons em locais cheios de gente, com uma qualidade estéreo elevada. Esta solução profissional inclui dois microfones omnidireccionais criados pela Olympus para uma compatibilidade perfeita. Os Microfones de Conferência são ideais para serem utilizados com o DM-650. Com uma cobertura de 360°, não vai perder uma única contribuição - independentemente do local onde o orador estiver sentado. Estes microfones estéreo de ruído reduzido com canal direito e esquerdo cobrem uma largura de banda de 20Hz - 20 000Hz de frequência e podem ser fixados a dois mini tripés dobráveis incluídos no kit. Para uma cobertura máxima, podem ser colocados até 5 metros de distância um do outro – são perfeitos para gravações em salas de grandes dimensões, concertos ou quando muitos participantes se encontram sentados à volta de uma mesa muito grande. O Kit de Microfones de Conferência ME-30W inclui um estojo de transporte macio que guarda e protege tudo durante o transporte. Como opção, o Kit de Microfones de Conferência pode ser equipado com um adaptador de alimentação CA, para uma energia potencialmente infinita.

### Especificações

#### Características

Tipo	Microfone condensador electreto
Mono / Estéreo	2 x Mono
Impedância	1.9 k $\Omega$ $\pm$ 30%
Direccionalidade	Omnidireccional

#### Fonte de energia

Fonte de energia	Sistema de energia plug-in , tensão nominal: 1.5 - 9 V
------------------	--

#### Entrada de Interface

Sensibilidade / Ganho do microfone	- 38 dB/kHz - (Modo Ditado) -
------------------------------------	-------------------------------

#### Dimensões

Dimensões ( $\varnothing$ )	12,2 mm $\varnothing$ x 64 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Peso	54 g (apenas microfone)

#### Resposta de frequência

Resposta de frequência	20 - 20.000 Hz
------------------------	----------------

#### Especificações Técnicas

Entrada	1.5 V - 9 V
Tipo de Ficha	Mini-ficha de 3,5 $\varnothing$ mm