

## ME30W Mikrofony konferencyjne

- Przechwytywanie dźwięku na dużych zgromadzeniach
- Statywy w komplecie, wygodne rozstawianie
- 2 wysokiej jakości mikrofony wielokierunkowe



### Idealny do nagrań konferencyjnych

Gdy jesteś na spotkaniu, konferencji, czy koncercie, zestaw konferencyjny ME-30W sprawi, że nagranie wysokiej jakości dźwięku stereo, będzie niezwykle łatwe. To profesjonalne rozwiązanie składa się z dwóch wielokierunkowych mikrofonów stworzonych przez Olympus, w celu osiągnięcia idealnej kompatybilności. Zestaw mikrofonu konferencyjnego idealnie współpracuje z DM-650. Dzięki pokryciu obszaru w promieniu 360°, nigdy nie umknie ci żadna kwestia – bez względu na to, skąd dochodzi wypowiedź. Wysokiej jakości stereofoniczne mikrofony wchodzące w skład zestawu, obsługują prawy i lewy kanał oraz zapewniają zakres częstotliwości od 20Hz – 20 000Hz i mogą być zamocowane na dwóch składanych mini-statywach, również w zestawie. Aby uzyskać maksymalne pokrycie pola nagrania, należy rozstawić mikrofony maksymalnie 5 metrów od siebie; taki sposób nagrywania doskonale sprawdza się w dużych pomieszczeniach, salach koncertowych lub w sytuacjach, gdy wielu uczestników spotkania siedzi przy bardzo dużym stole. W skład zestawu konferencyjnego ME-30W wchodzi także miękki pokrowiec o niewielkich wymiarach, który zmieści niezbędne akcesoria zabezpieczając sprzęt na czas podróży. Jako opcja dla zestawu mikrofonu konferencyjnego dostępny jest zasilacz sieciowy dający nieograniczone czasowo możliwości zasilania.

### Specyfikacja

#### Charakterystyka

Typ	Mikrofon elektretowy
Mono / Stereo	2 x Mono
Impedancja	1.9 kΩ ± 30%
Kierunkowość	Wielokierunkowy

#### Interfejsy wejścia

Czułość / Wzmocnienie mikrofonu	- 38dB/kHz - (Tryb dyktowania) -
---------------------------------	----------------------------------

#### Wymiary

Wymiary (Ø)	12,2 mm Ø x 64 mm
Długość kabla	2,5 m
Waga	54 g (tylko mikrofon)

#### Zakres przenoszonych częstotliwości

Zakres przenoszonych częstotliwości	20 - 20.000 Hz
-------------------------------------	----------------

#### Dane techniczne

Napięcie wejściowe	1.5 V - 9 V
Typ wtyczki	3.5 Ø mm mini-jack

#### Zasilanie

Zasilanie	Podłączany system zasilania , napięcie: 1.5 - 9 V
-----------	---