

# ME30W Konferenssi mikrofonit Konferenssi mikrofonit

- Tallenna äänet laajalta alueelta
- Jalustat sisältyvät, helppo pystyttää
- Kaksi korkealaatuista suunnattavaa mikrofonia



## Ihanteellinen konferenssien nauhoitukseen

Uudella ME30W konferenssimikrofonilla äänen tallentaminen suurissa tapahtumissa on helpompaa kuin koskaan. Tapaamiset, konferenssit ja konsertit tallentuvat kaikki korkealaatuisella stereoäänellä. Tämä ammattimainen ratkaisu sisältää kaksi suunnattavaa mikrofonia, jotka Olympus on kehittänyt saumattomaan yhteistyöhön esimerkiksi DM-650 -sanelimien kanssa. Kun äänitysalue kattaa 360°, ei tarvitse huolehtia missä puhujat istuvat. Nämä oikea- ja vasenkanavaiset mikrofonit poistavat taustamelua ja kattavat 20Hz – 20,00 HZ taajuuden. Mikrofonit voidaan halutessa liittää kahteen kokoontaitettavaan jalkatukeen, jotka sisältyvät pakkaukseen.

Laajin katealue saavutetaan kun asetetaan mikrofonit 5 metrin (16ft) etäisyydelle toisistaan – täydellistä, kun halutaan tallentaa ääntä suurissa huoneissa, konserteissa, tai kun useampi ihminen istuu suuren neuvottelupöydän ympärillä.

ME30W-konferenssimikrofonisarja sisältää pehmeän kantolaukun, joka pitää kaiken kasassa kompaktisti ja turvallisesti. Suosittelemme, että täydennät sarjaasi Olympus-tallentimelle tarkoitetulla valinnaisella AC-adapterilla, joka tarjoaa rajatonta tallennustehoa.

## Tekniset tiedot

---

### Tuntomerkit

Tyyppi	Elektreettikondensaattorimikrofoni
Mono/Stereo	2 x Mono
Impedanssi	1.9 k $\Omega$ $\pm$ 30%
Suuntaaminen	Kaikkialle suunnattava

### Liittymä Sisääntulo

Mikrofonin herkkyys / vahvistus	- 38dB/kHz - (Sanelu) -
---------------------------------	-------------------------

### Mitat

Mitat ( $\emptyset$ )	12,2 mm $\emptyset$ x 64 mm
Kaapelin pituus	2,5 m
Paino	54 g (vain mikrofoniille)

### Taajuusvaste

Taajuusvaste	20 - 20.000 Hz
--------------	----------------

### Tekniset tiedot

Sisääntulo	1.5 V - 9 V
Pistoketyyppi	3.5 $\emptyset$ mm mini-liitin

### Virtalähde

Virtalähde	Plug-in virtajärjestelmä , nimellisjännite: 1.5 - 9 V
------------	--