

ECM-W3S / W3

Mi Shoe digital

L'audio sans fil pro pour vos interviews et créations de contenus

Transformez les interviews et la création de contenu en dialogues captivants grâce aux systèmes de micros sans fil ECM-W3S et ECM-W3. Conçu pour la polyvalence et l'excellence, ils offrent une mobilité sans faille pour les interviews, où qu'elles se déroulent. Compact, léger et doté d'une autonomie de six heures sur une seule charge, ces systèmes garantissent un enregistrement vocal de haute qualité, sans perdre une miette de l'instant.



Transmission sans fil Bluetooth



ECM-W3s 1 canal avec boîte de rangement et de chargement



Réduction du bruit



Enregistrement Audio digital

150m

Transmission sans fil

ECMW3S.CE7 / ECMW3S.CE7

- Micro sans fil digital interview avec système de réduction du bruit
- Existe en mono canal (ECM-W3S) et en deux canaux (ECM-W3)
- Technologie audio-numérique
- Filtre LC et réduction des bruits ambiant
- Jusqu'à 6h d'autonomie des modules distants
- Receveur est auto-alimenté par l'appareil
- Portée jusqu'à 150m
- Connectivité sans fil et sortie audio numérique via USB-C

Émetteur



6 hr

pour une charge complète

Récepteur



Alimenté par l'appareil

Ref	EAN	DEEE (€ HT)
ECMW3S.CE7	4548736157804	0,02€
ECMW3.CE7	4548736157767	0,02€

Fabriqué en Chine

Fiche technique

ECM-W3S / W3

Mi Shoe digital

Nom et modèle	ECM-W3S		ECM-W3
Température de fonctionnement	0 °C to +40 °C		
Connecteur / alimentation	Interface MI-Shoe		
Type de batterie	Batterie lithium-ion intégrée		
Mono / Stereo	Mono		
Directivité	omni-directionnel		
Réponse en fréquence	20 Hz to 20 000 Hz		
Sensibilité frontale	-20 dBFS (0.1 Pa, 1 kHz) *1		
Bruit intrinsèque	16 dB SPL or less (0 dB = 2x10⁻⁵ Pa) *1 *2		
Pression acoustique max.	120 dB SPL*3 *1		
Sortie du microphone	Oui (3.5 mm mini jack (stereo))		
Prise d'entrée pour micro externe	Oui (3.5 mm mini jack (mono))		
USB Type-C® Terminal	Oui		
Micro (émetteur) (W3S x1) (W3 x2)	L 25.0 mm x H 52.5 mm x P 20.5 mm / 17 g		
Recepteur	W 32.0 mm x H 29.0 mm x D 50.0 mm / 25 g		
Boîtier de stockage et chargement	L 68.5 mm x H 41.5 mm x P 65.5 mm / 90 g	L 92.5 mm x H 41.5 mm x P 65.5 mm / 110 g	
Fourni avec	Bonette anti-vent (1)	Bonette anti-vent (2)	
	Protège-connecteur et support (1)		
	Etuis souple (1)		
	Boîtier de chargement (1)		

*1 Acquis lorsque "10dB" est sélectionné par le commutateur ATT.

*2 Acquis lorsque "DIGITAL" est sélectionné par le commutateur à glissière.

*3 Equivalent sound pressure level value converted from the input level value that is acquired when 1% waveform distortion is produced by 1 kHz output signals from the microphone. (0 dB = 2x10⁻⁵Pa)

Compatibilités

		Interface audio numérique
Hybrides	Alpha 1 / Alpha 9II / Alpha 7RIV / Alpha 7RV / Alpha 7SIII / Alpha 7IV / Alpha 7C / ZV-E10 / ZV-E1 / FX3 / FX30 / Alpha 6700 / Alpha 7CII / Alpha 7CR	Oui
	Alpha 9 / Alpha 7-7R-7II-7RII-7SII-7III-7RIII / Alpha 6100-6300-6400-6500-6600	Non
Caméras	PXW-Z90 / FX6 / HXR-NX80 / MC88 /	Non
Compacts	RX10 series	
Camescopes	FDR-AX43A / AX45 / AX60 / AX700 / AX40 / AX55 / AX53 / AXP55 / AX33 / AXP33 / AX30 / AXP35	

Technologies

Connexion digitale (via le Mi-Shoe)

Alimenté par l'appareil via le Mi-Shoe

Low latency Bluetooth

Transmission sans fil Bluetooth

ECM-W3S

ECM-W3

ECM-W3