

ECM-S1

Mi Shoe digital

La qualité audio pro en streaming et podcast

Vivez l'expérience du streaming et des podcasts comme jamais auparavant avec le micro de streaming ECM-S1. Conçu pour les créateurs de contenu, ce micro compact et léger offre une qualité vocale haute-fidélité, un filtre de réduction de bruit, une capture audio directionnelle et une simplicité d'utilisation du bout des doigts. Grâce à ses possibilités de connexions sans fil, explorez de nouvelles options d'enregistrement en dehors de votre studio



ECM-S1 sur bras de streaming



ECM-S1 compacté



Réduction du bruit



Enregistrement Audio digital

150m

Transmission sans fil

ECMS1.CE7

- Micro sans fil streaming et podcast avec système de réduction du bruit
- Connexions sans fil et via USB-C pour ordinateur
- Ultra compact et léger, doté d'une batterie de 13h d'autonomie
- Technologie audio-numérique
- Filtre LC et réduction des bruits ambiant
- Receveur est auto-alimenté par l'appareil
- Portée jusqu'à 150m, faible latence audio
- Vumètre et contrôle audio simple et accessibles

13H

Récepteur

Alimenté par l'appareil

Ref	EAN	DEEE (€ HT)
ECMS1.CE7	4548736157736	0,02€

Fabriqué en Chine

Fiche technique

ECM-S1

Mi Shoe digital

Nom et modèle	ECM-S1
Température de fonctionnement	0 °C to +40 °C
Connecteur / alimentation	Interface MI-Shoe
Type de batterie	Batterie lithium-ion intégrée
Type de micro	Microphone à condensateur à électret arrière
Mono / Stereo	Mono / Stéréo
Directivité	unidirectionnel / omnidirectionnel / stéréo
Réponse en fréquence	20 Hz to 20 000 Hz
Sensibilité frontale	-20 dBFS (0.1 Pa, 1 kHz) *1
Bruit intrinsèque	19 dB SPL or less (0 dB = 2×10 ⁻⁵ Pa) *1 *2 *3
Pression acoustique max.	120 dB SPL*3 *1
Sortie du microphone	Oui (3.5 mm mini jack (stéréo))
Prise d'entrée pour micro externe	Oui (3.5 mm mini jack (stéréo))
USB Type-C® Terminal	Oui
Micro (émetteur) (W3S x1) (W3 x2)	L 63.0 mm x H 137.5 mm x P 63.0 mm / 157g
Recepteur	L 32.0 mm x H 29.0 mm x P 50.0 mm / 25g
Boîtier de stockage et chargement	
Fourni avec	Grille antit "pop" (1) Protège-connecteur et support (1) Etuils souple (1) Pied (1)

*1 Acquis lorsque "8" est sélectionné par la molette AUDIO LEVEL.
 *2 Acquis lorsque "Monaural, unidirectionnel" est sélectionné par le commutateur de sélection de la directivité et que "LC" est sélectionné par le commutateur de filtre.
 *3 Acquis lorsque "DIGITAL" est sélectionné par le commutateur à glissière.
 *4 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 = 2×10⁻⁵ Pa)

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



Transmission sans fil Bluetooth



Alimenté par l'appareil via le Mi-Shoe

Connexion digitale (via le Mi-Shoe)

