

## ECM-G1

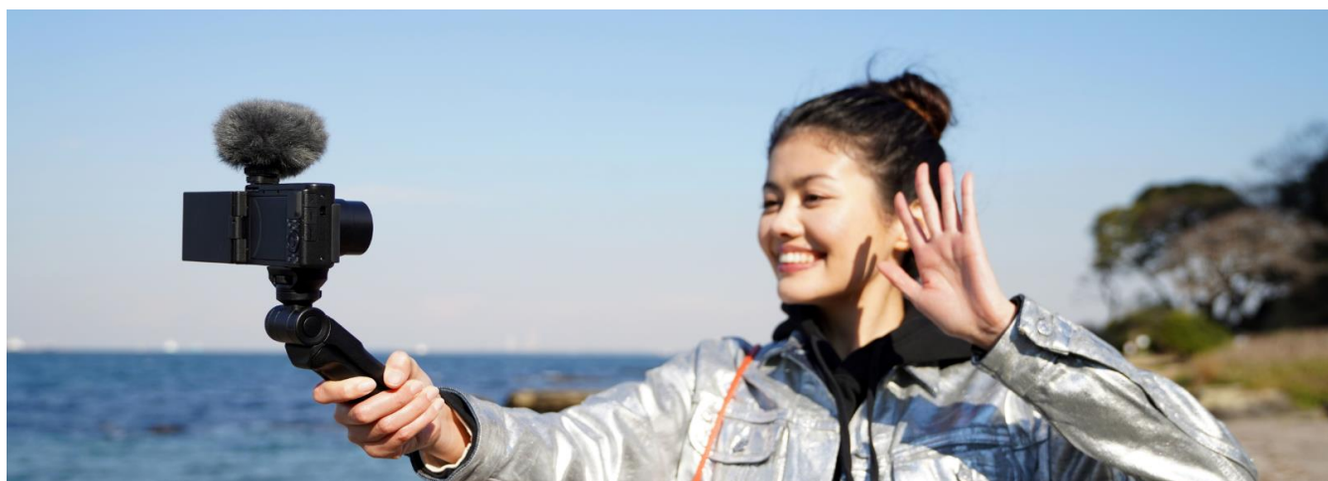
Mi Shoe &  
Jack 3.5mm

Nouveau micro-canon VLOG super compact auto-alimenté pour un son optimal, partout et à tout moment



### ECMG1Z.SYU

- Micro-canon super-cardioïd compact, léger, sans câbles et auto-alimenté
- Système d'enregistrement frontal pour une meilleure directivité
- Réduction naturelle des bruits environnants indésirables, idéal en Vlog, selfies et interview
- Enregistrement audio clair et précis des voix
- Bonnette anti-vent fournie



REF: ECMG1Z.SYU EAN: 4548736134737 DEEE: 0,02€

# ECM-G1

Mi Shoe & Jack 3.5mm

## Fiche technique

Type	Micro canon compact à prise de son frontale, auto-alimenté (Mi-Shoe), avec sortie audio jack 3.5 (condensateur de type électret arrière)
Réponse en fréquence	50 Hz - 20 000 Hz
Directivité	Super-cardioïde
Filtres numériques	--
Atténuation	--
Niveau Audio	paramétrable dans le boîtier
Connectique	Sony Mi-Shoe à suspension anti vibrations et sortie jack 3,5mm
Sensibilité frontale	-36 dB (0db=1V/Pa, 1Khz) (connecté via le MI-Shoe)
Bruit intrinsèque	20 dB SPL ou moins (0 dB = 2×10 <sup>-5</sup> Pa)
Niveau maximal de pression acoustique d'entrée	125 dB SPL <sup>*1 *4</sup>
Connectiques	Mi-Shoe et jack 3,5mm câble jack fourni
Températures de fonctionnement	0 °C to 40° C
Températures de stockage	--
Dimensions (L x H x P) (Approx.)	28 mm x 50.8 mm x 48.5 mm (sans pare-vent)
Poids (approx.)	34g
Compatibilité	Boîtiers Sony disposant d'un connecteur Mi-Shoe et autres appareils disposant d'une entrée audio pour micro jack 3,5mm
Autres	bonnette anti-vent fournie

