



Evolution Wireless Digital EW-DP SKP | Émetteur numérique enfichable



Émetteur UHF numérique plug-on XLR avec alimentation fantôme +48 V, enregistreur sur carte microSD et entrée mini-jack 3,5 mm de micro-cravate pour Evolution Wireless Digital.

CARACTÉRISTIQUES

- Système de microphone sans fil UHF entièrement numérique pour applications vidéo
- Bluetooth intégré pour la synchronisation et le contrôle
- Notifications intelligentes pour l'assistance et le diagnostic du système
- La gestion intelligente de la batterie indique la durée de fonctionnement (heures:minutes)
- Autonomie prolongée sur batterie : jusqu'à 12 h pour l'émetteur, 7 h pour le récepteur (SKP jusqu'à 6 h)
- Composants empilables aimantés pour de multiples possibilités de montage
- Plage dynamique de 134 dB, la meilleure du secteur, pour une transmission sans distorsion
- Bande de commutation atteignant 56 MHz pour de la flexibilité dans tout environnement HF
- Latence exceptionnellement faible (1,9 ms)
- Chargement et alimentation externes par USB-C (récepteur uniquement)
- Appli Smart Assist pour la supervision et le contrôle
- L'émetteur plug-on optionnel dispose d'entrées XLR et mini-jack 3,5 mm, d'une alimentation fantôme +48 V et de l'enregistrement sur carte microSD (ENG Set ou composant seul)

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Émetteur numérique enfichable EW-DP SKP
- 2 piles AA



Evolution Wireless Digital

EW-DP SKP | Émetteur numérique enfichable

SPECIFICATIONS

Système			EW-DP SKP	
Plages de fréquences de la liaison audio	Q1-6	470,2 – 526 MHz	Tension d'entrée	~ 2,0 - 4,35 V
	R1-6	520 – 576 MHz	Courant d'entrée	< 300 mA / (sans prise de vue et P48)
	R4-9	552 – 607,8 MHz	Alimentation	2 piles AA de 1,5 V ou pack de batterie rechargeable BA 70
	S1-7	606,2 – 662 MHz	Puissance d'émission	Audio link: 10 mW ERP BLE: max. 10 mW EIRP
	S4-7	630 – 662 MHz	Puissance de sortie audio	< 2 dBV max. (high level) / < 4 dBu max. (high level)
	S7-10	662 – 693,8 MHz	Puissance de sortie XLR	max. 10 mA
	T1/7	694,5 – 702,7 MHz & 748,3 – 757,7 MHz	Dimensions	108 x 42 mm
	T12	806,125 – 809,750 MHz	Poids (sans piles)	ca. 163 g
	T13-14	819,2 – 823,0 MHz		
	U1/5	823,2 – 831,8 MHz & 863,2 – 864,8 MHz		
Bluetooth® Low Energy Plage de fréquence (BLE)				
Réponse en fréquence audio	20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs			
Taux de distorsion	≤ -60 dB à 1 kHz @ niveau d'entrée de -3 dBfs			
Gamme dynamique	134 dB			
Latence du système	1,9 ms			
Plage de température de service	-10 °C - +55 °C			
Humidité relative de l'air	5 - 95 % (sans condensation)			

VARIANTES DU PRODUIT

EW-DP SKP (Q1-6)	470,2 – 526 MHz	N° d'article 700080
EW-DP SKP (R1-6)	520 – 576 MHz	N° d'article 700081
EW-DP SKP (R4-9)	552 – 607,8 MHz	N° d'article 700082
EW-DP SKP (S1-7)	606,2 – 662 MHz	N° d'article 700083
EW-DP SKP (S4-7)	630 – 662 MHz	N° d'article 700084
EW-DP SKP (S7-10)	662 – 693,8 MHz	N° d'article 700085
EW-DP SKP (T1/7)	694,5 – 702,7 MHz & 748,3 – 757,7 MHz	N° d'article 700478
EW-DP SKP (T12)	806,125 – 809,750 MHz	N° d'article 700479
EW-DP SKP (T13-14)	819,2 – 823,0 MHz	N° d'article 700480
EW-DP SKP (U1/5)	823,2 – 831,8 MHz & 863,2 – 864,8 MHz	N° d'article 700086
EW-DP SKP (V3-4)	925,2 – 937,3 MHz	N° d'article 700088
EW-DP SKP (Y1-3)	1785,2 – 1799,8 MHz	N° d'article 700089



Evolution Wireless Digital

EW-DP SKP | Émetteur numérique enfichable

ACCESSOIRES

Mounting Plate Set	Kit de montage EW-DP (Plaque perforée, vis de montage, griffe passive, clé allen, pince de ceinture)	N° d'article 700005
Mounting Plate	Plaque perforée seul	N° d'article 588188
CL35	Câble spiralé mini-jack 3,5 mm TRS vers mini-jack 3,5 mm TRS	N° d'article 586365
CL35-Y	Câble spiralé mini-jack 3,5 mm TRS vers double mini-jack 3,5 mm TRS	N° d'article 700061
CL35XLR	Câble spiralé mini-jack 3,5 mm vers XLR	N° d'article 700062
BA 70	Pack de batterie rechargeable pour SK, SKM-S, SKP	N° d'article 508860
L 70 USB	Chargeur pour pack de batterie rechargeable BA 70	N° d'article 508861
KIT DE CHARGEMENT EW-D	Kit contenant le chargeur L 70 USB et 2 packs de batterie rechargeable BA 70	N° d'article 508862

DIMENSIONS

EW-DP EK

