

Système 10 pour caméra

système sans fil numérique portable pour caméra

Avec son design compact et portable, le **Système 10**, système sans fil numérique haute-fidélité pour caméra, est idéalement positionné pour capturer le son sur le vif. Parfait pour la production vidéo, le reportage et toutes les applications mobiles intermédiaires, le récepteur offre plusieurs options de montage pour convenir à une grande variété de caméras et d'appareils d'enregistrement.

Comme tous les produits de la famille sans fil **Système 10**, le modèle pour caméra offre trois niveaux de diversité : fréquence, temps et d'espace. La sélection de canal, la synchronisation et la configuration instantanées du modèle pour caméra le rendent extrêmement simple d'emploi, tandis que son fonctionnement sans fil numérique en 24 bits/48 kHz apporte une qualité sonore ultime et des performances fiables. De plus, comme le système fonctionne dans la bande 2,4 GHz, il reste constamment à l'abri des interférences de la télévision.

Disponible en configuration main, micro-cravate et boîtier de poche, chaque système sans fil **Système 10 pour caméra** comprend une monture pour sabot de caméra en plus du récepteur et de l'émetteur.

- Fonctionnement sans fil numérique 24 bits/48 kHz pour une meilleure qualité sonore et des performances fiables
- Fonctionne dans la bande 2,4 GHz, sans aucune interférence de la télévision
- Récepteur ultra compact avec de multiples options de montage
- Prises de sortie symétriques et asymétriques sélectionnables avec commande de niveau pour l'emploi avec la plupart des caméras et appareils d'enregistrement
- Batterie interne rechargeable d'une autonomie de 12 heures
- Prise casque indépendante et commande de volume pour écoute de contrôle audio locale
- La fonction de multi-couplage permet d'associer un même récepteur à un maximum de huit émetteurs main ou de poche
- Trois niveaux d'assurance de diversité : fréquence, temps et espace
- Sélection automatique de fréquence pour un fonctionnement transparent sans interférences
- Fonctionnement extrêmement simple avec sélection de canal, synchronisation et configuration instantanées



ATW-1701 – Système à émetteur UniPak®

Récepteur ATW-R1700 et émetteur UniPak® ATW-T1001. Sélectionnez un microphone ou câble Wireless Essentials® pour compléter le système.

Code EAN : 4961310127763

ATW-1702 – Système à microphone main

Récepteur ATW-R1700 et microphone/émetteur main ATW-T1002, dynamique, unidirectionnel. Fourni avec la pince pour pied de micro Quiet-Flex™ AT8456a.

Code EAN : 4961310127770

ATW-1701/P – Système à micro-cravate UniPak®

Récepteur ATW-R1700 et émetteur UniPak® ATW-T1001 avec micro-cravate omnidirectionnel ATR35cW.

Code EAN : 5055145748213

ATW-1701X3M – Système à émetteur UniPak® + Câble XLR

Récepteur ATW-R1700, émetteur UniPak® ATW-T1001 et câble 3,5mm/XLR. Sélectionnez un microphone Wireless Essentials® pour compléter le système.

ATW-1702X3M – Système à microphone main + Câble XLR

Récepteur ATW-R1700, microphone/émetteur main ATW-T1002 dynamique, unidirectionnel. Fourni avec la pince pour pied de micro Quiet-Flex™ AT8456a.



Spécifications:

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU SYSTÈME

Fréquence de Fonctionnement	2,4 GHz bande ISM
Gamme Dynamique	>109 dB (Pondérée en A), typique
Distortion Harmonique Totale	<0.05% typique
Portée de Fonctionnement	30 m (100') typique Environnement sans interférence
Température de Fonctionnement	0° C to +40° C (32° F to 104° F) Les performances peuvent varier température basse
Réponse en Fréquence	20 Hz à 20 kHz Selon le type de microphone

Pour l'amélioration de ce produit, il peut être sujet à modification sans information préalable.

CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR

Système Récepteur	Diversité (fréquence/temps/espace)
Niveau de Sortie Maximal	Mini-jack 3,5 mm 3 points (TRS) symétrique : +6 dBV double mono, asymétrique : 0 dBV
Alimentation	Adaptateur secteur externe à découpage type USB, CA 100-240 V (50/60 Hz) vers CC 5 V, 0,5 A interne : batterie lithium-ion 3,7 V rechargeable Autonomie de la batterie 12 heures Selon les conditions environnementales Durée de charge de la batterie : 4 heures 30 mn Selon les conditions environnementales Plage de température de charge : 5 °C à +35 °C
Batterie	
Dimensions	56 mm (L) x 91,4 mm (H) x 27,8 mm (P)
Poids Net	105 grammes
Accessoires Inclus	Deux antennes ; monture sabot de caméra ; adaptateur secteur (type USB) ; câble USB ; câble stéréo mini-jack 3,5 mm ; câble mini-jack 3,5mm / XLR (avec les bundles ATW-1701X3M et ATW-1702X3M)

CARACTÉRISTIQUE DE L'ÉMETTEUR DE POCHE

Puissance de Sortie RF	10 mW
Émissions Parasites	Suivant la réglementation locale
Connexions d'Entrée	Connecteur 4 broches verrouillables Pin 1: GND, Pin 2: INST INPUT, Pin 3: MIC INPUT, Pin 4: DC BIAS +9V
Piles	Deux 1.5V AA non fournies
Durée de Vie des Piles	>7 heures (alkaline) Selon le type et le niveau d'utilisation
Dimensions	70,2 mm (L) x 107 mm (H) x 24,9 mm (P)
Poids Net	100 grammes (sans pile)

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMETTEUR MAIN

Puissance de Sortie RF	10 mW
Émissions Parasites	Suivant la réglementation locale
Piles	Deux 1.5V AA non fournies
Durée de Vie des Piles	>7 heures (alkaline) Selon le type et le niveau d'utilisation
Dimensions	254,8 mm long, Ø de 50 mm
Poids Net	280 grammes (sans pile)
Accessoires fournis	Pince AT8456a Quiet-Flex™

Pour l'amélioration de ce produit, il peut être sujet à modification sans information préalable.

 **audio-technica.**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com