

Extension Unit

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

ATTENTION

Par mesure de sécurité, ne raccordez pas le connecteur pour le câblage de périphériques pouvant avoir une tension excessive au port suivant :

- LAN

Ne pas installer l'appareil dans un endroit confiné, par exemple une bibliothèque ou un placard encastré.

IMPORTANT

La plaque signalétique se situe à l'endroit suivant sur l'appareil.

- Bas

AVERTISSEMENT

N'exposez pas les batteries à une chaleur excessive, au soleil ou près d'un feu par exemple.

Cet équipement ne convient pas pour une utilisation dans des endroits où se trouvent des enfants.

Tous les câbles d'interface permettant de raccorder l'équipement aux périphériques doivent être de type blindé afin de respecter la(les) directive(s) CEM et empêcher une opération non désirée dû aux émissions rayonnées. Quand les câbles sont fournis, utilisez-les toujours à cet effet.

Pour les clients au Canada

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Pour les clients en Europe

Ce produit est prévu pour être utilisé dans les environnements électromagnétiques suivants : E2 (commercial et industrie légère), E3 (urbain extérieur) et E4 (environnement EMC contrôlé, ex. studio de télévision).

AVERTISSEMENT

L'utilisation de cet appareil dans un environnement domestique risque de provoquer des interférences radio.

ATTENTION

Il est possible que des champs électromagnétiques à des fréquences spécifiques influencent l'image et le son de cet appareil.

Pour les clients en Europe

Ne pas utiliser cet appareil dans une zone résidentielle.

<p>Pour les clients au Canada</p> <p><u>GARANTIE LIMITÉE DE SONY</u> - Rendez-vous sur http://www.sonybiz.ca/pro/lang/en/ca/article/resources-warranty pour obtenir les informations importantes et l'ensemble des termes et conditions de la garantie limitée de Sony applicable à ce produit.</p>
--

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Bedienungsanleitung

- SDI IN
- RAW OUT
- SDI OUT

Présentation

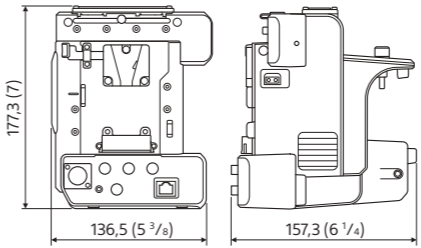
Cet appareil est un module d'extension à fixer sur le caméscope à mémoire à semi-conducteurs PXW-FX9V/FX9T.

Pour plus de détails sur l'appareil, consultez le mode d'emploi PXW-FX9V/FX9T.

Remarque

Lorsque vous fixez l'appareil sur le PXW-FX9V/FX9T, retirez d'abord le bloc-batterie du PXW-FX9V/FX9T, puis fixez l'appareil.

Caractéristiques techniques

Généralités	
Poids	Environ 1 kg (2 lb. 3,3 oz.) (boîtier uniquement)
Dimensions	(Unité : mm (pouces), hors pièces saillantes, boîtier uniquement) ¹⁾ <div style="text-align: center;">  </div> <p>1) Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.</p>
Puissance électrique requise	CC 12 V (11 V à 17,0 V)
Consommation électrique	Environ 43 W (connecté au PXW-FX9V/FX9T, objectif fixé, enregistrement 59.94P XAVC-I QFHD, viseur allumé, consommation 5,6 W XDCA-FX9) <p>Environ 69 W (connecté au PXW-FX9V/ FX9T, objectif fixé, enregistrement 59.94P XAVC-I QFHD, viseur allumé, sortie 2,0 A du connecteur DC OUT)</p>
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température de stockage	−20 °C à +60 °C (−4 °F à +140 °F)

Section d'entrée/sortie	
Entrées	
Récepteur sans fil	D-sub à 15 broches <p>Analog CH1 : −40 dBu</p> <p>Digital CH1/CH2 : −40 dBFS</p>

Sorties	
RAW OUT	Type BNC, 0,8 Vp-p, sortie dédiée asymétrique pour format
REF OUT	Type BNC, 0,6 Vp-p ± 0,1 Vp-p, sortie REF SYNC, 75 Ω
TC OUT	Type BNC, 1,0 Vp-p, 75 Ω

Autre	
Connecteur LAN	RJ-45 (1), 1000BASE-T, 100BASE-T, 10BASE-T
DC IN	Type XLR, 4 broches, mâle, 11 V à 17 V CC
DC OUT	Type arrondi 4 broches, 10 V à 12,5 V CC, courant nominal maximal 2,0 A (total, y compris le connecteur LIGHT) <p>La sortie de signal REC Tally et l'entrée de signal REC Trigger sont prises en charge via le connecteur DC OUT.</p>
LIGHT	2 broches, 12 V CC (20 W ou inférieur)
Connecteur USB	Compatible USB 2.0, type A, pour modem (2)
Accessoires	
Mode d'emploi	
Garantie	

Remarques

- Raccordez uniquement au connecteur DC OUT des dispositifs dont la consommation de courant est égale ou inférieure à 2,0 A.
- Le récepteur sans fil et les fonctions RAW OUT ne sont pas pris en charge dans la version 1.0 du logiciel PXW-FX9.

La conception et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

- Sony ne peut être tenue responsable de tout dommage, de quelque nature que ce soit, résultant d'une incapacité à mettre en place des mesures de sécurité adaptées pour les dispositifs de transmission, de fuites de données inévitables dues aux spécifications de transmission ou de tout autre problème de sécurité.**
- Selon l'environnement d'exploitation, il est possible que des tiers non autorisés sur le réseau puissent accéder à l'appareil. Avant de connecter l'appareil au réseau, vérifiez que le réseau est bien protégé.
- Le contenu des communications peut être intercepté à votre insu par des tiers non autorisés à proximité des signaux. Lors de communications LAN sans fil, appliquez des mesures de sécurité adaptées pour protéger le contenu des communications.
- Pour des raisons de sécurité, lors de l'utilisation de cet appareil connecté au réseau, il est fortement recommandé d'accéder à la fenêtre de commande via un navigateur Web et de modifier la limitation d'accès des valeurs d'usine préréglées. Il est par ailleurs recommandé de modifier régulièrement le mot de passe.

<p>Remarques</p> <ul style="list-style-type: none">Vérifiez toujours que l'appareil fonctionne correctement avant l'utilisation. Vérifiez toujours que l'appareil fonctionne correctement avant l'utilisation. Sony n'assumera pas de responsabilité pour les dommages de quelque sorte qu'ils soient, incluant mais ne se limitant pas à la compensation ou au remboursement, à cause de la perte de profits actuels ou futurs suite à la défaillance de cet appareil, que ce soit pendant la période de garantie ou après son expiration, ou pour toute autre raison quelle qu'elle soit. Sony n'assumera pas de responsabilité pour les réclamations, quelle qu'elles soient, effectuées par les utilisateurs de cet appareil ou par des tierces parties. Sony n'assumera pas de responsabilité pour la cessation ou l'interruption de tout service lié à cet appareil, résultant de quelque circonstance que ce soit.

Si l'appareil est soudainement déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud, ou si la température ambiante augmente brusquement, de l'humidité peut se former sur la surface externe de l'appareil et/ou à l'intérieur de l'appareil. Ce phénomène est connu sous le nom de condensation. Si de la condensation se produit, mettez l'appareil hors tension et patientez le temps que la condensation disparaisse avant d'utiliser l'appareil. L'utilisation de l'appareil avec de la condensation pourrait endommager l'appareil.

Le ventilateur est une pièce consommable qui nécessitera un remplacement périodique.

Lorsque vous utilisez l'appareil à température ambiante, le cycle de remplacement est d'environ 5 ans.

Mais, ce cycle de remplacement ne représente qu'une indication et ne garantit pas la durée de vie de ce consommable. Pour plus de détails sur le remplacement de ces pièces, veuillez contacter votre revendeur.

Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement les packs de batteries et les adaptateurs CA Sony listés ci-dessous.

Blocs-batteries au lithium-ion
BP-GL95B
Adaptateur CA
AC-DN10A

La borne de batterie de cet appareil (le connecteur pour les packs batterie et les adaptateurs CA) est une pièce consommable. L'appareil risque de ne pas être alimenté correctement si les broches de la borne de batterie sont cintrées ou déformées par les chocs ou les vibrations, ou si elles sont touchées par la corrosion en raison d'une utilisation prolongée en extérieur. Des inspections périodiques sont recommandées pour que l'appareil continue à fonctionner correctement et pour prolonger la durée de son utilisation. Contactez un vendeur ou un technicien Sony pour plus d'informations sur les inspections.

