

# PWS-110PR1

Station de contrôle de la production à faible profondeur



## Présentation

### Contrôle opérationnel en direct de l'unité PWS-4500 en 4K et en HD

La PWS-100PR1 est une station de contrôle de la production à faible profondeur de 1 U fournie avec le logiciel de contrôle de la production PWA-PRC1 préinstallé. Associée au panneau de commande PWSK-4403, elle offre une interface utilisateur intuitive permettant le contrôle du ralenti et l'ajustement du montage sur le système de serveur live PWS-4500, ainsi qu'une fonction d'écran tactile. Elle présente un châssis de 130 mm, moins profond que celui du modèle précédent.

### Contrôle du PWS-4500

La station PWS-110PR1 permet le contrôle opérationnel de l'unité PWS-4500. Elle permet de connecter le périphérique de contrôle USB PWSK-4403 pour les séquences au ralenti en direct et de raccorder un moniteur à écran tactile en option.

### Version courte de la PWS-100PR1

La station PWS-110PR1 remplace la PWS-100PR1. Elle est équipée d'un châssis de 130 mm, moins profond que celui du modèle précédent.

## Fonctions

### Interface utilisateur permettant le contrôle du ralenti pour le système de serveur live PWS-4500

La station PWS-110PR1 fournit plusieurs modes d'interface utilisateur adaptés aux différents types de fonctionnement.

- Mode Afficheur : permet de surveiller tous les signaux d'entrée et de sortie sur chacun des ports du PWS-4500.
- Mode 1 Périphérique et 2 Périphériques : l'interface utilisateur est divisée en deux zones, l'une dédiée à la gestion des clips et l'autre à la visualisation du signal.
- Mode Liste de projection : permet de définir une liste de projection.
- Mode Découpe : permet d'effectuer des découpes HD à partir d'un signal 4K.
- Mode Nom du clip : aide les opérateurs à saisir des noms pour les clips.

### Fonction d'écran tactile

L'unité offre une fonction d'écran tactile pour une plus grande simplicité d'utilisation.

### Châssis de faible profondeur

La station PWS-110PR1 est dotée d'un châssis de 130 mm, moins profond que celui du modèle précédent (PWS-100PR1).

## Spécifications techniques

### Informations générales

Alimentation

100 V CA à 240 V CA, 50/60 Hz

## Informations générales

Consommation électrique – Max.	235 W
Consommation électrique – Veille	3 W ou moins
Température de fonctionnement	5 à 35 °C
Température de stockage	-20 à 55 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 90 % (humidité relative)
Taux d'humidité de stockage	75 % ou moins
Poids	10,2 kg
Dimensions (largeur / hauteur / profondeur)	440 x 43,6 x 507 mm

## Entrées/Sorties

LAN	2 ports RJ-45 (1000BASE-T,100BASE-TX)
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>- USB Super Speed (USB 3.0 ), type A</li><li>- 6 ports au total (2 à l'avant et 4 à l'arrière)</li><li>- Avant : Puissance supportée (900 mA/port)</li><li>- Arrière : Puissance supportée au niveau du port inférieur droit (900 mA), non supportée sur les trois autres ports</li></ul>
HDMI	Type A, version HDMI 1.4a, résolution maximale de 1920 x 1200, 60 Hz
Port d'affichage	Port d'affichage spécification 1.1 a, résolution maximale 2560 x 1600, 60 Hz
REF IN	2 ports BNC, conforme à la norme SMPTE-318M, sync. niveau triple HD (0,6 Vc-c/75 Ω/sync charge) ou Black Burst SD/sync composite (0,286 Vc-c/75 Ω/sync charge)
SDI	8 ports BNC HD : conforme à la norme SMPTE-292M SD : conforme à la norme SMPTE-259M

## Spécifications du PC

Processeur	Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)
Mémoire	8 Go
Disque dur Mac OS	1x mSATA 60 Go
Bus d'extension	2x PCIe Gen2 8-Lane (30 W)

## Produits associés



### **HDC-4300**

Caméra système 4K/HD



### **PWS-110MG1**

Station de passerelle multimédia à faible profondeur



### **PWSK-4403**

Panneau de commande PWS-4403



### **PWS-100MG1**

Station de passerelle multimédia



### **BPU-4800**

Processeur de bande de base 4K / HD et serveur UHFR pour caméra système HDC-4800



### **PWS-110CM1**

Station de gestion de contenu

## Galerie



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.