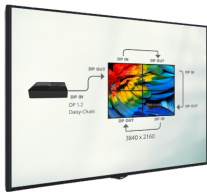


PR43D-4H



Key Features

**Chainage d'Ecrans**

Ce moniteur peut distribuer le contenu reçu (vers d'autres écrans) en exploitant les entrées/sorties vidéo des écrans qui lui sont reliés. Cette configuration permet ainsi de créer un branchement en série et d'exploiter nos moniteurs sous forme de murs d'image Vidéo.

**Sécurité Support USB**

Une trappe de protection vissée (située à l'arrière de l'appareil) met la clé USB, diffusant du contenu vers l'écran, à l'abri de toute manipulation malveillante.

**Lecture Automatique USB**

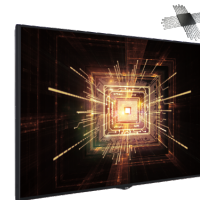
Notre SoC intégré vous offre la possibilité d'activer la fonction USB Auto Play vous permettant ainsi d'afficher automatiquement à l'écran le contenu photo ou vidéo de votre clé USB sans vous soucier de quoi que ce soit d'autre.

**Design fin**

Les écrans de cette série possèdent un cadre ultra fin, laissant toute la place au contenu affiché à l'écran afin d'orienter l'attention de votre public. Cette série propose également la profondeur la plus faible parmi l'ensemble de nos Solutions d'Affichage Professionnel.

**Programmeur**

Le planificateur intégré est l'une des nombreuses fonctionnalités incluses importantes. Le planificateur vous permet de planifier des routines quotidiennes lorsque l'écran est allumé ou éteint, ainsi que la sélection de différentes sources ou listes de lecture USB.

**Gestion de contenu SoC**

Notre SoC intégré à quatre cœurs (Quadcore) possède une grande puissance de calcul afin de vous permettre une gestion plus rapide et fluide de vos contenus à afficher que ces derniers se trouvent en-ligne ou hors-ligne.

Affichage

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Taille de l'écran | 43" | Technologie Ecran | IPS |
| Type de rétro-éclairage | Slim DLED | Luminosité | 700 cd/m ² |
| Résolution native | 3840 x 2160 (16:9) - UHD | Rapport de contraste (Typique) | 1200:1 (typ.) |
| Rapport de Contraste Dynamique | 70000:1 | Durée de vie de la dalle (min.) | 30000 Hrs |
| Temps de réponse | 8 ms | Zone active (H x V) | 941.1 (H) x 529.4 (V) mm |
| Angle de Vue | 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 | Valeur de Couleur | 1.07G (8bits + FRC) |
| Color Gamut | 72% NTSC | Haze Level | 1% |
| Taux de rafraîchissement | 60 Hz | Orientation | Paysage / Portrait |
| Heures de fonctionnement | 24/7 | Domaines d'utilisation | Intérieur |

Système intégré

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Modèle de carte mère | 17MB400VS | Système d'exploitation | Android 9 |
| Mémoire | 2 GB DDR4 | Stockage | 16 GB eMMC |
| Additional Storage | Micro SD (up to 1TB) | CPU | Quad-Core ARM Cortex-A55 |
| GPU | ARM Mali-G31 MP2 | Filaire | 10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication |
| WiFi | WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication | Bluetooth | BT 5.1 |
| HTML5 Browser | Vewd | Affichage sans fil | Miracast |

I/Os à l'arrière

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Entrée vidéo | 4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB | Sortie vidéo | 1xHDMI2.0 |
| Entrée audio | Casque, Optique SPDIF | Contrôle externe | RS232 (jack 3,5 mm vert), Gigabit Ethernet (RJ45), Ethernet (RJ12) |
| Capteur Externe | RJ12 | | |

Mécanique

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| Dimensions du produit (LxPxH) | 963 x 63 x 555 mm | Package Dimensions (WxDxH) | 1050 x 178 x 718 mm |
| Poids du Produit | 10.4 kg | Poids du colis | 13.5 kg |
| Montage Vesa | 200 (W) x 200 (H) mm M6 | Largeur du bezel | B: 9 mm, T/L/R: 6 mm |

Conditions environnementales

| | | | |
|---------------------------|--------|----------------------------|--------|
| Conditions de température | 0-40°C | Humidité de fonctionnement | 10-90% |
|---------------------------|--------|----------------------------|--------|

Puissance

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Alimentation Electrique | 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz |
|-------------------------|------------------------------|

Consommation d'énergie

| | | | |
|------------------|--------|---------|-------|
| Typical | 127 W | Maximum | 160 W |
| Veille Prolongée | ≤0.5 W | | |

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caractéristiques principales | Lanceur de CMS HTML5, Lanceur de CMS Android, Prise en charge de la gestion de contenu ouverte, Planificateur, Lecture automatique USB, Lancement automatique, HDMI-CEC, Réveil HDMI, Basculement automatique, Verrouillage du panneau, Rotation de l'OSD et de l'interface utilisateur, Rotation de la vidéo, NoSignalPowerOff, Décalage de pixel, Planificateur, Prise en charge du mur vidéo, Télécommande via LAN, Horloge en temps réel, Crestron connecté, SNMP | Caractéristiques mécaniques | Joystick, Interrupteur à Bascule, Câble d'alimentation Détachable, Logo Détachable, Cache USB Interne |
| Haut-parleur | 2x8 W | | |

Accessoire

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standard | QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Kit de montage, Câble d'extension IR |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|

Certification

| | | | |
|--------------------|-----|------------------------|-----|
| Sécurité | Oui | Approbation EMC | Oui |
| Marquage CE | Oui | | |