



# PDU – 55” UHD – 500nits

Vestel



---

#PDU55UF82

**Planificateur** Le logiciel Digital Signage Monitor permet de nombreuses fonctionnalités importantes telles que Scheduler. Le planificateur définit facilement l'heure de mise sous/hors tension de votre écran et vous permet de ne pas vous soucier de l'état de vos écrans à tout moment. **Lancement automatique** Nous avons simplifié la tâche afin de donner à toute application HTML5 un lien dans le logiciel SoC. Sur cela, l'affichage commencera avec le lien donné. L'application peut être une application hors ligne ou en ligne, permettant aux clients d'exécuter leur propre application.

---

Panneau

Taille

55"

Technologie d'écran

IPS

Technologie d'écran

Direct-Type LED

Luminosité



500 cd/m<sup>2</sup>

**Résolution**

3840 x 2160 (16:9) – UHD

**Ratio de contraste**

1200:1

**Rapport de  
Contraste  
Dynamique**

50000:1

**Durée de vie de la  
dalle (min.)**

30000 Hrs

**Temps de réponse**

8 ms

**Zone active (H x V)**

1210 x 681 mm

**Pixel Pitch (H x V)**

0.315 x 0.315 mm

**PPI (pixel par pouce)**

81

**Angle de Vue**

178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10

**Valeur de Couleur**

1.07 G (8bits + FRC )

**Traitement d'écran**

3H

**Niveau de brume**

1%

**Taux de rafraîchissement**

60 Hz

**Type de Cadre**

Ultra mince

**Orientation**

Horizontal / Vertical

**Heures de fonctionnement**

24/7

**Domaines d'utilisation**

Intérieur

**Connectivité du moniteur****Entrée RVB**

VGA(DE-15F)

**Sortie RVB**

N/A

**Entrée vidéo**

4xHDMI2.0, DP1.2a, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)

**Sortie vidéo**

HDMI2.0, DP1.2a

**Entrée audio**

Entrée ligne L/R

**Sortie audio**

Écouteurs, Optic SPDIF

**Contrôle externe**

RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)

**Capteur Externe**

RJ12

**Conditions de fonctionnement****Température**

0-40°C

**Humidité**

10-90%

**Consommation d'énergie****Typique**

97 W

**Veille prolongée**

?0.5 W



## Puissance

### Alimentation électrique

110 VAC – 240 VAC – 50/60 Hz

## Accessoires

### Standard

QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable

## Mécanique

### Dimensions (LxPxH)

1238 x 104 x 712 mm

### Dimensions de l'emballage (LxPxH)

1369 x 165 x 874 mm

### Poids

17.05 kg

### Poids de l'emballage

21.65 kg

### Montage VESA

400 x 200 mm – M6

### Largeur du cadre

B:14 | T:11 | L/R:11 mm

## Caractéristiques

### Caractéristiques principales

Open Content Management Support, Scheduler, USB-Autoplay, Auto-Launch, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, Panel Lock, OSD Rotation, No SignalPower Off, Screen Saver, Pixel shift, Scheduler, Videowall support, Remote Control via LAN, Real Time Clock

**Caractéristiques mécaniques**

Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder

**Fonctions optonnelles**

OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance

**Haut-parleurs**

2 x 8 W

**Certification****Sécurité**

Oui

**Approbation EMC**

Oui

**Marquage CE**

Oui