

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES [Impression](#)



## Affichage

### Fréquence de balayage H

30 - 81 KHz

### Fréquence pixels maximum

148.5 MHz

### Fréquence de balayage V

48 ~ 75 HZ

## Ecran

### Diagonale

95"

### Type

120 Hz LED BLU

### Résolution

1920 x 1080 (16:9)

### Pitch (mm)

0.364 (H) x 1.092 (V)

### Surface d'affichage active

2096.64 (H) x 1179.36 (V)

### Luminosité

600 cd/m<sup>2</sup>

### Taux de contraste dynamique

5000:1

### Angle de vue (Horizontal / Vertical)

178° / 178°

### Temps de réponse (G à G)

8 ms

### Couleurs d'affichage

10 bit Dithering - 1.07 Milliard

### Gamme de couleurs

72%

### Taux de contraste

10 000:1

[AFFICHER PLUS DE SPÉCIFICATIONS](#) —

## Connectiques

### Entrée

RVB

VGA, DVI-D, Display Port 1.2

Vidéo

HDMI1, HDMI2, HDMI3 Component (CVBS Common)

Audio

Stereo mini Jack

### Sortie

RVB

DP1.2 (Loop-out)

Audio

Stereo mini Jack

### Contrôle externe

RS232C (in / out) thru stereo jack, RJ45

### Capteur externe

Logo LED détachable, capteur IR détachable

## Spécifications mécaniques

### Dimensions

Dimensions de l'ensemble (LxHxP)

2127.2 x 1210 x 45.8 mm (w/o stand)

Dimensions du colis (L x H x P)

2265 x 1405 x 462 mm

### Poids

Poids de l'ensemble

66.5 kg (sans pied)

Poids avec emballage

121.4 kg

### Montage VESA

900 x 600 mm

### Type de socle

Socle à pied (inclus)

### Type d'option lecteur multimédia

PIM - B (Attachable)

## Fonctionnement

### Température en fonctionnement

0 °C ~ 40 °C

### Humidité

10 ~ 80%

## Caractéristiques générales

## Touche

Large & Slim LFD with Built-in MagicInfo Lite

## Fonctions spéciales

Fonctions spéciales: Magic Clone (via USB), changement de source automatique, Détection de problème de lampe, design brillant, Sonde de température, Contrôle en RS232C / RJ45, Plug and Play, PIP / PBP, mur d'images (10 x 10), écran pivotable, Rotation d'image, Boutons verrouillables, chaînage en DP1.2 (supportant l'UHD 2 x 2 avec le protocole HDCP), programmation intelligente, Mise à jour automatique du F/W, Batterie d'horloge (jusqu'à 80h), Magic Info Lite embarqué (Lite, Premium-S, Videowall S), WiFi embarqué, WiDi 2.0, 3-PIP, Conférence audio

## Lecteur Média intégré

### Processeur

Cortex-A9 1 GHz Dual Core CPU

### Mémoire cache processeur

L1 (I / D): 32 KB / 32 KB L2 (Unified): 512 KB

### Vitesse

1 GHz CPU Dual

### Interface Mémoire

1 GB Dual 32 bit DDR3-667 (1333 MHz)

### Carte graphique

2D & 3D Graphics Engine - Up to 1920 x 1080. 32 bpp - Supports OpenGL ES

### Stockage (FDM)

8 GB (1.2 GB Occupied by O / S, 6.8 GB Available,)

### Multimédia

Video Decoder - MPEG - 1/2, H.264 / AVC (Dual) - VC-1, JPEG, PNG Audio DSP (Decoder) - AC3 (DD), MPEG, DTS and etc.

### Ports Entrée/Sortie

USB 2.0

### Système d'exploitation

Linux

## Énergie

**Alimentation**AC 100 - 240 V $\sim$  (+ / - 10%), 50 / 60 Hz**Consommation électrique**

Hors tension

Moins de 0.5 W

Sous tension

Max (495) / Typ. (290) / BTU (1687.95)

En veille

Moins de 0.5 W

**Type**

Internal

**Accessoires****Inclus**

Guide d'installation rapide, carte de garantie, CD d'application, câble VGA, cordon d'alimentation, télécommande, piles.

**En option**

Type de monture

WMN9500SD

Socle de fixation de l'écran

In Box

**PC intégré****Unité centrale**

PIM (Optional)

**S/B**

PIM (Optional)

**FDM/HDD**

PIM (Optional)

**Ethernet**

PIM (Optional)

**N/B**

PIM (Optional)

**GPU**

PIM (Optional)

**Mémoire**

PIM (Optional)

**Connectiques**

USB

PIM (Optional)

Sortie

PIM (Optional)

Autres

PIM (Optional)

**Norme**

**EMC**

FCC (USA) FCC Part 15, Subpart B class A CE  
(Europe) EN55022, EN55024 VCCI (Japan) V-  
3 (CISPR22) KCC (Korea): KN22, KN24 BSMI  
(Taiwan): CNS13438 (CISPR22) C-Tick  
(Australia): AS/NZS3548 (CISPR22)  
CCC(China): GB 9254-2008, GB 17625.1-  
2003

**Sécurité**

CUL (USA+Canada): UL60950 TUV  
(Germany): EN60950 CB (Europe): IEC60950  
/ EN60950 EK (Korea): K60950 CCC (China):  
GB4943.1 PSB (Singapore): IEC60950 GOST  
(Russia): IEC60950, EN55022 SIQ (Slovenia):  
IEC60950, EN55022 PCBC (Poland):  
IEC60950, EN55022 NOM (Mexico): NOM-  
001-SCFI-1993 IRAM (Argentina): IRAM SASO  
(Saudi Arabia): IEC60950 BIS (India): IS13252

---