

Écrans DISPLAY (affichage simple)



- * Technologie **Edge LED**
- * Matériel de grande marque avec un design fin et léger
- * Une **consommation moindre** et des coûts réduits
- * Lecteur multimédia intégré
- * **Capteur de luminosité** pour un réglage automatique de la lisibilité
- * Contrôle à distance RJ45 / RS-232C

MODÈLE	32"	40"	46"
AFFICHAGE	Fréquence de balayage H : 30 - 81 KHz Fréquence pixels maximum : 148.5 MHz Fréquence de balayage V : 48~75 Hz	Fréquence de balayage H : 30 - 81 KHz Fréquence pixels maximum : 148.5 MHz Fréquence de balayage V : 48~75 Hz	Fréquence de balayage H : 30 - 81 KHz Fréquence pixels maximum : 148.5 MHz Fréquence de balayage V : 48~75 Hz
ÉCRAN	Diagonale : 40" 60 Hz LED BLU Résolution : 1920 x 1080 (16:9) Pitch (mm) : 0.12125 (H) x 0.36375 (V) Surface d'affichage active : 698.4 (H) x 392.85 (V) Luminosité : 350 cd/m ² Taux de contraste dynamique : 10000:1 Angle de vue (Horizontal / Vertical) : 178 / 178° Temps de réponse (G à G) : 8 ms Couleur affichage : 16.7 Million Gamme de couleurs : 72 % Taux de contraste : 5000:1 Type de source de lumière : LED	Diagonale : 40" 60 Hz LED BLU Résolution : 1920 x 1080 Pitch (mm) : 0.15375 (H) x 0.46125 (V) Surface d'affichage active : 885.6 (H) x 498.15 (V) Luminosité : 350 cd/m ² Taux de contraste dynamique : 100000:1 Angle de vue (Horizontal / Vertical) : 178 / 178° Temps de réponse (G à G) : 8 ms Couleur affichage : 16.7 Million Gamme de couleurs : 72 % Taux de contraste : 5000:1 Type de source de lumière : LED	Diagonale : 46" 60 Hz LED BLU Résolution : 1920 x 1080 Pitch (mm) : 0.17675 (H) x 0.53025 (V) Surface d'affichage active : 1018.08 (H) x 572.67 (V) Luminosité : 350 cd/m ² Taux de contraste dynamique : 100000:1 Angle de vue (Horizontal / Vertical) : 178 / 178° Temps de réponse (G à G) : 8 ms Couleur affichage : 16.7 Million Gamme de couleurs : 72% Taux de contraste : 5000:1 Type de source de lumière : LED
CONNECTIQUES	Analog D-SUB, DVI-D, Display Port Connectivity Component (CVBS Common), HDMI Connectivity Stereo Mini Jack Connectivity DVI-D Connectivity Stereo Mini Jack Connectivity RS232C (in / out) thru stereo jack, RJ45 Stereo mini Jack (IR in / out) SBB-A	Entrée RVB : VGA, Display Port, HDMI, DVI-D Entrée Vidéo : CVBS, HDMI Entrée Audio : Stéréo Mini Jack Sortie RVB : DVI-D Sortie Audio : Stéréo Mini Jack Contrôle externe : RS232C (In / Out) thru Stereo Jack, RJ45 Capteur externe : IR, Capteur de luminosité Réseau : SBB-A	VGA, Display Port, DVI-D
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Dimensions de l'ensemble (LxHxP) : 733.7 x 430.2 x 29.9 mm	Dimensions de l'ensemble (LxHxP) : 921.2 x 536.1 x 29.9 mm	Dimensions nettes : 1056.3 x 612.3 x 29.9 mm Dimensions brutes : 1170 x 730 x 199 mm