

Moniteur | MD15H

Caractéristiques principales

- Moniteur de point de vente 15 pouces durable avec base ultra stable
- Véritable couche tactile capacitive plate ou version non tactile
- Signal HDMI/DP optionnel pour une meilleure qualité d'image
- Consommation d'énergie réduite

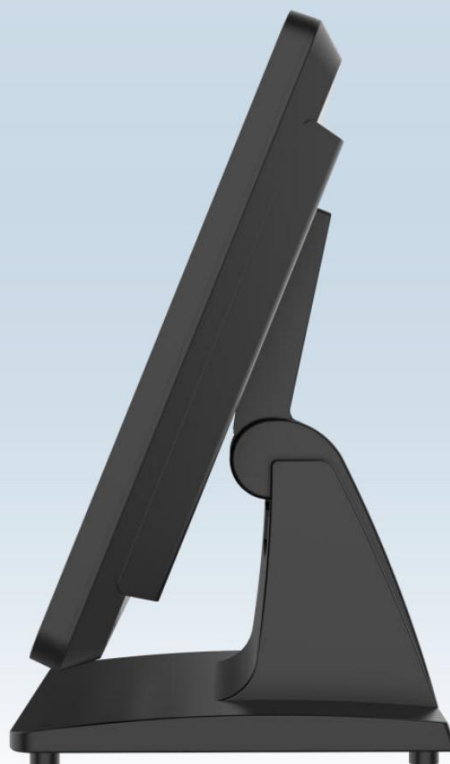


Couleur du boîtier/de la lunette	Noir
Rapport d'affichage	4:3
Type d'écran	Écran TFT-LCD de 15 pouces
Type de rétroéclairage	DIRIGÉ
Zone d'affichage active	304,128 mm (H) × 228,096 mm (V)
Résolution native	1024*768
Temps de réponse des pixels	8 ms
Couleurs	16,7M
Luminance	350 nits
Rapport de contraste	800:1
Angle de vision (cr≥10)	Horizontal : 160° (80°/80°) ; Vertical : 150° (70°/80°)
Format vidéo d'entrée	RVB analogique
Durée de vie de la lampe de rétroéclairage	50 000 (Heures pour une luminosité de moitié)
Technologie tactile	Tactile capacitif projeté (P-Cap)
Zone tactile active	305,1 mm (H) x 229,1 mm (V)
Épaisseur du verre	2,45 ± 0,2 mm
Transmission de la lumière	≥85%
Dureté de surface	≥6H
Interface à écran tactile	USB
Type de verre	Tempéré
Options de montage	VESA : 75 x 75 mm
Dimensions du contour	Avec socle : 348,5 x 190 x 290 mm Sans socle : 348,5 x 275 x 39 mm
Poids	Avec socle : 3,5 kg Sans socle : 2 kg
Alimentation	Adaptateur externe : Plage de tension d'entrée : +12 V CC ± 5 % (100-240 V CA, 50-60 Hz)
Affichage à l'écran (OSD)	Commandes (retour) : Marche/Arrêt, Auto, Haut, Bas, Menu
Consommation d'énergie	≤24W
Conférencier	2*3W4R
Ports d'E/S	1*USB-B
	1* 12 Entrée CC
	1*DP
	1*HDMI
Environnement d'exploitation	0 - 40 / Humidité : 40 % à 90 % HR sans condensation
Environnement de stockage	-20 à 60 ; Humidité : 10 % à 90 % (sans condensation)
Altitude opérationnelle	≤3000m
CEM et sécurité	Certifications CE/FCC/RoHS en cours



Écran de 15 pouces sans bordures

Charnière flexible pour une
meilleure expérience



Avertissement : Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.