

## Moniteur | MD15HW

### Caractéristiques principales

Moniteur grand écran de 15,6 pouces, apparence fine et élégante  
Véritable couche tactile capacitive plate ou version non tactile ;  
Consommation d'énergie réduite ;



MODELE	MD15HW
Couleur du boîtier/de la lunette	Noir/Blanc
Rapport d'affichage	16:9
Type d'écran	Écran TFT-LCD de 15,6 pouces
Type de rétroéclairage	DIRIGÉ
Zone d'affichage active	344,16 mm (H) × 193,59 mm (V)
Résolution native	1920*1080
Temps de réponse des pixels : 30 ms	
Couleurs	16,7M
Luminance	250 nits
Rapport de contraste	800
Angle de vision (cr≥10)	Horizontal : 170° (85°/85°) ; Vertical : 170° (85°/85°)
Agencement des pixels	Rayure verticale RVB
Durée de vie de la lampe de rétroéclairage	15000 (Heures pour une luminosité de moitié)
Technologie tactile	Tactile capacitif projeté (P-Cap)
Zone tactile active	350,66 mm (H) × 205,84 mm (V)
Transmission de la lumière	≥85%
Dureté de surface	≥7H
Interface à écran tactile USB	
Type de verre	Tempéré
Options de montage	VESA : 75x75mm
Dimensions hors tout (mm) 377*226*40 (sans base) / 377 *291*190 (avec base)	
Poids	1,5 kg (sans socle) / 2,7 kg (avec socle)
Alimentation	Adaptateur secteur externe : Plage de tension d'entrée : 100-240 V CA, 50-60 Hz ; +12 V CC ± 5 % ; 40 W
Affichage à l'écran (OSD) : Retour : Marche/Arrêt, Auto, Haut, Bas, Menu	
Consommation électrique ≤ 40 W	
Conférencier	1X 3W
Ports d'E/S	1*USB-B
	1 entrée d'alimentation 12V
	1*HDMI
Environnement de fonctionnement : 0 °C à 40 °C / Humidité : 40 % à 90 % HR sans condensation	
Environnement de stockage : -20 à 60 ; Humidité : 10 % à 90 % (sans condensation)	
Connecteur d'entrée vidéo HDMI	
CEM et sécurité	CE/FCC/RoHS



Écran de 15,6 pouces sans bordures

Cache-câble pour une meilleure protection du câble  
gestion



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