

Écran FHD HP M27fd



La plus haute définition du confort et du design.

Une immersion parfaite de cette gigantesque toile, conçue pour redéfinir le confort, le bien-être et le développement durable¹. Jouez, travaillez ou admirez simplement la nouvelle définition de la haute définition.



La nouvelle définition de la haute définition

Cet écran FHD est aussi confortable qu'agréable à regarder, avec la technologie IPS pour des angles de vue ultra larges de 178 degrés, une gamme de couleurs sRGB de 99 % pour la précision des couleurs et Freesync pour des visuels à la hauteur de votre imagination².

Beau, confortable, bon pour la planète

Améliorez votre confort visuel avec la technologie Eyesafe sans sacrifier la qualité des couleurs. Écran d'une conception soucieuse de l'environnement avec 85 % de matériaux recyclés et un emballage en matériaux recyclés¹. L'alliance parfaite de l'écoresponsabilité et de l'élégance.

Rationalisé et désencombré

Profil fin, système de rangement des câbles innovant, connexion USB-C® 65 W qui permet la connectivité, la charge et le transfert de données. Sa conception aux bords ultra-fins permet une configuration à plusieurs écrans épurée.

Écran FHD HP M27fd

Fonctions

Personnalisez et réglez facilement votre écran.

Personnalisez votre écran avec le logiciel intuitif HP Display Center qui vous permet de régler vos paramètres, de partitionner les écrans et même d'en réduire la luminosité.

HP Eye Ease avec certification Eyesafe®

Un filtre de lumière bleue toujours activé qui assure votre confort oculaire sans aucun impact sur la précision des couleurs.

Offrez-vous le meilleur

La technologie IPS vous offre une vision parfaitement nette depuis pratiquement n'importe quel angle. Chaque siège est désormais une place de choix.

Écran Full HD / écran 1 080 pixels

Des images brillantes et une qualité inoubliable sur un écran FHD époustouflant.

Gestion du câblage

Le passage du cordon et du câble situé sur le socle de l'écran réduit l'encombrement, et permet de garder votre espace de travail propre et organisé.

Un niveau de précision des couleurs élevé

Espace colorimétrique sRGB 99 % pour une reproduction idéale des couleurs.

Alimentation par USB-C®

Affichez votre contenu sur grand écran et chargez votre appareil en même temps.

Design durable

D'une conception soucieuse de l'environnement, les boîtiers en plastique sont fabriqués avec 85 % de matériaux recyclés et 5 % de plastiques abandonnés dans l'environnement recyclés.

Écran FHD HP M27fd



Taille de l'écran	68,6 cm (27 pouces)
Format de l'image	16:9
Type d'écran	IPS ¹
Espacement des pixels	0,311 mm
Temps de réponse	5ms GtG (avec surcharge) ¹
Luminosité	300 nits ¹
Rapport de contraste	1000:1
Couleur produit	Tête noire, socle argenté
Résolution (maximum)	Full HD (1 920 x 1 080 à 75 Hz)
Résolutions prise en charge	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	30-86 kHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	48-75 Hz
Fonctions d'affichage	Commandes à l'écran; AMD FreeSync™; Mode faible lumière bleue; Antireflet
Type d'entrée d'affichage	1 VGA; 1 port USB Type-C™ (mode alternatif DisplayPort™ 1.2, alimentation fournie jusqu'à 65 W); 2 ports USB-A 3.2 Gen 1; 2 ports HDMI 1.4 (avec prise en charge HDCP)
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ²
Logiciel d'administration	HP Display Center
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: F; Consommation énergétique annuelle: 22 kWh;
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Luminosité ; Quitter ; Information ; Gestion ; Commande de mise sous tension ; Commandes d'entrée ; Contrôle du menu ; Image ; Couleur
Webcam	Sans appareil photo intégré
Dimensions du produit	60,79 x 3,2 x 35,6 cm Sans socle. 60,79 x 18,82 x 43,73 cm Avec socle Emballé: 69 x 12,6 x 43 cm
Poids	3,2 kg; Emballé: 6 kg
Plage de températures en fonctionnement	5 à 35 °C
Plage de températures en fonctionnement	41 to 95°F
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 80%, sans condensation
Certifications et conformités	MEPS Australie–Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; Faible lumière bleue; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; Application WW; EAU; Certificats d'Ukraine; NRCS d'Afrique du Sud
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Garantie	Garantie limitée de 1 an.
Montage VESA	Non compatible avec le montage VESA
Référence du produit	ZH3Y8AA
Touch-enabled	Non tactile
Pixels par pouce (ppi)	82 ppi
Résolution du panneau	8 bits (6 bits + FRC)
Vertical viewing angle	178°
Horizontal viewing angle	178°
Cadre	Micro-bordure sur 3 côtés
Rotation	No swivel
Tilt	-5 à +25 °
Pivot	No pivot
Plage de réglage en hauteur	Pas de réglage de la hauteur
Hardness	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Touch-enabled	Non tactile
Integrated privacy filter	Non
Flicker-free	Oui
Modes faible lumière bleue	Oui (certifié Eyesafe® et TÜV)

Écran FHD HP M27fd

Notes sur la description marketing

¹ À partir des analyses effectuées en interne par HP. L'écran est composé en poids à 85 % de plastique recyclé post-consommation, dont 5 % de plastiques abandonnés dans l'environnement. L'emballage externe/la garniture ondulée est composé à 100 % de fibres recyclées certifiées durables. Les garnitures en fibre sont fabriquées à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques. Hors sacs en plastique et feuilles de mousse en plastique.

² Toutes les spécifications de performance sont les spécifications nominales fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.

² Système de verrouillage vendu séparément.

³ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

