

# Écran FHD HP M27fe



## 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 durable<sup>1</sup>. 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 imagination<sup>2</sup>.

### 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 recyclés<sup>1</sup>. L'alliance parfaite de l'écoresponsabilité et de l'élégance.

### Rationalisé et désencombré

Rationalisez votre installation grâce à son profil fin, son système de rangement des câbles innovant et sa conception sans bords pour les configurations d'écrans côte à côte.

# Écran FHD HP M27fe

---

## 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.

### **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 M27fe



|  |  |
|--|--|
| Taille de l'écran                              | 68,6 cm (27 pouces)  |
| Format de l'image                              | 16:9   |
| Type d'écran                                   | IPS <sup>1</sup>   |
| Espacement des pixels                          | 0,311 mm x 0,311 mm  |
| Temps de réponse                               | 5ms GtG (avec surcharge) <sup>1</sup>  |
| Luminosité                                     | 300 nits <sup>1</sup>  |
| Rapport de contraste                           | 1000:1   |
| Couleur produit                                | Tête noire, socle argenté;<br>99% sRGB   |
| 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; 2 ports HDMI 1.4 (avec prise en charge HDCP)  |
| Fonctionnalités de sécurité physique           | Prêt pour verrou de sécurité <sup>2</sup>  |
| Performance énergétique                        | Classe d'efficacité énergétique: D; Consommation d'énergie en mode Activation: 23 W (maximum); Consommation énergétique annuelle: 17 kWh; Mode veille: 0,5 W (veille); Consommation d'énergie (mode Activation): 23 W (maximum); Consommation d'énergie (inactif): 16 W (standard)   |
| Options de contrôle utilisateur de l'affichage | Luminosité ; Quitter ; Information ; Gestion ; Commande de mise sous tension ; Commandes d'entrée ; Contrôle du menu ; Image ; Couleur   |
| Dimensions du produit                          | 60,79 x 3,42 x 35,6 cm Sans socle.<br>60,79 x 18,82 x 43,73 cm Avec socle<br>Emballé: 69 x 12,6 x 43 cm  |
| Poids  | 3,2 kg; Emballé: 5,8 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; RCM ; TUV Bauart; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; Faible lumière bleue; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; EPEAT ; Demande WW; Émirats arabes unis; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; certifié Eyesafe® ; technologie anti-scintillement certifiée TÜV |
| Module d'alimentation                          | 100-240 V CA 50/60 Hz  |
| Garantie                                       | Garantie limitée de deux ans   |
| Contenu de l'emballage                         | Écran; Câble HDMI; Adaptateur secteur; Kit de documentation; Cordon d'alimentation secteur   |
| Montage VESA                                   | Non compatible avec le montage VESA  |
| Référence du produit                           | 43G45E9  |
| Pixels par pouce (ppi)                         | 82 ppi   |
| Résolution du panneau                          | 8 bits (6 bits + FRC)  |
| Angle de vision verticale                      | 178°   |
| Angle de vision horizontale                    | 178°   |
| Cadre  | Micro-bordure sur 3 côtés  |
| Inclinaison                                    | -5 à +25 °   |
| Plage de réglage en hauteur                    | Pas de réglage de la hauteur   |
| Dureté   | 3H   |
| Traitement de l'écran                          | Anti-reflets   |
| Anti-scintillement                             | Oui  |
| Modes faible lumière bleue                     | Oui, certifié Eyesafe®   |
| Port HDMI                                      | 2 ports HDMI 1.4   |
| HDCP   | Oui, HDMI  |
| VGA  | 1 VGA  |
| Logiciel d'administration                      | HP Display Center  |
| Contenu de l'emballage                         | Écran; Câble HDMI; Adaptateur secteur; Kit de documentation; Cordon d'alimentation secteur   |
| @@Product Dimensions (metric)@@                | 60,79 x 3,42 x 35,6 cm   |
| Notice des dimensions (métrique)               | Sans socle.  |
| Poids (métrique)                               | 3,2 kg   |
| Notice de poids (métrique)                     | Avec socle.  |
| Package dimensions (metric)                    | 69 x 12,6 x 43 cm  |
| Package weight (metric)                        | 5,8 kg   |

# Écran FHD HP M27fe

## Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> 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

- <sup>1</sup> 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.
- <sup>2</sup> Système de verrouillage vendu séparément.
- <sup>3</sup> D'après l'enregistrement US EPEAT<sup>®</sup> selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT<sup>®</sup>. Le statut EPEAT<sup>®</sup> varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

