



Moniteur HP Pavilion 27xw IPS à rétroéclairage LED de 68,58 cm (27 pouces) de diagonale

Une luminosité riche en couleurs

Un moniteur ultramince et dynamique doté d'un grand écran. Le moniteur HP Pavilion 27xw IPS à rétroéclairage LED offre un affichage IPS ultra-large, une résolution Full-HD nette, un taux de CONTRASTE dynamique de 10 000 000:1 et des couleurs homologuées Technicolor. Les détails n'auront jamais été aussi nets que sur l'écran large de 68,58 cm (27 pouces) de diagonale.



Des angles étonnants

- Partagez des couleurs franches, fidèles et uniformes grâce à la technologie In-Plane Switching (IPS) sur un écran de 68,58 cm (27 pouces) de diagonale. Un affichage à couper le souffle, sous tous les angles.

Totalement moderne et accessible

- L'écran fin et contemporain est renforcé de couleurs blanches et argentées modernes. Le socle de conception inclinée (OPEN WEDGE) offre un accès pratique aux ports de connexions VGA et HDMI.

Des images captivantes

- Les couleurs nettes et une clarté d'image étonnante prennent vie avec cet écran Full HD d'une résolution de 1 920 x 1 080, son incroyable taux de contraste dynamique de 10 000 000:1, son format 16:9 et un temps de réponse rapide de 8 ms.

Fonctions:

- Profitez d'une expérience de visualisation ultralarge pour des configurations homogènes de plusieurs moniteurs sans cadre autour de l'écran.
- Le reflet propre aux surfaces des écrans brillants est grandement réduit grâce à l'amélioration des défaillances de l'image sans perte de clarté ni de contraste de l'image.
- Détendez-vous et réglez facilement votre point de vue en faisant pivoter l'écran entre 2° vers l'avant et 25° vers l'arrière.
- En réduisant la surexposition, ce filtre antibruit sophistiqué amplifie la qualité de vos images pour des photos plus nettes, des vidéos plus claires et des jeux plus vivants.⁴

¹ Contenu haute définition requis pour visualiser des images haute définition.

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.

³ Service Internet non inclus.

⁴ Les résultats peuvent varier en fonction de la qualité d'affichage de l'image d'origine (image, photo ou vidéo) et de la différence entre les paramètres précédents du moniteur par rapport au nouveau mode HP Enhance +.

Fiche produit

Moniteur HP Pavilion 27wx IPS à rétroéclairage LED de 68,58 cm (27 pouces) de diagonale



| | |
|---|--|
| Taille de l'écran | 68,58 cm (27 pouces) |
| Format de l'image | 16:9 |
| Type d'écran | IPS avec rétroéclairage LED |
| Espacement des pixels | 0,311 mm |
| Temps de réponse du rafraîchissement | 8 ms gris à gris |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 10000000:1 dynamique |
| Angle de visualisation | Horizontal 178°, vertical 178° |
| Signal d'entrée vidéo | 1 port VGA; 2 ports HDMI (avec prise en charge HDCP) |
| Résolution | 1920 x 1080 |
| Fréquence de balayage de l'écran (horizontal) | Jusqu'à 80 kHz |
| Fréquence de balayage de l'écran (vertical) | Jusqu'à 76 Hz |
| Fonctions d'affichage | Plug and Play; Programmable par l'utilisateur; Sélection de la langue; Commandes à l'écran; Rétroéclairage LED; In plane switching (IPS) |
| Fonctionnalités de sécurité physique | Compatible avec un dispositif antivol (le verrou est vendu séparément) |
| Angle de rotation de l'écran | Inclinaison : -2 à +25 ° |
| Spécifications d'environnement | Rétroéclairage LED sans mercure ; Verre d'écran sans arsenic ; Faible niveau d'halogène |
| Module d'alimentation et alimentation électrique | Tension d'entrée : 100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz; Consommation d'énergie : 32 W maximum, 31 W standard; Mode veille : 0,5 W |
| Performance énergétique | Classe d'efficacité énergétique: A; Diagonale d'écran visible: 68,58 cm (27 pouces); Consommation d'énergie en mode Activation: 26 W; Consommation énergétique annuelle: 39 kWh; Veille: 0,50 W; Consommation d'énergie (inactif): 0,30 W; Résolution d'écran: 1920 x 1080 |
| Options de contrôle utilisateur de l'affichage | Menu (Sélectionner/OK); Luminosité (" - "); Automatique (" + "); Entrée suivante (Retourner/Annuler/Quitter); Alimentation |
| Dimensions (l x p x h) | 62,26 x 16,4 x 45,46 cm (avec socle); 62,13 x 50,6 x 37,23 cm (sans socle) |
| Poids | 5,6 kg (avec socle); 4,3 kg (sans socle) |
| Température de fonctionnement | 5°C à 35°C |
| Humidité en fonctionnement | 20 % à 80 % (sans condensation) |
| Température de stockage | -20 à 60°C |
| Plage d'humidité à l'arrêt | 5 % à 95 % |
| Certifications et conformités | CB; CE; ERP; ISO; TUV-Bauart; EAC; EEI; IS 1121; SASO; SABS; CSA; FCC; ICES-003, NOM; marquage S; VCCI; KC(Safety+EMC); PSB; ISC; CCC; CECP (Programme d'économies d'énergie pour la Chine); CEL; BSMI; RCM; MEPS; E-Standby; Vietnam Energy; Homologué Technicolor |
| Couleur du produit | Argent naturel (face avant) et blanc (capot arrière) |
| Garantie | Garantie 3 ans pièces et main-d'oeuvre. |
| Pays d'origine | Chine |
| Contenu du carton | Alimentation externe; Cordon d'alimentation; Câble HDMI; CD (incluant guide de l'utilisateur; garantie; pilotes); Poster d'installation rapide |
| Montage VESA | Adaptateur vendu séparément |
| Informations de commande | J7Y63AA#A2N: 889296913900; J7Y63AA#ABB: 889296913825; J7Y63AA#ABT: 889296913863; J7Y63AA#ABU: 889296913832; J7Y63AA#ABV: 889296913887; J7Y63AA#ABY: 889296913856; J7Y63AA#ACQ: 889296913870; J7Y63AA#AKQ: 889296913917; J7Y63AA#UUG: 889296913894; J7Y63AA#UUZ: 889296913849 |

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

