

Écran Full HD HP P27 G5

Productivité quotidienne

Que vous travailliez à domicile ou au bureau, optimisez votre productivité avec cet écran FHD de 27 pouces grâce à une zone d'affichage plus grande. Simplifiez la transition au travail hybride et restez productif grâce à un grand écran moderne qui vous offre des images nettes et un design épuré.



*L'image du produit peut différer du produit réel

En mode plein écran

Profitez d'une expérience de travail hybride et productive avec d'excellentes vues devant l'écran. Cet écran IPS peut se targuer d'une résolution Full HD et d'un taux de rafraîchissement de 75 Hz¹ pour des images nettes et un mouvement fluide.

Un design moderne. Une adéquation fonctionnelle.

Libérez votre esprit et dégagez votre bureau avec un écran conçu pour travailler dans n'importe quel espace. Restez concentré sur votre écran doté d'un cadre élégant à micro-bords sur 3 côtés, d'une gestion ordonnée des câbles et d'un socle ultra-plat avec un réglage en inclinaison pour un point de vue parfait.

Un contrôle facile. Une gestion facile.

Rationalisez votre espace de travail pour pouvoir vous concentrer sur ce que vous faites le mieux. Configurez en un clin d'œil votre écran grâce au bouton de commande pour l'affichage à l'écran, qui permet une personnalisation intuitive, ou gérez les paramètres et les mises à jour directement à l'écran avec le HP Display Center².

Développement durable en action

Réduisez. Reconvertissez. Recyclez.

Pour préserver l'environnement, nous intégrons une approche circulaire à notre démarche en recyclant du matériel informatique dans la fabrication de nos nouveaux écrans certifiés EPEAT³ et ENERGY STAR[®]. Mieux encore : ces écrans contiennent 85 % de plastiques recyclés, issus exclusivement de plastiques ITE recyclés⁴. Et leur emballage est 100 % recyclable⁵.



Écran Full HD HP P27 G5



Avantages

Taux de rafraîchissement de 75 Hz

Regardez des vidéos incroyablement réalistes avec un niveau de détail exceptionnel et profitez d'une expérience visuelle ultra fluide grâce à un taux de rafraîchissement de 75 Hz.¹

Panneau IPS

Quel que soit l'endroit où vous vous tenez, la technologie IPS assure une image précise et homogène sur de vastes angles d'affichage vertical et horizontal à 178 degrés.

Simplicité du bouton OSD à Joypad

Configurez votre écran en toute simplicité à l'aide des boutons de contrôle sur l'écran pour régler la luminosité, la résolution et le volume.

Mode anti-lumière bleue

Protégez votre confort de vue avec des couleurs d'affichage subtilement plus chaudes à l'écran.

Une conception éco-responsable

Respect des toutes dernières normes avec homologation EPEAT®, et certifications ENERGY STAR® et TCO.⁴

Emballages plus écologiques

Nous utilisons un emballage 100 % recyclable qui répond aux exigences de recyclage, de manière à ne pas se retrouver en mise en décharge.^{5,6}

Gestion ordonnée des câbles

Une solution de gestion ordonnée des câbles pour un espace de travail plus propre et une productivité accrue.

HP Display Center

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.²

Support de montage pour ordinateurs HP B200

Gagnez de l'espace en fixant le support B200 à la base de l'écran et de votre ordinateur de bureau.⁷

Écran Full HD HP P27 G5

Spécifications

Caractéristiques d'affichage

Taille de l'écran	68,6 cm (27 pouces)
Format de l'image	16:9 ¹
Courbure	Plat
Résolution native	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
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
Type de panneau	IPS; LCD
Cadre	Micro-bords sur 3 côtés
Zone de panneau active	59,79 x 33,61 cm
Résolution du panneau	8 bits (6 bits + FRC)
Couleurs d'affichage	jusqu'à 16,7 millions couleurs prises en charge ³
Gamme de couleurs de l'écran	72% NTSC
Fréquence de balayage de l'écran	48-75 Hz (Vertical); 30-86 kHz (Horizontal)
Temps de réponse	5ms GtG (avec surcharge) ¹
Luminosité	250 nits ¹
Rapport de contraste	1000:1 (Statique) ¹ 8000000:1 (Dynamique) ¹
Espacement des pixels	0,31 x 0,31 mm
Pixels par pouce (ppi)	82 ppi
Angle de visualisation	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Type de rétroéclairage	Éclairé à la périphérie
Durée de vie de la lampe de rétroéclairage	30
Fonctions d'affichage	Commandes à l'écran; Mode faible lumière bleue; Antireflet
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Commande d'alimentation; Luminosité; Quitter; Commandes de menu; Commandes d'entrée; Informations; Contrôle des couleurs; Contrôle de l'image; Gestion
Logiciel d'administration	HP Display Center ¹¹
Modes faible lumière bleue	Oui (Certifié TÜV)
Anti-scintillement	Oui (Certifié TÜV)
Traitement de l'écran	Antireflet
Dureté	3H
Brume	25%
Montage VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Possibilités de réglage	Inclinaison: -5° à +20°
Appareil photo	Sans appareil photo intégré
Langues	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)

Connectivité et communications

Ports et connecteurs	1 port HDMI 1.4 1 port DisplayPort™ 1.2 1 VGA
HDCP	Oui, DisplayPort™ et HDMI
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz (Interne)



Écran Full HD HP P27 G5

Spécifications

Apparence

Couleur produit	Noir
Couleur du support	Noir
Pied amovible	Yes
Sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ¹⁰
Empreinte de la zone de base	178 x 180 mm
Dimensions sans socle (L x P x H)	61,1 x 5,71 x 36,55 cm
Dimensions avec socle (L x P x H)	61,1 x 19,03 x 43,84 cm
Poids	5,08 kg
Dimensions du paquet (L x P x H)	68,5 x 13,7 x 42,5 cm
Poids de l'emballage	7,64 kg

Certification et conformité

Classe d'efficacité énergétique	E 
Demande d'énergie en mode de fonctionnement pour la gamme dynamique standard (SDR)	20 W
Demande de puissance en mode veille	0,5 W
Performance énergétique	Certifié ENERGY STAR®
Labels écologiques	Homologué EPEAT®; Configurations certifiées TCO disponibles ⁴
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; 85 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Faible teneur en halogène ^{6,7,8}
Certifications	S-Mark Argentine; MEPS Australie; Bauart; CB; CE; CECP; CEL; Chine (CCC); C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ISO 9241-307; Exigences KC (Corée); Exigences KCC (Corée); NOM (Mexique); PSB pour Singapour; RCM; BSMI Taiwan; VCCI; MEPS Vietnam; Étiquette de consommation d'énergie pour l'Ukraine; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; Demande WW; UAE; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; Inde (BIS); Cambodge ISC; CEL note 2 ⁵
Certification Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10; Windows 8
Environnementale	Plage de températures en fonctionnement: 5 à 35 °C Plage de températures hors fonctionnement -40 à 65°C Humidité en fonctionnement: 20 à 80 % d'humidité relative Humidité hors fonctionnement: 5 - 95 % Altitude en fonctionnement: 0 - 5 000 m Altitude hors fonctionnement: 0 - 12 192 m

Informations complémentaires

Garantie fabricant	Garantie limitée de trois ans
Contenu de l'emballage	Écran; Câble DisplayPort™; Câble HDMI; Carte de garantie; Fiche de configuration rapide; Cordon d'alimentation secteur; Kit de documentation ⁹

Informations logistiques

Dimensions de la palette (L x P x H)	1106 x 695 x 2250 mm (20 pieds, 40 pieds et 40 HQ)
Poids de la palette	313,6 kg (20 pieds et 40 pieds et 40 HQ)
Produits par couche	8 per layer



Écran Full HD HP P27 G5

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

- ¹ 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.
- ² L'ordinateur hôte requiert Windows 10 ou une version ultérieure. HP Display Center est disponible sur le Microsoft Store.
- 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.
- ⁴ Le pourcentage de plastique en circuit fermé issu des déchets de l'informatique et des télécommunications s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.
- ⁵ Emballage extérieur/cale en carton ondulé constitués à 100 % de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Les cales en fibre sont fabriquées à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques. Toutes les cales en plastique sont fabriquées à plus de 90 % en plastique recyclé. Cela ne s'applique pas aux sachets en plastique et aux revêtements en mousse plastique.
- ⁶ Les centres de recyclage ne sont pas disponibles dans tous les pays et toutes les régions.
- ⁷ Compatible avec tous les écrans de la série P G5 et certains mini-PC : HP EliteDesk 800 G6, HP EliteDesk 805 G6, HP EliteDesk 800 G8, HP EliteDesk 805 G8, HP EliteDesk 800 G9, HP Elite Mini 600 G9, HP ProDesk 600 G6, HP ProDesk 400 G6.

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 Port DisplayPort™ 1.2 ou HDMI 1.4 nécessaire pour utiliser la dalle à sa résolution native. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit pouvoir prendre en charge une résolution de 1 920 x 1 080 à 60 Hz (couleur 8 bits) avec un port DisplayPort™, HDMI. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit pouvoir prendre en charge une résolution de 1 920 x 1 080 et inclure un DisplayPort™ ou une sortie HDMI pour utiliser l'écran dans le mode choisi.
- ³ Nombre de couleurs via la technologie A-FRC.
- ⁴ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT® varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. D'après l'homologation US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ⁵ Les moniteurs produits à partir de juin 2024 sont conformes à la réglementation chinoise GB 21520-2023.
- ⁶ Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.
- ⁷ Les modules d'alimentation, modules WWAN, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas inclus. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- ⁸ Le pourcentage de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.
- ¹⁰ Système de verrouillage vendu séparément.
- ¹¹ HP Display Center nécessite Windows 10 (ou une version supérieure) sur le PC hôte. Il est disponible dans la boutique Windows.
- ¹² Matériel de fixation vendu séparément.

