



# 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 Hz<sup>1</sup> 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.

- Simplifiez le plus possible votre espace de travail afin de vous concentrer sur ce que vous faites de mieux. Configurez aisément votre écran en personnalisant vos paramètres grâce au bouton OSD à Joypad intuitif, ou gérez les paramètres et les mises à jour directement sur l'écran avec HP Display Center<sup>2</sup> et HP Display Manager<sup>3</sup>.

### Réduisez. Reconvertissez. Recyclez.

- Pour en faire plus pour la planète, nous vous aidons à refermer la boucle en reconvertissant nos équipements IT dans nos tout nouveaux écrans certifiés ENERGY STAR® et homologués EPEAT®<sup>4</sup>. Ces écrans vont même encore plus loin, car ils contiennent 85 % de plastiques recyclés issus uniquement de déchets recyclés répertoriés dans l'informatique et les télécommunications<sup>5</sup>. De plus, cet écran est expédié dans un emballage 100 % recyclable<sup>6</sup>.

## Fonctions

### 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.<sup>1</sup>

### 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.<sup>4</sup>

### 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.<sup>6,7</sup>

### Gestion ordonnée des câbles

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

### HP Display Manager

Gérez le déploiement, le suivi des actifs et surveillez les paramètres de l'écran à distance.<sup>8</sup>

### 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.<sup>2</sup>

### 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.<sup>9</sup>

## Écran Full HD HP P27 G5 Tableau de spécifications



\*L'image du produit peut différer du produit réel

Type d'écran	IPS
Zone de panneau active	23,54 x 13,23 in; 59,79 x 33,61 cm
Luminosité	250 nits <sup>1</sup>
Rapport de contraste	1000:1 <sup>1</sup>
Taux de réponse	5ms GtG (avec surcharge) <sup>1</sup>
Couleur du produit	Noir
Format de l'image	16:9 <sup>1</sup>
Résolution native	FHD (1920 x 1080) <sup>1,2</sup>
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
Fonctions d'affichage	Commandes à l'écran; Mode faible lumière bleue; Antireflet
Commandes utilisateur	Commande d'alimentation; Luminosité; Quitter; Commandes de menu; Commandes d'entrée; Informations; Contrôle des couleurs; Contrôle de l'image; Gestion
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	68,6 cm (27 pouces)
Ports et connecteurs	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2
HDCP	Oui, DisplayPort™ et HDMI
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 20 à 80 % d'humidité relative;
Alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique	35 W (maximum), 25 W (standard), 0,5 W (veille)
Dimensions	24,05 x 2,25 x 14,39 in; 61,1 x 5,71 x 36,55 cm (Sans socle.)
Poids	11,19 lb; 5,08 kg (Avec socle.)
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité <sup>10</sup>
Labels écologiques	Homologué EPEAT®; Configurations certifiées TCO disponibles <sup>4</sup> ; Certifié ENERGY STAR®
Certification et conformité	S-Mark Argentine; MEPS Australie; Bauart; CB; CE; CEL; Chine (CCC); C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; Exigences KC (coréennes); Exigences KCC (coréennes); Programme e-Standby, Corée; Certification Microsoft WHQL; NOM (Mexique); PSB pour Singapour; RCM; BSMI Taiwan; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; VCCI; MEPS Vietnam; China Energy Label (CEL) Niveau 2; Label Ukraine Energy; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; Demande WW; Émirats arabes unis; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; BIS Inde; IsC Cambodge
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen <sup>6,7,8</sup>
Contenu de l'emballage	Écran; Câble HDMI; Carte de garantie; Fiche d'installation rapide; Kit de documentation; Cordon d'alimentation secteur <sup>9</sup>
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-bords sur 3 côtés
Inclinaison	-5° à +20°
Montage VESA	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Dureté	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Anti-scintillement	Oui (Certifié TÜV)
Modes faible lumière bleue	Oui (Certifié TÜV)
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	48-75 Hz
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	30-86 kHz
Espacement des pixels	0,31 x 0,31 mm
Couleurs d'affichage	jusqu'à 16,7 millions couleurs prises en charge <sup>3</sup>
Gamme de couleurs de l'écran	72% NTSC
Logiciel d'administration	HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP <sup>11</sup>

## Écran Full HD HP P27 G5

### Notes sur la description marketing

- <sup>1</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.
- <sup>2</sup> L'ordinateur hôte requiert Windows 10 ou une version ultérieure. HP Display Center est disponible sur le Microsoft Store.
- <sup>3</sup> L'agent logiciel HP Display Manager doit fonctionner sur un serveur Web et un ordinateur hôte. Certaines restrictions peuvent s'appliquer aux écrans existants.
- <sup>4</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> Emballage extérieur/cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables. Cales composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé. À l'exclusion des sacs en plastique et des feuilles de mousse en plastique.
- <sup>7</sup> Les installations de recyclage ne sont pas disponibles dans toutes les régions.
- <sup>8</sup> L'agent logiciel HP Display Manager doit fonctionner sur un serveur Web et un ordinateur hôte. Certaines restrictions peuvent s'appliquer aux écrans existants.
- <sup>9</sup> Compatible avec tous les écrans de la série P G5 et cette sélection de mini-ordinateurs de bureau : EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

### 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> 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.
- <sup>3</sup> Nombre de couleurs via la technologie A-FRC.
- <sup>4</sup> 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](http://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](http://www.epeat.net).
- <sup>5</sup> Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.
- <sup>10</sup> Système de verrouillage vendu séparément.
- <sup>11</sup> HP Display Center nécessite Windows 10 (ou une version supérieure) sur le PC hôte. Il est disponible dans la boutique Windows.
- <sup>12</sup> Matériel de fixation vendu séparément.

Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

EPEAT® est une marque déposée de Green Electronics Council. ENERGY STAR® est une marque déposée détenue par le gouvernement des États-Unis. DisplayPort™ est une marque commerciale appartenant à la Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays.

Août 2022

