



# Écran FHD HP P24 G5

## Productivité quotidienne

Élargissez vos perspectives et augmentez votre productivité avec cet écran Full HD de 23,8 pouces, lorsque vous travaillez de la maison ou au bureau. Cet écran élégant vous facilite le travail hybride, avec son affichage continu et net et son design épuré, et votre productivité quotidienne ne cesse d'augmenter.



\*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>.

### Fonctionnalités

- Bénéficiez de vidéos homogènes, réalistes et de détails nets avec un taux de rafraîchissement de 75 Hz qui offre un mouvement fluide image après image.<sup>1</sup>
- 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.
- Il n'a jamais été plus simple de configurer votre écran avec le bouton OSD à Joypad qui vous permet de régler la luminosité, la résolution et le volume.
- Protégez votre confort de vue avec des couleurs d'affichage subtilement plus chaudes à l'écran.
- Respect des toutes dernières normes avec homologation EPEAT®, et certifications ENERGY STAR® et TCO.<sup>4</sup>
- 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>
- Une solution de gestion ordonnée des câbles pour un espace de travail plus propre et une productivité accrue.
- Gérez le déploiement, le suivi des actifs et surveillez les paramètres de l'écran à distance.<sup>8</sup>
- 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>
- 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 FHD HP P24 G5 Tableau de spécifications



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

Type d'écran	IPS
Zone de panneau active	20,75 x 11,67 in; 52,7 x 29,64 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	Luminosité; Commandes d'entrée; Gestion; Informations; Quitter; Contrôle des couleurs; Contrôle de l'image; Commande d'alimentation; Contrôle du menu
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	60,5 cm (23,8 pouces)
Ports et connecteurs	VGA: 1 VGA; HDCP: Oui, DisplayPort™ et HDMI; 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2
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	30 W (maximum), 20 W (standard), 0,5 W (veille)
Dimensions	21,22 x 2,02 x 12,74 in; 53,89 x 5,14 x 32,36 cm; (Sans socle.)
Poids	8,32 lb; 3,78 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>
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 (Corée); Exigences KCC (Corée); Programme e-Standby, Corée; Certification Microsoft WHQL; NOM (Mexique); PSB pour Singapour; RCM; BSMI Taïwan; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; VCCI; MEPS Vietnam; ISC; EUP Lot-26; China Energy Label (CEL) Classe 2; Label énergétique Ukraine; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Demande WW; Emirats arabes unis; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; Inde (BIS)
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 recyclé post-consommation; 100 % de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Faible teneur en halogène <sup>5,6,7,8</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)	93 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 +23 °C
Montage VESA	100 mm x 100 mm
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	0,27 x 0,27 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 FHD HP P24 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 être capable de prendre en charge une résolution de 1920 x 1080 à 60 Hz avec des couleurs 8 bits en utilisant un port HDMI ou VGA. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit être capable de prendre en charge une résolution de 1920 x 1080 et doit inclure une sortie 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> Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.
- <sup>6</sup> Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.
- <sup>7</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.

Juin 2022

--

