

# Écran FHD HP V24i G5



## Productivité quotidienne

Élargissez vos horizons et boostez votre rentabilité grâce à cet écran Full HD de 60,5 cm (23,8 pouces) pour travailler et étudier. Cet élégant écran grand format est à la fois simple et complet. Son écran fluide et sa conception épurée vous permettent d'en faire plus au quotidien.



### En mode plein écran

Offrez à vos projets et travaux une superbe apparence sur cet écran IPS bénéficiant d'excellentes vues frontales. Avec son taux de rafraîchissement de 75 Hz<sup>1</sup>, une résolution Full HD et la technologie AMD FreeSync™, il vous permet de profiter d'images nettes et fluides.

### 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.

### Facile à connecter. Facile à utiliser.

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 Joypad OSD, qui permet une personnalisation intuitive, ou directement à l'écran avec le HP Display Center<sup>2</sup>.

### 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 EPEAT<sup>®3</sup> et ENERGY STAR<sup>®</sup>. Mieux encore : ces écrans contiennent 85 % de plastiques recyclés, issus exclusivement de plastiques ITE recyclés<sup>4</sup>. Et leur emballage est 100 % recyclable<sup>5</sup>.

# Écran FHD HP V24i G5

---

## Fonctions

### Taux de rafraîchissement de 75 Hz

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>

### 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.

### Cadre à micro-bords sur 3 côtés

Bénéficiez d'un meilleur point de vue et accomplissez encore davantage sur votre écran avec un cadre à micro-bords sur 3 côtés, qui maximise votre espace de vision et permet d'allier un design élégant et des configurations à deux écrans en toute transparence.

### Simplicité du bouton OSD à Joypad

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.

### Mode faible 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>3</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>5,6</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 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>

### AMD FreeSync™

La technologie AMD FreeSync™ réduit la latence d'entrée, le déchirement d'écran et les saccades, pour des vidéos fluides.<sup>7</sup>

---

<sup>6</sup> Les centres de recyclage ne sont pas disponibles dans tous les pays et toutes les régions.

<sup>7</sup> FreeSync™ est disponible uniquement lorsque l'appareil est connecté à un port DisplayPort ou HDMI. FreeSync est une technologie d'AMD® présente sur les écrans Full HD ou Quad HD. Carte graphique AMD Radeon et/ou écrans compatibles avec les APU série A d'AMD avec DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync requis. Pilote AMD 15.11 Crimson (ou version ultérieure) requis pour la prise en charge de la technologie FreeSync sur HDMI. La fréquence de rafraîchissement adaptative varie en fonction de l'écran. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync).

## Écran FHD HP V24i G5



Référence du produit	65P58AA
Numéro UPC	(A2N) 196548193769; (ABA) 196548193790; (ABB) 196548193844; (ABT) 196548193882; (ABU) 196548193899; (ABV) 196548193936; (ABY) 196548193967; (AC8) 196548412884; (ACQ) 196548194001; (AKH) 196548412891; (LUJ) 196548194049; (LUZ) 196548194087
Inclinaison	-5 à +23 °C
Taille de l'écran	60,5 cm (23,8 pouces)
Couleurs d'affichage	jusqu'à 16,7 millions couleurs prises en charge <sup>3</sup>
Format de l'image	16:9 <sup>1</sup>
Type d'écran	IPS
Espacement des pixels	0,27 x 0,27 mm
Temps de réponse	5ms GtG (avec surcharge) <sup>1</sup>
Luminosité	250 nits <sup>1</sup>
Rapport de contraste	1000:1 <sup>1</sup>
Taux de contraste de l'écran (dynamique)	10000000:1
Couleur produit	Noir; 72% NTSC
Résolution (maximum)	Full HD (1 920 x 1 080 à 75 Hz) <sup>1</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
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
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité <sup>10</sup>
Spécifications d'environnement	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>
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: E; Consommation d'énergie en mode Activation: 30 W (maximum); Consommation énergétique annuelle: 16 W; Mode veille: 0,5 W (veille); Consommation d'énergie (mode Activation): 30 W (maximum); Consommation d'énergie (inactif): 20 W (standard)
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
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 % d'humidité relative
Labels écologiques	Homologué EPEAT®; Configurations certifiées TCO disponibles <sup>4</sup> ; Certification ENERGY STAR®
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Montage VESA	100 mm x 100 mm <sup>12</sup>
Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur)	120 x 100,2 x 210 cm
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
Dureté	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Anti-scintillement	Oui (Certifié TÜV)
Modes faible lumière bleue	Oui (Certifié TÜV)
Port et connecteurs	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2
HDCP	Oui, DisplayPort™ et HDMI
Logiciel d'administration	HP Display Center <sup>11</sup>
Garantie	Garantie limitée d'un an
Certifications et conformités	S-Mark Argentine; MEPS Australie; Bauart; CB; CE; Chine (CCC); C-Tick; cTUVus; ENERGY STAR®; 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; Emirats arabes unis; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; BIS Inde; ISC Cambodge
Contenu de l'emballage	Câble HDMI; Carte de garantie; Poster de configuration rapide; Kit de documentation; Cordon d'alimentation secteur <sup>9</sup>
Dimensions (L x P x H)	53,89 x 5,14 x 32,36 cm
Poids	3,78 kg
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Poids du carton/paquet	5,94 kg
Palette (couches)	5
Produits per layer	16
Produits par palette	80
Dimensions de la palette	120 x 100,2 x 210 cm
Poids de la palette	510 kg

# Écran FHD HP V24i 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> Le PC hôte nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. HP Display Center est disponible dans la boutique Microsoft.

<sup>3</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>4</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>5</sup> 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.

## 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> 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.

