

Écran incurvé Full HD HP V27c G5



L'immersion au quotidien

Immergez-vous au travail, à l'école et dans le divertissement avec cet écran incurvé de 27 pouces de diagonale. Désormais, vous pouvez bénéficier d'une productivité accrue au quotidien avec ce séduisant écran FHD incurvé, fluide et ininterrompu¹, directement chez vous. Avec le design moderne et fonctionnel, il n'a jamais été aussi facile d'en faire plus et de s'amuser davantage.



*Product imagery may differ from actual product

Faites-en plus en courbe

Voyez-en et faites-en plus avec une vue captivante sur cet écran incurvé 1500R de 27 pouces de diagonale. La courbe marquée suit votre champ de vision naturel pour une expérience visuelle ininterrompue et attrayante lorsque vous travaillez, apprenez ou naviguez.

Voir et entendre dans les moindres détails

Profitez d'une expérience fluide avec d'excellentes vues et des sons clairs. Cet écran est doté d'une résolution FHD et de la technologie AMD FreeSync, avec un taux de rafraîchissement de 75 Hz¹ pour des images nettes et une vidéo ininterrompue, tandis que les deux haut-parleurs intégrés offrent un son complet et distinct.

Un design pensé pour la fonctionnalité

Videz votre esprit avec un écran intuitif bien conçu. Restez concentré sur votre écran grâce au cadre discret à micro-bords sur 3 côtés, à la gestion soignée des câbles et au support fin avec inclinaison réglable, ou bien restez dans votre flux en modifiant facilement les paramètres avec le bouton Joypad OSD ou HP Display Center².

Réduisez. Reconvertissez. Recyclez.

Pour en faire plus pour la planète, nous contribuons à boucler la boucle en réaffectant l'équipement informatique de nos nouveaux écrans enregistrés EPEAT^{®3} et ENERGY STAR. Pour aller au-delà, ces écrans contiennent 85 % de plastiques recyclés uniquement à partir de plastiques ITE recyclés⁴. De plus, cet écran est livré dans un emballage 100 % recyclable⁵.

Écran incurvé Full HD HP V27c 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.¹

Cadre à micro-bords sur 3 côtés

Bénéficiez d'un espace d'affichage optimal et visualisez facilement tous vos projets grâce à un cadre à micro-bords sur trois côtés et une configuration à deux écrans aux jonctions quasiment invisibles.

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.³

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.

Technologie AMD FreeSync™

La technologie AMD FreeSync offre des vidéos fluides et ininterrompues.⁷

Inclinaison réglable

Le support inclinable permet d'obtenir une vue parfaite pour maximiser la productivité.

Deux haut-parleurs 2 W intégrés

Écoutez de la musique, suivez vos réunions et faites encore bien plus avec les deux haut-parleurs 2 W intégrés.

Nombreux ports disponibles

Prêt à être connecté pour des visuels FHD nets avec HDMI 1.4 et DisplayPort™ 1.2.^{8,9}

Couverture colorimétrique sRGB de 99 %

Profitez de couleurs ultra-réalistes grâce à une couverture de l'espace colorimétrique sRGB de 99 %.¹

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

Écran incurvé Full HD HP V27c G5



Référence du produit	65P60AA#ABB;; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Numéro UPC	196548193905
Taille de l'écran	68,6 cm (27 pouces)
Couleurs d'affichage	jusqu'à 16,7 millions couleurs prises en charge ³
Format de l'image	16:9 ¹
Type d'écran	VA
Espacement des pixels	0,31 x 0,31 mm
Temps de réponse	5ms GTG (avec surcharge) ¹
Luminosité	300 nits ¹
Rapport de contraste	3000:1 ¹
Taux de contraste de l'écran (dynamique)	1 000 000:1
Couleur produit	Noir
Gamme de couleurs de l'écran	72% NTSC
Résolution (maximum)	Full HD (1 920 x 1 080 à 75 Hz) ¹
Résolutions prise en charge	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1 024 x 768; 1 280 x 720; 1 280 x 800; 1 280 x 1 024; 1 440 x 900; 1 600 x 900; 1 680 x 1 050; 1 920 x 1 080
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; Écran incurvé
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ¹⁰
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 en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications; Faible teneur en halogène ^{6,7,8}
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: E; Consommation d'énergie en mode Activation: 40 W (maximum); Consommation énergétique annuelle: 21 W; Mode veille: 0.5 W (standby); Consommation d'énergie (mode Activation): 40 W (maximum); Consommation d'énergie (inactif): 24 W (typical)
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 ⁴ ; Certifié ENERGY STAR®
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Puissance de sortie du haut-parleur	2 x 2 W
Montage VESA	100 mm x 100 mm ¹²
Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur)	114,4 x 73,3 x 201 cm
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 +20°
Dureté	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Anti-scintillement	Oui (Certifié TÜV)
Modes faible lumière bleue	Oui (Certifié TÜV)
Port et connecteurs	1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2
HDCP	Oui, DisplayPort™ et HDMI
Logiciel d'administration	HP Display Center ¹¹
Certifications et conformités	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); RCM; BSMI Taïwan; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; VCCt; MEPS Vietnam; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Demande WW; Émirats arabes unis; Certificats Ukraine; Inde (BS); IsC (Cambodge)
Contenu de l'emballage	Écran; Câble HDMI; Carte de garantie; Fiche d'installation rapide; Kit de documentation; Cordon d'alimentation secteur ⁹
Dimensions (L x P x H)	61,05 x 8,03 x 36,79 cm (Sans socle.)
Poids	4,88 kg (Avec socle.)
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	72,3 x 18,9 x 46,7 cm
Poids du carton/paquet	7,39 kg
Dimensions de la palette	114,4 x 73,3 x 201 cm
Poids de la palette	220,34 kg

Écran incurvé Full HD HP V27c G5

Notes sur la description marketing

¹ Toutes les spécifications de performances 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 les 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 FreeSync™ est disponible uniquement lorsqu'il est connecté à un port DisplayPort ou HDMI. FreeSync™ est une technologie AMD® activée sur des écrans FHD ou QHD, cartes graphiques AMD Radeon et bu écrans AMD Série A compatibles APU avec port DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync requis. Pilote AMD 15.11 Crimson (ou version ultérieure) requis pour prendre en charge 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.

⁸ Contenu FHD requis pour afficher des images FHD.

⁹ HDMI 1.4 et câble d'alimentation CA inclus. Tous les autres câbles sont vendus séparément.

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 les 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.

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.

