

Écran FHD HP P24h G5

Productivité quotidienne

Élargissez votre champ de vision et boostez votre productivité en adoptant cet écran FHD de 60,5 cm (23,8 pouces) pour travailler à domicile ou au bureau. Avec ses images nettes et fluides, son système audio intégré et son design à la fois simple et élégant, il vous aide à en faire plus chaque jour.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Voir et entendre dans les moindres détails

Découvrez une expérience de travail hybride transparente, qui s'accompagne d'excellents points de vue et de sons nets. 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, tandis que deux haut-parleurs intégrés veillent à un son riche et précis.

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'une base du socle 27 % plus petite² avec une inclinaison et une hauteur réglables pour un angle 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 Center³ et HP Display Manager⁴.

Développement durable en action

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®⁵. 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 télécommunications⁶. De plus, cet écran est expédié dans un emballage 100 % recyclable⁷.



Écran FHD HP P24h G5

Avantages



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

Inclinaison et hauteur réglables

Le socle ajustable en inclinaison et en hauteur (100 mm) contribue à assurer un point de vue parfait pour une productivité maximale.

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.

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.⁵

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.^{7,8}

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.⁴

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.³

Maximiser l'espace de bureau

Un socle 27 % plus petit pour un espace de travail plus propre.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.⁹

Écran FHD HP P24h G5

Spécifications

Caractéristiques d'affichage

Taille de l'écran

23,8"

Taille de l'écran (diagonale, métrique)

60,5 cm (23,8 pouces)

Format de l'image16:9¹**Courbure**

Plat

Résolution nativeFHD (1920 x 1080)^{1,2}**Résolution (maximum)**

Full HD (1920 x 1080 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

Cadre

Micro-bordure sur 3 côtés

Zone de panneau active

52,7 x 29,65 cm

Résolution du panneau

8 bits (6 bits + FRC)

Couleurs d'affichagejusqu'à 16,7 millions couleurs prises en charge³**Gamme de couleurs de l'écran**

72% NTSC

Fréquence de balayage de l'écran

48-75 Hz (Vertical) 30-86 kHz (Horizontal)

Temps de réponse5ms GtG (avec surcharge)¹**Luminosité**250 nits¹**Rapport de contraste**1000:1 (Statique)¹ 8000000:1 (Dynamique)¹**Espacement des pixels**

0,27 x 0,27 mm

Pixels par pouce (ppi)

93 ppi

Angle de visualisation

178° (Vertical) 178° (Horizontal)

Type de rétroéclairage

Éclairé à la périphérie

Durée de vie de la lampe de rétroéclairage

30,000 heures

Fonctions d'affichage

Commandes à l'écran; Mode faible lumière bleue; Haut-parleurs doubles (2 W par canal);

Antireflet; Réglable en hauteur

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'administrationHP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP¹⁰**Modes faible lumière bleue**

Oui (Certifié TÜV)

Anti-scintillement

Oui (Certifié TÜV)

Traitement de l'écran

Antireflet

Dureté

3H

Montage VESA100 mm x 100 mm¹¹**Plage de réglage en hauteur**

100 mm

Inclinaison

-5 à +23 °C

Appareil photo

Sans appareil photo intégré

Puissance de sortie du haut-parleur

2 x 2 W

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)

Demande d'énergie en mode de fonctionnement pour la gamme dynamique standard (SDR)

15 W

Demande de puissance en mode veille

0,5 W

Logistiques et caractéristiques physiques

Couleur produit

Noir

Pied amovible

Yes

Sécurité physiquePrêt pour verrou de sécurité⁹**Dimensions sans socle (L x P x H)**

53,89 x 5,15 x 32,36 cm

Dimensions avec socle (L x P x H)

53,89 x 19,64 x 46,92 cm

Poids

4,6 kg (Avec socle.)

Dimensions du paquet (L x P x H)

59,5 x 12,4 x 39,1 cm

Poids de l'emballage

6,74 kg

Certification et conformité

Performance énergétique

Certifié ENERGY STAR® E

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^{5,6,7}

Certifications

Argentina S-Mark; Australia MEPS; CB; CE; CECP; CEL; China CCC; cTUVus; EAC; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; KC (Korean) requirements; KCC (Korean) requirements; Microsoft WHQL Certification; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; RoHS; SEPA; Taiwan BSMI; TUV Bauart; VCCI; Vietnam MEPS; Low blue light; EUP Lot-26; EU RoHS; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; WW application; UAE; Ukraine certificates; NRCS of South Africa; TÜV Flicker free certified; India BIS; Cambodia ISC; CEL Grade 2¹²

Plage de températures en fonctionnement

41 to 95°F

Plage d'humidité en fonctionnement

20 à 80 % d'humidité relative

Plage d'humidité à l'arrêt

5 - 95 %

Informations complémentaires

Garantie fabricant

Garantie limitée de trois ans

Contenu de l'emballageÉcran; Câble HDMI; Carte de garantie; Fiche d'installation rapide; Cordon d'alimentation secteur; Kit de documentation⁸**Pays d'origine**

Fabriqué en Chine



Écran FHD HP P24h G5

Accessoires et services (non inclus)

Support de montage pour ordinateurs HP B550



Personnalisez une solution encore meilleure avec le support de montage HP PC B550, qui vous permet de fixer votre station de travail Z Mini directement derrière certains écrans HP Z sélectionnés¹/moniteurs de la série 7 Pro².

Référence du produit: 16U00AA

¹ Compatible avec les écrans Z suivants : Z24f G3, Z24n G3, Z24u G3, Z27q G3, Z27u G3, Z27k G3.

² Compatible avec les moniteurs HP Series 7 Pro suivants : 724pu, 724pn, 724pf, 732pk.

Kit de verrouillage de sécurité pour ordinateur professionnel HP v3



Empêchez les intrusions dans le châssis et protégez à prix réduit votre ordinateur et votre écran dans les espaces de travail et les lieux publics avec le kit de verrouillage d'ordinateur professionnel HP v3.

Référence du produit: 3XJ17AA

Support de fixation HP 2 Quick Release



Utilisez le support de fixation HP 2 Quick Release pour fixer votre HP Desktop Mini à un écran HP¹ et à différents socles, bras ou supports muraux.² Le mécanisme sécurisé « Sure-Lock » enclenche le PC bien en place et peut être sécurisé davantage avec une vis de sécurité antivol.

Référence du produit: 6KD15AA

HP Integrated Work Center pour mini ordinateur de bureau et client léger



Exploitez pleinement les petits espaces de travail grâce à un mini ordinateur de bureau/client Thin HP IWC, vous permettant de créer une solution de bureau compacte en associant un écran¹ à un mini ordinateur de bureau HP, client Thin HP ou HP Chromebox¹ et en vous offrant un accès par l'avant pratique à l'ensemble de ses entrées.

Référence du produit: G1V61AA

¹ Tous les écrans de 24 pouces ne sont pas pris en charge, reportez-vous à la liste des écrans compatibles.

² IWC est compatible avec les écrans d'une diagonale de 24 pouces maximum. Voir QuickSpecs pour la compatibilité exacte des périphériques.

Écran FHD HP P24h 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 Selon l'analyse interne réalisée par HP sur la différence de dimensions de la série P de dernière génération, et les modèles HP P22h G5, P24h G5, et P27h G5.

³ L'ordinateur hôte requiert Windows 10 ou une version ultérieure. HP Display Center est disponible sur la boutique Microsoft.

⁴ L'agent logiciel HP Display Manager doit fonctionner sur un serveur Web et un ordinateur hôte. Certaines restrictions peuvent s'appliquer aux écrans existants.

⁵ Données basées sur les enregistrements EPEAT[®] aux États-Unis conformément à la norme IEEE 16801-2018 EPEAT[®]. Le statut EPEAT[®] varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

⁶ 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 16801-2018.

⁷ Emballage extérieur et cales en carton ondulé constitués à 100 % de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Caes 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.

⁸ Les installations de recyclage ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

⁹ 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

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 être capable de prendre en charge une résolution de 1920 x 1080 à 75 Hz avec des couleurs 8 bits en utilisant un port DisplayPort™ ou HDMI. 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.

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 16801-2018 EPEAT[®]. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

⁵ Les coussinets moulés sont fabriqués à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.

⁶ Les modules d'alimentation, modules WWAN, cordons d'alimentation, câbles et appareils 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.

⁷ Le pourcentage de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 16801-2018.

⁸ Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.

⁹ Système de blocage vendu séparément.

¹⁰ HP Display Center nécessite Windows 10 (ou une version supérieure) sur le PC hôte. Il est disponible dans la boutique Windows.

¹¹ Matériel de fixation vendu séparément.

¹² Monitors produced from June 2024 comply with China regulation GB 21520-2023.

