

Écran FHD 23,8 pouces HP Series 5 Pro - 524pf

Réinventez le monde du travail

Conjuguez confort et efficacité avec un écran FHD 23,8 pouces HP Series 5 Pro. Configurez votre bureau selon vos besoins et où que vous soyez, grâce à un écran au design épuré, au confort ajustable et à la clarté d'image optimale.



*L'image du produit peut différer du produit réel

100Hz

Élevez votre productivité

Bénéficiez d'un espace d'affichage optimal et boostez votre productivité avec cet écran FHD 23,8 pouces. Son taux de rafraîchissement ultra-rapide de 100 Hz¹ ne laisse échapper aucun détail.

Le 100 % sRGB¹ et la répartition progressive des blancs de HP² offrent des couleurs plus vives, lumineuses et homogènes que jamais.



Conçu pour vous inspirer

Changez votre regard sur votre bureau. Agrandissez votre espace d'affichage grâce à un cadre à micro-bords sur 3 côtés. Pour optimiser votre productivité, combinez via un chaînage en série³ votre écran avec un autre écran USB-C HP Series 5 Pro⁴ ou associez-le avec une station d'accueil.



Le confort est votre affaire

Trouvez l'ergonomie idéale grâce au réglage quadridirectionnel optimisé par le Guide de confort ergonomique⁵ disponible via HP Display Center⁹. Travaillez confortablement grâce à la technologie HP Eye Ease qui réduit la lumière bleue sans affecter la précision des couleurs.

Développement durable en action

Le bon choix de matériaux

Faites le choix de la durabilité avec un écran à faible consommation, dont le boîtier est fabriqué à partir de 90 % de plastique recyclé minimum⁶. Avec un emballage 100 % en papier issu de sources durables⁷, vous avez la certitude de faire un achat écoresponsable.



Écran FHD 23,8 pouces HP Series 5 Pro - 524pf



Avantages

Résolution FHD

Profitez d'une clarté et de détails à couper le souffle grâce à la résolution Full HD 1920 x 1080 sur cet écran de 23,8 pouces de diagonale.¹

Technologie 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.¹

Taux de rafraîchissement de 100 Hz

Avec son taux de rafraîchissement de 100 Hz, cet écran offre des détails en haute résolution, des transitions fluides entre les images et un temps de réaction rapide.¹

Plus de contraste

Le taux de contraste de 1500:1 offre des couleurs nuancées, des noirs d'encre et de riches détails d'ombres.¹

Luminosité élevée

La luminosité de 350 nits offre une clarté d'image exceptionnelle. Profitez d'une superbe qualité visuelle pour le travail ou le loisir.¹

Couverture colorimétrique sRGB de 100 %

Profitez de couleurs ultra-fidèles grâce à l'espace colorimétrique sRGB 100 %. Cet écran HP fournit une reproduction idéale des couleurs en un minimum d'efforts.¹

Répartition progressive des blancs

Améliorez votre productivité grâce à un affichage identique sur les deux écrans. La répartition progressive des blancs est une technologie HP qui offre une correspondance homogène des points blancs d'un écran à l'autre.²

Un design épuré pour un bureau organisé

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.

Plus de ports. Une accessibilité optimale.

Plus de ports pour plus de possibilités. Connectez de nombreux appareils grâce au port HDMI 1.4, au port DisplayPort™ 1.2, au port USB-B (liaison montante) et aux 4 ports USB-A 3.2. Les ports sont situés à l'arrière de l'écran, pour une connectivité aisée.⁸

Une capacité de réglage sans fin

Grâce aux quatre niveaux de réglage, personnalisez l'inclinaison, la hauteur et le pivotement pour mieux répondre à vos besoins.

Fonction faible lumière bleue toujours active en couleurs réelles

HP Eye Ease est un filtre à faible lumière bleue toujours actif qui permet de protéger vos yeux tout au long de la journée grâce à la réduction de la lumière bleue qui préserve en même temps la précision des couleurs et ne crée aucun décalage de couleur jaune.

Guide de configuration ergonomique

Une ergonomie optimale du bout de doigts : grâce au réglage quadridirectionnel de votre écran et au Guide de confort ergonomique (disponible via HP Display Center), travaillez confortablement tout au long de la journée.^{5,9}

HP Display Center

Personnalisez votre écran avec HP Display Center qui vous permet facilement de définir vos réglages, vos paramètres d'affichage et bien plus, rien qu'avec le PC hôte. Par ailleurs, le guide de confort ergonomique HP fourni vous aide à adopter la meilleure posture.^{5,9}

Certifié Compatible avec Chromebook

Le badge « Works With Chromebook » (Compatible avec Chromebook) présent sur un appareil signifie qu'il est optimisé pour fonctionner avec votre Chromebook et d'autres appareils Chrome OS. Profitez d'une expérience optimale avec les dispositifs certifiés Compatible avec Chromebook.¹⁰

Melleure efficacité énergétique

HP s'engage sur la voie de l'écoresponsabilité en réduisant la consommation électrique de ses écrans afin de réduire la demande énergétique. Cet écran est conforme aux normes réglementaires les plus strictes en matière d'économie d'énergie, avec une certification ENERGY STAR® et EPEAT® Gold.¹¹

Écran FHD 23,8 pouces HP Series 5 Pro - 524pf

Spécifications

Caractéristiques d'affichage

Taille de l'écran	60,5 cm (23,8 pouces) ¹
Taille de diagonale visible	23,8 pouces (60,47 cm)
Format de l'image	16:9 ¹
Courbure	Plat
Résolution native	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Résolution (maximum)	Full HD (1 920 x 1 080 à 100 Hz) ¹
Résolutions prise en charge	640 x 480 à 60 Hz; 640 x 480 à 75 Hz; 720 x 400 à 70 Hz; 800 x 600 à 60 Hz; 800 x 600 à 75 Hz; 1024 x 768 à 60 Hz; 1280 x 720 à 60 Hz; 1280 x 1024 à 60 Hz; 1440 x 900 à 60 Hz; 1600 x 900 à 60 Hz; 1680 x 1050 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 50 Hz; 1920 x 1080 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 100 Hz; 1280 x 1024 à 75 Hz; 720 x 480 à 60 Hz; 720 x 576 à 50 Hz; 1024 x 768 à 75 Hz; 1280 x 720 à 50 Hz; 1280 x 720 à 100 Hz; 1280 x 800 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 75 Hz
Type de panneau	IPS; LCD ¹
Cadre	Sans bords sur 3 côtés avec cadre à micro-bords
Zone de panneau active	52,7 x 29,65 cm
Résolution du panneau	8 bits (6 bits + FRC) ¹
Couleurs d'affichage	jusqu'à 16,7 millions couleurs prises en charge ^{1,3}
Gamme de couleurs de l'écran	100% sRGB
Fréquence de rafraîchissement (maximum)	100 Hz ¹
Fréquence de balayage de l'écran	50-100 Hz (Vertical) ¹ ; 30 à 120 kHz (Horizontal) ¹
Temps de réponse	5ms GtG (avec surcharge) ¹
Luminosité	350 nits ¹
Rapport de contraste	1500:1 (Statique) ¹ 10000000:1 (Dynamique) ¹
Espacement des pixels	0,28 x 0,28 mm ¹
Pixels par pouce (ppi)	93 ppi
Angle de visualisation	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Type de rétroéclairage	Éclairé à la périphérie; WLED
Durée de vie de la lampe de rétroéclairage	30,000 hours
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Luminosité +; Couleur; Image; Entrée; Alimentation; Menu; Gestion; Informations; Quitter
Logiciel d'administration	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Modes faible lumière bleue	HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) ¹
Anti-scintillement	Oui
Traitement de l'écran	Antireflet
Dureté	3H ¹
Brume	25%
Possibilités de réglage	Plage de réglage en hauteur: 150 m Inclinaison: -5 à +23 °C Rotation: ±45° Pivot: ±90°
Caméra	Pas de webcam intégrée
Fonctions spéciales	Balance progressive des blancs; Fonctionne avec Chromebook

Connectivité et communications

Ports et connecteurs	1 port HDMI 1.4 1 port DisplayPort™ 1.2 4 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (dont 1 de charge) 1 port USB-B
HDCP	Oui, DisplayPort™ et HDMI
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz (Interne)



Écran FHD 23,8 pouces HP Series 5 Pro - 524pf

Spécifications

Apparence

Couleur produit Cadre noir ébène; Couvercle arrière noir ébène

Couleur du support Argent; Noir ébène

Sécurité physique Prêt pour verrou de sécurité⁵

Empreinte de la zone de base 24,2 x 18,95 cm

Dimensions sans socle (L x P x H) 53,94 x 4,72 x 31,43 cm (sans socle)

Dimensions avec socle (L x P x H) 53,94 x 18,95 x 50,32 cm

Poids 4,9 kg (avec socle); 3,4 kg (sans socle)

Dimensions du paquet (L x P x H) 62,1 x 14 x 39,3 cm

Poids de l'emballage 7,2 kg (avec socle); 5,7 kg (sans socle)

Certification et conformité

Classe d'efficacité énergétique C 

Demande de puissance en mode veille 0,5 W

Performance énergétique Certifié ENERGY STAR®

Labels écologiques Certification TCO; Certification TCO Edge; EPEAT® Gold avec Climate+⁷

Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable Faible teneur en halogène; le coussin en pulpe de papier moulé à l'intérieur de la boîte provient à 100 % de sources durables et est recyclable; la boîte extérieure et les coussins en carton ondulé proviennent à 100 % de sources durables et sont recyclables; 85 % de plastique en boucle fermée dérivé de l'ITE; contient du plastique provenant des océans; contient 20 % de verre recyclé dans le panneau de l'écran; au moins 30 % de métal recyclé, dont 90 % d'aluminium recyclé dans le support.^{8,9,10,11,12,14}

Certifications BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; Marquage GS; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; VCCI; DEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); Demande WW; UAE; TGM; Certificats Ukraine; NRCS; PSE; Ukraine EE; Solution matérielle Faible lumière bleue certifiée TÜV; Certifié Compatible Chromebook; Corée MEPS; CEL Classe 2; Déclaration de conformité Australie - Nouvelle-Zélande; EMF

Certification Microsoft WHQL Windows 11; Windows 10¹⁶

Environnementale Plage de températures en fonctionnement: 5 à 35 °C
Humidité en fonctionnement: Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)
Humidité hors fonctionnement: 5 à 95 %

Informations complémentaires

Références des produits 9D9L6UT - 524pf (avec support); 9D9L6A9 - 524pf (sans support); 9D9L6A5 - 524pf (sans PVC)

Garantie fabricant Garantie limitée HP de trois ans

Contenu de l'emballage Écran ; câble DisplayPort™ ; câble HDMI ; carte de garantie ; câble USB Type B vers A ; affiche d'installation rapide; cordon d'alimentation secteur⁴

Pays d'origine Fabriqué en Chine et au Vietnam



Écran FHD 23,8 pouces HP Series 5 Pro - 524pf

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

- ¹ Toutes les spécifications de performance correspondent aux spécifications standard indiquées par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- ² La fonctionnalité de répartition progressive des blancs de HP est conçue pour étalonner 100 % des blancs complets sur les écrans HP Series 5 Pro. Ce réglage vise à garantir un alignement homogène des points blancs entre les différents écrans HP Series 5 Pro. Toutefois, compte tenu de la nature propre à chaque écran, des différences perceptibles au niveau de la couleur blanche peuvent apparaître lorsque l'utilisateur regarde l'écran sous différents angles.
- ³ Taux de rafraîchissement de 100 Hz pris en charge sur les PC hôtes équipés d'un port DisplayPort™ 1.2 ou supérieur. Le PC hôte peut influencer sur la combinaison des taux de rafraîchissement des écrans 1 et 2. Les taux de rafraîchissement peuvent être personnalisés par l'utilisateur dans les paramètres du PC.
- ⁴ Écran HP Series 5 Pro ou autre écran supplémentaire vendu séparément.
- ⁵ Le guide de confort ergonomique est disponible via HP Display Center. Le PC hôte doit être équipé de Windows 10 ou d'une version ultérieure. HP Display Center est disponible sur Microsoft Store.
- ⁶ La quantité de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total en plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 16801-2018. La part de métal recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.
- ⁷ 100 % de l'emballage papier fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables.
- ¹² Résultat basé sur des tests réalisés en interne sur des écrans HP Series 7 Pro et HP Series 5 Pro dotés de connexions USB Type-C® ou HDMI avec des appareils sous macOS et Windows, en mars 2024 et septembre 2024. Nécessite une connectivité USB Type-C® ou HDMI. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.
- ⁸ Câble d'alimentation secteur, câble HDMI, câble DisplayPort™ et câble USB 3.2 A-B inclus. Tous les autres câbles doivent être achetés séparément.
- ⁹ L'ordinateur hôte doit être équipé de Windows 10 ou une version ultérieure. HP Display Center est disponible en téléchargement sur Microsoft Store pour Windows ou sur support.hp.com pour Windows et MacOS.
- ¹⁰ Ce produit fonctionne avec des appareils capables d'exécuter la dernière version de Chrome OS et a été certifié conforme aux normes de compatibilité de Google. Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux exigences de sécurité. Chromebook et le badge Works With Chromebook sont des marques commerciales de Google LLC.
- ¹¹ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 16801-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net. EPEAT® est un écolabel international appliqué aux produits électroniques et technologiques. Les produits certifiés EPEAT® Gold Climate+ répondent à des critères rigoureux et ont été vérifiés de manière indépendante afin de s'assurer qu'ils ont été conçus de manière écoresponsable. Avec EPEAT Climate+, vous ne faites pas qu'acheter un produit : vous choisissez un mouvement qui agit en faveur de la responsabilité des entreprises en matière d'action climatique. Ce produit a été évalué conforme aux exigences ENERGY STAR®.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Toutes les spécifications techniques correspondent aux spécifications classiques fournies par les fabricants de composants HP. Les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- 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 1920 x 1080 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 1920 x 1080 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 Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.
- ⁵ Système de blocage vendu séparément.
- ⁶ Le PC hôte doit être équipé de Windows 10 ou d'une version ultérieure. HP Display Center est disponible sur Microsoft Store.
- ⁷ Enregistré 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ Les coussinets moulés sont fabriqués à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.
- ¹⁰ Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de ressources renouvelables.
- ¹¹ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 16801-2018.
- ¹² La part de métal recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.
- ¹³ La fonctionnalité de répartition progressive des blancs de HP est conçue pour étalonner 100 % des blancs complets sur les écrans HP Series 5 Pro. Ce réglage vise à garantir un alignement homogène des points blancs entre les différents écrans HP Series 5 Pro. Toutefois, compte tenu de la nature propre à chaque écran, des différences perceptibles au niveau de la couleur blanche peuvent apparaître lorsque l'utilisateur regarde l'écran sous différents angles.
- ¹⁴ Le pourcentage de verre recyclé contenu dans l'écran varie selon le produit. La part de verre recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du verre.
- ¹⁵ La bibliothèque de scripts HP Client Management Script Library doit être téléchargée sur l'ordinateur connecté pour exécuter les commandes CMSL. Certaines restrictions peuvent s'appliquer aux écrans existants. Rendez-vous sur support.hp.com pour télécharger HP CMSL.
- ¹⁶ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Internet à haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.windows.com>.

