

Écran USB-C FHD HP M24fd



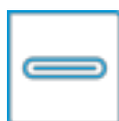
La plus haute définition du confort et du design.

Laissez-vous transporter par cette immense dalle de 60,45 cm (23,8 pouces), certifiée WWC²³ et conçue pour redéfinir le confort, le bien-être et la durabilité¹. Jouez, travaillez ou découvrez simplement la nouvelle définition de la haute définition.



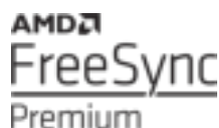
Certifié WWCB

Works With Chromebook est un badge garantissant une expérience fluide avec Chrome OS. Utiliser un écran de cette marque vous offre la garantie qu'il fonctionnera facilement² avec votre Chromebook et d'autres appareils Chrome OS. Travaillez, apprenez et jouez en toute fluidité grâce aux accessoires certifiés Works With Chromebook, tous testés³ pour répondre à toutes les normes de compatibilité de Chromebook⁴.



Rationalisé et désencombré

Profil fin, système de rangement des câbles innovant, connexion USB-C 65 W qui permet la connectivité, la charge et le transfert de données. Sa conception aux bords ultra-fins permet une configuration à plusieurs écrans épurée.



La nouvelle définition de la haute définition

Cet écran FHD est aussi confortable qu'agréable à regarder, avec la technologie IPS pour des angles de vue ultra larges de 178 degrés, une gamme de couleurs sRGB de 99 % pour la précision des couleurs et la technologie AMD FreeSync™² pour que vos yeux suivent le rythme de votre imagination⁵.



Beau, confortable, bon pour la planète

Il améliore le confort visuel avec HP Eye Ease, la technologie certifiée Eyesafe^{®7} qui ne compromet pas la qualité des couleurs. Cet écran d'une conception soucieuse de l'environnement est composé à 85 % de plastique recyclé post-consommation et proposé dans un emballage en matériaux recyclés¹. L'alliance parfaite de l'écoresponsabilité et de l'élégance.

Écran USB-C FHD HP M24fd

Fonctions

Connectivité USB-C™

Le port polyvalent USB-C™ ne sert pas uniquement à la vidéo ; il recharge votre PC avec une puissance pouvant atteindre 65 watts.

Affichage Eyesafe® certifié

Prends soin de toi avec un écran conforme aux normes TÜV en matière de réduction de la lumière bleue et certifié Eyesafe® pour protéger tes yeux de cette dernière sans aucune distorsion des couleurs, qui réduit ta fatigue visuelle quand ta passes des heures devant ton écran.

Technologie AMD® FreeSync™

Les images saccadées, le retard d'affichage et la pixellisation appartiennent au passé.⁵

Un niveau de précision des couleurs élevé

Espace colorimétrique sRGB 99 % pour une reproduction idéale des couleurs.⁶

Emballage écologique

HP s'engage en trouvant des solutions innovantes pour réduire la quantité de ses matériaux d'emballage et utiliser davantage de matériaux recyclés dans la fabrication de ses produits.^{5,6}

Gestion du câblage

Le passage du cordon et du câble situé sur le socle de l'écran réduit l'encombrement, et permet de garder votre espace de travail propre et organisé.

Offrez-vous le meilleur

La technologie IPS vous offre une vision parfaitement nette depuis pratiquement n'importe quel angle. Chaque siège est désormais une place de choix.

Personnalisez et réglez facilement votre écran.

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.

Un design élégant et responsable.

L'écran et le socle sont tous deux fabriqués avec 85 % de PCR avec 5 % d'OBP, et l'emballage est conçu à partir de matériaux issus de sources durables et recyclables.^{1,5,6}

⁵ Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de ressources renouvelables.

⁶ Les coussinets en fibre sont fabriqués à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques.

Écran USB-C FHD HP M24fd



Référence du produit	474U1AA
Taille de l'écran	60,45 cm (23,8 pouces)
Format de l'image	16:9 ¹
Type d'écran	IPS ¹
Espacement des pixels	0,275 mm x 0,275 mm
Temps de réponse	5ms Grayscale (avec surcharge) ¹
Luminosité	300 nits ¹
Rapport de contraste	1000:1 ¹
Couleur produit	Arrière noir, face avant argentée, support argent;
	99% sRGB
Résolution (maximum)	Full HD (1 920 x 1 080 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
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 ²
Spécifications d'environnement	85 % de plastique recyclé post-consommation; Faible teneur en halogène; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100 % de manière durable et recyclable; Contient du plastique océanique 5,6,7,8
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: E; Consommation d'énergie en mode Activation: 117 W (maximum); Consommation énergétique annuelle: 18 kWh; Mode veille: 0,5 W (veille); Consommation d'énergie (mode Activation): 117 W (maximum); Consommation d'énergie (inactif): 27 W (standard)
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Luminosité; Quitter; Information; Gestion; Commande de mise sous tension; Commandes d'entrée; Contrôle du menu; Image; Couleur
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%, sans condensation
Labels écologiques	Homologué EPEAT® ³
Certifié Energy star (gamme fixe)	Certifié ENERGY STAR®
Certifications et conformités	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL Classe 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; Marquage TUV; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE; Faible lumière bleue; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; EPEAT: Demande WW; Émirats arabes unis; Certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; Certifié Eyesafe®
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Montage VESA	Non compatible avec le montage VESA
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 +25 °
Dureté	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Anti-scintillement	Oui
Modes faible lumière bleue	Oui, certifié Eyesafe®
Données de l'USB Type-C®	1 port USB Type-C® SuperSpeed ? Vitesse de signalisation 5 Gbit/s (alimentation USB jusqu'à 65 W)
Notice des dimensions (métrique)	Sans socle.
Notice de poids (métrique)	Avec socle.
Dimensions (L x P x H)	53,58 x 3,4 x 31,56 cm
Poids	2,6 kg
Logiciel d'administration	HP Display Center
Garantie	Garantie limitée d'un an
Contenu de l'emballage	Écran; Câble HDMI; Adaptateur secteur; Kit de documentation; Cordon d'alimentation secteur; Câble USB Type-C® ⁴
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	61 x 12,1 x 39,9 cm
Poids du carton/paquet	5,1 kg
Port et connecteurs	Entrée vidéo de l'USB Type C®; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentation USB jusqu'à 65 W, mode alternatif DisplayPort™ 1.2); VGA: 1 VGA; HDCP: Oui, HDMI et USB Type-C®; Port HDMI: 1 port HDMI 1.4; USB A: 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Go/s
Anti-scintillement	Oui

Écran USB-C FHD HP M24fd

Notes sur la description marketing

¹ Selon les analyses réalisées en interne par HP. Les 85 % de plastique recyclé post-consommation de l'écran comptent 5 % de matières plastiques océaniques en poids. Emballage en matériaux recyclés 100 % fibres.

² Compte Gmail requis pour un fonctionnement complet.

³ Testé par Google pour répondre aux normes de compatibilité de Chromebook.

⁴ 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.

⁵ FreeSync™ est disponible uniquement lorsqu'il est connecté à un port DisplayPort ou HDMI. FreeSync est une technologie AMD® activée sur les écrans FHD ou QHD permettant d'éliminer les saccades et autres déchirures d'écran dans les jeux et vidéos en synchronisant la fréquence de rafraîchissement de l'écran avec la fréquence d'images de la carte graphique. Carte graphique AMD Radeon et/ou écrans 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. De plus amples informations sont disponibles sur www.amd.com/freesync.

⁶ 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.

⁷ La technologie HP Eye Ease n'affecte pas la précision des couleurs utilisée avec Eyesafe. Site officiel d'Eyesafe® : <https://eyesafe.com/>.

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 Système de verrouillage vendu séparément.

³ 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.

⁴ Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.

⁵ 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.

⁶ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.

⁷ Le pourcentage de déchets plastiques abandonnés dans l'environnement contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.

⁸ L'emballage externe et les cales en carton ondulé sont fabriqués à 100 % dans des fibres recyclées certifiées durables.

