L'écran de votre quotidien

Découvrez un espace de travail élargi pensé pour le travail et les loisirs, idéal pour les projets personnels comme pour les devoirs à la maison. Cet élégant écran FHD de 21,5 pouces est doté de la technologie IPS pour des angles de vue ultra-larges et d'un taux de rafraîchissement maximal de 100 Hz¹ pour des images nettes et un mouvement fluide.



*L'image du produit peut différer du produit réel

100Hz

Élevez votre expérience au quotidien

Découvrez un espace de travail élargi pensé pour le travail et les loisirs, idéal pour les projets personnels comme pour les devoirs à la maison. Cet élégant écran FHD de 21,5 pouces est doté de la technologie IPS pour des angles de vue ultra-larges et d'un taux de rafraîchissement maximal de 100 Hz¹ pour des images nettes et un mouvement fluide. **HP Eye Ease**

Un confort accru. Une concentration optimale.

Protégez vos yeux tout au long de la journée avec un écran anti-scintillement – et boostez votre productivité. Évitez les décalages de couleur jaune et préservez votre confort avec la technologie HP Eye Ease, une solution matérielle à faible lumière bleue toujours active qui préserve la précision des couleurs.



Un design épuré. Un esprit zen.

Libérez votre esprit avec un écran qui favorise la concentration. Dégagez votre bureau grâce à une gestion des câbles optimale, à un pied fin réglable en inclinaison, et à des micro-bords sur trois côtés idéaux pour les configurations à deux écrans. Personnalisez les paramètres de manière intuitive avec le bouton OSD à Joypad.

Développement durable en action

Pour un avenir meilleur

Avec sa certification ENERGY STAR® et son enregistrement EPEAT® pour la réduction de la consommation électrique, cet écran est conforme aux normes d'économies d'énergie les plus strictes. Sa conception écoresponsable privilégie les matériaux recyclés, avec notamment un emballage extérieur 100 % recyclage.³

















Avantages

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

Fonction faible lumière bleue toujours active en couleurs réelles

HP Eye Ease est une solution matérielle à faible lumière bleue toujours active qui permet de protéger vos yeux tout au long de la journée grâce à la réduction de la lumière bleue qui ne crée aucun décalage de couleur jaune.

Taux de rafraîchissement de 100 Hz

Bénéficiez d'un défilement doux, de vidéos réalistes et de détails nets avec un taux de rafraîchissement de 100 Hz qui offre un mouvement fluide image après image. 1

Inclinaison réglable

Avec le pied réglable en inclinaison, obtenez le meilleur angle de vue pour optimiser votre productivité et votre confort.

Nombreux ports disponibles

Cet écran peut afficher du contenu FHD ultra-net grâce à sa riche connectivité comprenant 1 port VGA, 1 port HDMI 1.4 et 1 port DP 1.2.4,5

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.

Simplicité du bouton OSD à Joypad

Configurez aisément votre écran par simple pression d'un bouton. Il vous suffit de parcourir le menu à l'écran à l'aide du bouton OSD à Joypad pour régler la luminosité et la résolution.

Gestion ordonnée des câbles

Concentrez-vous sur votre travail et non plus sur l'amas de câbles de votre bureau grâce à une solution de gestion des câbles optimisée.

Personnalisez et réglez votre écran en toute simplicité

Personnalisez votre affichage grâce au logiciel simple et intuitif HP Display Center qui vous permet de gérer vos paramètres, de diviser les écrans et même de réduire la luminosité de l'écran, le tout depuis l'ordinateur hôte.⁶

Économe en énergie

Ces écrans certifiés ENERGY STAR® et TCO et enregistrés EPEAT® répondent aux dernières normes d'efficacité énergétique et environnementale dans les domaines technologique et informatique.²

Une conception écoresponsable

Afin de réduire la quantité de matières première utilisées, les composants en plastique de cet écran contiennent 85 % de plastique issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications. Ces actions font partie de notre mission chez HP: contribuer à la protection de notre avenir commun.⁷

Emballages plus écologiques

HP s'engage à réduire la quantité de plastique dans les décharges en utilisant des emballages 100 % recyclables conformes à la réglementation, pour qu'ils ne finissent pas dans les décharges une fois leur fonction remplie.^{3,8}

Support de montage pour ordinateurs HP

Gagnez de l'espace et optimisez votre espace de travail en fixant le support B200 à la base de l'écran et de votre ordinateur de bureau.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. 10,11



Spécifications

Caractéristiques d'aff	ichage
Taille de l'écran	54,6 cm (21,5 pouces) ¹
Taille de diagonale visible	21,5 pouces (54,61 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; 720 x 400 à 70 Hz; 800 x 600 à 60 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 60 Hz; 640 x 480 à 75 Hz (entrées numériques uniquement); 800 x 600 à 75 Hz (entrées numériques uniquement); 1024 x 768 à 75 Hz (entrées numériques uniquement); 1920 x 1080 à 50 Hz (entrées numériques uniquement); 1920 x 1080 à 75 Hz (entrées numériques uniquement); 1920 x 1080 à 100 Hz (entrées numériques uniquement)
Type de panneau	IPS; LCD ¹
Cadre	Micro-bords sur 3 côtés
Zone de panneau active	47,61 x 26,78 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	72% NTSC
Fréquence de rafraîchissement (maximum)	100 Hz ¹
Fréquence de balayage de l'écran	50-100 Hz (HDMI, DisplayPort™); 50-60 Hz (VGA) (Vertical)¹; 30-80 kHz (VGA); 30-115 kHz (HDMI, DisplayPort™) (Horizontal)¹
Temps de réponse	5ms GtG (avec surcharge) ¹
Luminosité	250 nits ¹
Rapport de contraste	1000:1 (Statique) ¹ 8000000:1 (Dynamique) ¹
Espacement des pixels	0,25 x 0,25 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
Fonctions d'affichage	Antireflet; HP Eye Ease; Inclinaison
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 ^{6,9}
Modes faible lumière bleue	Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) ¹
Anti-scintillement	Oui (Certifié TÜV)
Traitement de l'écran	Antireflet
Dureté	3H ¹
Brume	25%
Montage VESA	100 x 100 mm
	Inclinaison: -5 à +23 °C

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)
Consommation électrique	25 W (maximum), 20 W (standard), 0,5 W (veille)



Spécifications

Apparence	
Couleur produit	Noir
Couleur du support	Noir
Pied amovible	Yes
Sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ⁵
Empreinte de la zone de base	17.4 x 17 cm
Dimensions sans socle (LxPxH)	48,8 x 5,13 x 29,43 cm
Dimensions avec socle (LxPxH)	48,8 x 18,04 x 37,82 cm
Poids	3,25 kg
Dimensions du paquet (L x P x H)	56.7 x 12.1 x 38.7 cm
Poids de l'emballage	5,21 kg

Certification et conformité

Performance	Certifié ENERGY STAR®
énergétique	OCI UNE ENERGY GIAIX
Labels écologiques	Certification TCO; Certification TCO Edge; Homologation EPEAT® avec Climate+
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	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 ^{7,8}
Certifications	MEPS Australie; Bauart; CB; CE; CEL; Chine (CCC); C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ISO 9241-307; Exigences KC (Corée); Exigences KCC (Corée); MEPS Corée (E-standby); NOM (Mexique); PSB pour Singapour; RCM; SEPA; S-Mark pour l'Argentine; BSMI Taïwan; VCCI; MEPS Vietnam; EUP Lot 26; label Ukraine Energy; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Demande WW; UAE; TGM; Inde (BIS); Cambodge ISC; PSE; Certifié Compatible Chromebook; CEL note 2
Certification Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10
Environnementale	Plage de températures en fonctionnement: 5 à 35 °C Humidité en fonctionnement: Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.) Humidité hors fonctionnement: 5 - 95 %

Informations complémentaires

Garantie fabricant	Garantie limitée HP de trois ans
Contenu de l'emballage	Écran ; Câble HDMI ; Carte de garantie ; Poster de configuration rapide ; Cordon d'alimentation secteur ⁴
Pays d'origine	Fabriqué en Chine et en Thaïlande



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 supérieures ou inférieures, Le taux de rafraîchissement de 100 Hz est pris en charge uniquement via une connexion câblée HDMI et DP. Taux de rafraîchissement de 60 Hz via le port VGA.

 ² 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.
- ³ 100 % de l'emballage extérieur/coussinet en carton ondulé est fabriqué à partir de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Coussinets composés à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Tous les coussinets en plastique sont composés de plus de 90 % de plastique recyclé. Hors sacs en plastique et feuilles de mousse en plastique.

⁴ Contenu FHD requis pour afficher des images FHD.

- 5 HDMI 1.4 et câble d'alimentation CA inclus. Tous les autres câbles doivent être achetés séparément.
 6 L'ordinateur hôte requiert Windows 10 ou version ultérieure. HP Display Center est disponible sur le Microsoft Store.
- ⁷ Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT* IEEE 1680.1-2018. Les composants en plastiques sont composés à 85 % de plastique recyclé post-consommation (PCR). ⁸ Les installations de recyclage ne sont pas disponibles dans toutes les régions.
- 9 Compatible avec toutes les gammes P G5, les séries 3 Pro et certains mini-ordinateurs : HP Elite Mini 800 G9 UMA, HP Elite Mini 600 G9, HP Pro Mini 400 G9, HP Pro Mini 260 G9, HP EliteDesk 800 G8 UMA, HP EliteDesk $805\,G8\,UMA$, HP EliteDesk $800\,G6\,UMA$, HP EliteDesk $805\,G6\,UMA$, HP ProDesk $600\,G6$, HP ProDesk $400\,G6$, HP 260 G4 Mini fixe. $^{10}\,Test$ par Google pour le respect des normes de compatibilité Chromebook.
- 11 Ce produit fonctionne avec des appareils en mesure d'exécuter la dernière version de Chrome OS. Il 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.

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 100 Hz avec des couleurs 8 bits en utilisant un port HDMI ou DisplayPort^w; une résolution de 1920 x 1080 à 60 Hz avec des couleurs 8 bits en utilisant un port VGA. 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.
- Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT®IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques
- 9 La bibliothèque de scripts de gestion client doit être téléchargée sur le PC connecté pour exécuter les commandes CMSL. Certaines limitations peuvent s'appliquer aux écrans existants. Visitez hp.com pour télécharger HP CMSL.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. EPEAT® est une marque déposée de Green Electronics Ouncil. ENERGY STAR® est une marque déposée détenue par le gouvernement des États-Unis. © 2024 Google LLC. Tous droits réservés. Chrome est une marque commerciale de Google LLC.



