

Écran pour station d'accueil Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro 31,5 pouces 4K - HP 732xk

Transformez vos visions en réalité avec une profondeur de couleur extraordinaire et une connectivité puissante

Libérez votre créativité avec l'écran station d'accueil HP Series 7 Pro 4K Thunderbolt™ 4 de 31,5 pouces incroyablement précis. La technologie révolutionnaire Neo:LED vous permet de découvrir la plus large gamme de couleurs, tandis que Thunderbolt™ 4 offre la connectivité nécessaire pour des flux de travail puissants.^{1,2}



*L'image du produit peut différer du produit réel

Une précision des couleurs à laquelle vous pouvez vous fier : du réglage usine au bureau et au-delà

Faites confiance à ce que vous voyez à l'écran avec la précision des couleurs Delta E_s ≤ 1 intégrée ou calibrez l'écran selon les normes du projet. Ce spacieux écran 4K de 31,5 pouces³ offre des couleurs captivantes et des ombres plus profondes grâce à la technologie révolutionnaire IPS Black avec la dalle Neo:LED, 99,4 % AdobeRGB, 99,4 % d'affichage P3, 100% sRGB, un rapport de contraste de 2700:1 et bien plus encore¹.

Optimisez votre installation avec Thunderbolt™ 4

Boostez vos flux de travail sur cet écran Thunderbolt™ 4². Profitez d'une résolution 4K³ à 120 Hz à l'aide d'un seul câble et connectez un second écran 4K⁴. Bénéficiez de données et d'un accès Internet à haute vitesse⁵ et chargez deux appareils distincts avec jusqu'à 140 W de puissance dynamique⁶.

Productivité instantanée grâce à la mise sous tension unique et au KVM intelligent

Allumez instantanément votre écran et votre PC avec la fonction de mise sous tension unique⁷. Commencez à travailler rapidement et en multitâche efficacement. Basculez entre deux appareils à l'aide de la fonction Smart KVM intégrée pour contrôler les deux ordinateurs avec un seul clavier et une seule souris⁸.

Développement durable en action

Fabriqué avec des matériaux qui font une différence

Cet écran économe en énergie a été conçu avec soin avec un boîtier d'écran composé d'au moins 90 % de plastique recyclé, un panneau contenant de verre recyclé à hauteur de 20 % et un socle composé à 100 % d'aluminium recyclé⁹. De plus, 100 % de l'emballage papier est issu de sources durables ou recyclées¹⁰.



Écran pour station d'accueil Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro

31,5 pouces 4K – HP 732xk



Avantages

La solution couleur ultime

La technologie Neo:LED offre une large couverture des couleurs avec 99,4 % d'AdobeRGB, 99,4 % d'affichage P3, 100 % sRGB et un taux de contraste de 2700:1.¹

Résolution 4K UHD

Plongez dans l'affichage captivant de cet écran 4K UHD de 31,5 pouces. La résolution de 3840 x 2160 transforme le contenu en expériences remarquables.³

Écran VESA HDR™ 600

Visualisez des images plus vraies que nature sur un écran certifié VESA DisplayHDR™ 600 qui offre un meilleur contraste, des ombres profondes et des couleurs vives.¹

Précision des couleurs exceptionnelle

Pour les projets où la couleur est critique, faites confiance à cet écran validé Pantone™ obtenu par un calibrage des couleurs en usine avec 2390 couleurs et un Delta E<=1.¹

Réétalonnage HP des couleurs par les utilisateurs

Les professionnels qui utilisent des critères de couleurs peuvent conserver une précision des couleurs de qualité professionnelle tout au long de la durée de vie de l'écran.¹¹

Rapport électronique d'étalonnage des couleurs

Obtenez les résultats du dernier rapport d'étalonnage des couleurs de l'usine ou de l'utilisateur via le HP Display Center.¹²

Technologie Thunderbolt™ 4

Prend en charge jusqu'à deux écrans 4K. La technologie Thunderbolt™ 4 fournit une bande passante de données de 40 Gbit/s. Profitez d'une alimentation dynamique allant jusqu'à 140 W.²

Connectez un second écran 4K en série

Affichez encore plus de contenu grâce à la sortie Thunderbolt™ 4 ou DisplayPort™ 1.4 en connectant en série jusqu'à deux écrans 4K pour bénéficier d'une superbe configuration multi-écran haute définition.^{3,4}

Plus de ports. Plus de flexibilité.

Connectez de nombreux appareils grâce aux ports Thunderbolt™ 4, USB-C®, HDMI 2.1, DisplayPort™ 1.4 en entrée et sortie, RJ-45 et cinq ports USB-A 3.2.¹³

Connectivité Internet fiable

Cet écran se connecte directement à Ethernet via un port RJ-45 pour bénéficier d'une connexion Internet haut débit (2,5 Go) et d'une capacité de gestion informatique à distance.^{5,14}

Mise sous tension unique

Allumez instantanément votre écran et votre ordinateur portable, même lorsque le capot est fermé, en appuyant sur le bouton d'alimentation situé en bas de l'écran.⁷

Smart KVM, PbP et PiP

Améliorez la productivité avec Smart KVM, en détectant et en basculant entre deux ordinateurs affichés côte à côte avec PbP et PiP.⁸

Mises à jour du micrologiciel déconnectées

Les responsables informatiques peuvent désormais envoyer des mises à jour de microprogrammes déconnectées via HP CMSL, ce qui garantit que le processus n'interrompra pas le flux de travail de leur parc, pour une expérience de mise à jour plus fluide et plus fiable.¹⁵

Travaillez confortablement

Bénéficiez d'un confort optimal toute la journée grâce à l'inclinaison, au pivotement et au réglage de la hauteur de 150 mm, en appliquant les meilleures pratiques du Guide d'installation ergonomique.¹⁶

Un écran qui protège vos yeux

HP Eye Ease certifié TÜV est un filtre à faible lumière bleue qui aide à préserver le confort de vos yeux en réduisant la lumière bleue sans créer aucun décalage de couleur jaune.

HP Display Center

Personnalisez votre affichage avec le logiciel intuitif HP Display Center. Personnalisez vos paramètres, vos écrans de partition et bien plus encore, le tout depuis l'ordinateur hôte.¹²

La gestion à distance réinventée

La bibliothèque de scripts HP Client Management (CMSL) s'interface de manière transparente avec Intune/SCCM, facilitant la gestion à distance de vos équipements au moyen de PowerShell.¹⁵

Meilleure efficacité 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.¹⁷

Tranquillité d'esprit

Gagnez en sérénité avec la garantie limitée de trois ans et la garantie HP d'absence de points brillants HP Zero Bright Dot. Pour tous les modèles HP Series 7 Pro, au moindre défaut de sous-pixel, HP remplace l'écran entier, sans poser plus de questions.¹⁸

Fonctionne sur Mac® ou PC

Vérifié avec des appareils fonctionnant sur plusieurs systèmes d'exploitation, cet écran fonctionne avec les appareils Mac® ou PC.¹⁹



Écran pour station d'accueil Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro

31,5 pouces 4K – HP 732xk

Spécifications

Caractéristiques d'affichage

Taille de l'écran	80,01 cm (31,5 pouces)
Taille de diagonale visible	31,5 pouces (80,01 cm)
Format de l'image	16:9 ¹
Courbure	Flat
Résolution native	4K UHD (3840 x 2160) ^{1,2}
Résolution (maximum)	4K UHD (3840 x 2160 à 120 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; 1600 x 1200 à 60 Hz; 1680 x 1050 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 100 Hz; 1920 x 1200 à 60 Hz; 2560 x 1440 à 60 Hz; 3840 x 2160 à 30 Hz; 3840 x 2160 à 60 Hz; 1280 x 1024 à 75 Hz; 1024 x 768 à 75 Hz; 3840 x 2160 à 50 Hz; 3840 x 2160 à 100 Hz; 3840 x 2160 à 120 Hz; 1920 x 2160 à 60 Hz; 1920 x 2160 à 120 Hz
Type de panneau	IPS Black; Néon LED
Cadre	Micro-bords sur 4 côtés
Zone de panneau active	69,73 x 39,22 cm
Résolution du panneau	10 bits (8 bits + FRC) ¹
Couleurs d'affichage	Jusqu'à 1,07 millions de couleurs prises en charge ¹
Gamme de couleurs de l'écran	100% sRGB; 99,4% Adobe RGB; 99,4% Display P3; Pantone validated ^{1,3}
Prise en charge HDR	VESA DisplayHDR™ 600
Fréquence de rafraîchissement (maximum)	120 Hz ¹
Fréquence de balayage de l'écran	48 à 120 Hz (Vertical) ¹ ; 30-275 kHz (Horizontal) ¹
Temps de réponse	5ms GtG (with overdrive) ¹
Luminosité	450 nits ¹
Rapport de contraste	2700:1 (Statique) ¹ 5 000 000:1 (Dynamique) ¹
Espacement des pixels	0,1816 x 0,1816 mm ¹
Pixels par pouce (ppi)	114 ppp
Angle de visualisation	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Type de rétroéclairage	Éclairé à la périphérie
Durée de vie de la lampe de rétroéclairage	30,000 hours
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Couleur; Image; Entrée; Alimentation; Menu; Gestion; Informations; Quitter; Écran partagé
Logiciel d'administration	HP Display Center; HP Client Management Script Library
Capacité d'administration à distance	In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot
Micrologiciel pouvant être mis à jour par l'utilisateur	Yes
Modes faible lumière bleue	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	35%
Montage VESA	100 x 100 mm (support inclus)
Possibilités de réglage	Plage de réglage en hauteur: 150 mm Inclinaison: -5° à +20° Rotation: ±45° Pivot: ±90°
Caméra	Pas de webcam intégrée
Langues	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Dutch-Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)
Fonctions spéciales	Capture de luminosité ambiante; Mises à jour du micrologiciel hors connexion; VESA MediaSync; TUV Eye Comfort 3.0
Productivité	Montage en série; Commutateur KVM; Picture-by-picture; Picture-in-Picture; Mise sous tension unique; Smart KVM

Connectivité et communications

Ports et connecteurs	1 port HDMI 2.1 1 port DisplayPort™ 1.4 1 port de sortie DisplayPort™ 1.4 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (charge 15 W) 1 sortie Thunderbolt™ 4 (15 W) pour le montage en série; 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (alimentation dynamique jusqu'à 140 W, partage d'alimentation USB-C®, DisplayPort™ Alt Mode 1.4); 1 port Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s (alimentation dynamique jusqu'à 140 W, partage de l'alimentation USB-C®, DisplayPort™ 1.4) 5 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (dont 1 de charge) 1 RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbit/s)
HDCP	Oui, DisplayPort™, HDMI, USB Type-C® et Thunderbolt™
Module d'alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz (Internal)
Consommation électrique	300 W (maximum); 48 W (standard) ⁶



Écran pour station d'accueil Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro


31,5 pouces 4K – HP 732xk

Spécifications

Apparence

Couleur produit	Cadre noir; Panneau arrière argent vif
Couleur du support	Noir ; Argent
Pied amovible	Yes
Sécurité physique	Emplacement pour dispositif antivol standard ¹⁰
Empreinte de la zone de base	25,6 x 20,5 cm
Dimensions sans socle (L x P x H)	71,44 x 7,62 x 41,1 cm (sans socle)
Dimensions avec socle (L x P x H)	71,44 x 23,52 x 59,92 cm
Poids	8,4 kg (avec socle); 6,6 kg (sans socle)
Dimensions du paquet (L x P x H)	81,6 x 16,1 x 49,8 cm
Poids de l'emballage	12,8 kg

Certification et conformité

Classe d'efficacité énergétique	F 
Demande d'énergie en mode de fonctionnement pour la gamme dynamique standard (SDR)	32,4 W ⁷
Demande de puissance en mode veille	0,5 W ⁷
Performance énergétique	Certifié ENERGY STAR®
Certifié TCO	Certifié TCO, génération 10 ; Certifié TCO, Edge ¹⁸
EPEAT registered	EPEAT Gold avec Climate+ ¹²
Labels écologiques	CECP; SEPA; Green Mark (Taïwan); CEL niveau 2; EE Ukraine; Corée MEPS; Californie (CEC)
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; Boîtier d'écran fabriqué à 90 % à partir de plastiques recyclés post-consommation; Contient du plastique à risque océanique; La dalle de l'écran contient 20 % de verre recyclé; au moins 15 % de métal recyclé, dont 100 % d'aluminium recyclé dans le socle; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100 % de manière durable ou recyclable ^{13,14,15,16,17}
Certifications	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; EAC; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; TUV-S; UL/CSA; VCCI; DEEE; Faible Lumière bleue; Demande WW; ICE; UAE; NRCS; GS; CoC Ukraine; Ukraine DOC; TUV Eye Comfort 3.0
Certification Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10 ⁹
Environnementale	Plage de températures en fonctionnement: 5 à 35 °C Plage de températures hors fonctionnement -20 à 60°C Humidité en fonctionnement: 20 to 80% RH (non-condensing) Humidité hors fonctionnement: 5 - 95% Altitude en fonctionnement: Jusqu'à 5 000 m Altitude hors fonctionnement: Jusqu'à 12 192 m

Informations complémentaires

Garantie fabricant	Garantie limitée HP de trois ans ⁸
Garantie zéro point lumineux	Oui
Contenu de l'emballage	Écran; Câble Thunderbolt™; Câble HDMI; Carte de garantie; Câble d'alimentation secteur; Fiche d'installation rapide; 1 câble USB Type-C® vers Type-A; Câble DisplayPort™ 1.4; Socle; Adaptateur pour montage VESA ¹¹
Pays d'origine	Made in China, Vietnam

Informations logistiques

Dimensions de la palette (L x P x H)	Fiche palette : 115 x 99 x 200,5 cm (20 ft, 40 HQ), 115 x 99 x 250,4 cm (40 HQ) Palette : 115 x 99 x 212,9 cm (20 pieds, 40 pieds, 40 HQ)
Poids de la palette	Fiche palette : 418,6 kg (20 pieds, 40 pieds), 522,2 kg (40 HQ) Palette : 429,6 kg (20 pieds, 40 pieds, 40 HQ)
Palette (couches)	Fiche palette : 4 (20 pieds, 40 pieds), 5 (HQ); Palette : 4 (20 pieds, 40 pieds)
Produits par couche	8
Produits par palette	Fiche palette : 32 ensembles (20 pieds, 40 pieds), 40 ensembles (HQ); Palette : 32 ensembles (20 pieds, 40 pieds)



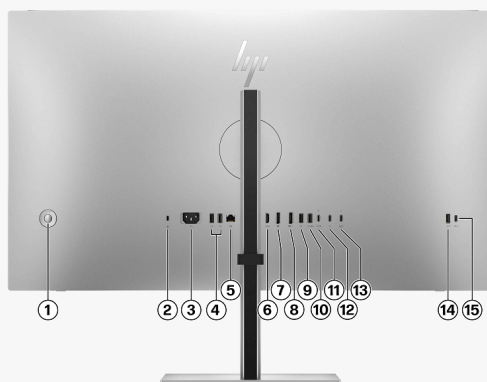
Écran pour station d'accueil Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro 31,5 pouces 4K – HP 732xk

Présentation du produit



1. Bouton d'alimentation

2. Voyant LED d'alimentation



1. Bouton de commande avec affichage à l'écran
2. Emplacement du câble antiviol
3. Connecteur d'alimentation
4. 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s
5. RJ-45 (10/100/1000/2500 Mbit/s)
6. Port HDMI 2.1
7. Port DisplayPort™ 1.4
8. Sortie DisplayPort™ 1.4
9. USB Type-A, 10 Gbit/s
10. USB Type-A, vitesse de transfert de 10 Gbit/s avec KVM
11. USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s
12. USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s

13. Thunderbolt™ 4 avec USB Type-C®, vitesse de transfert 40 Gbit/s (alimentation dynamique jusqu'à 140 W, partage de l'alimentation USB-C®, Alt Mode DisplayPort™ 1.4)
14. USB Type-A, vitesse de transfert 10 Gbit/s (charge)
15. USB Type-C®, vitesse de transfert de 10 Gbit/s (charge 15 W)

Écran pour station d'accueil Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro 31,5 pouces 4K – HP 732xk

Accessoires et services (non inclus)

HP Business PC Security Lock v3 Kit



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 Quick Release Monitor Single Arm



Profitez de plus de confort et d'espace avec le bras pour écran HP Quick Release. Montez et sortez facilement une sélection d'écrans de la série E G5¹, de la série 5 Pro² et de la série 7 Pro³ pour optimiser le confort au travail et l'espace sur votre bureau.

Référence du produit: 762U0AA

¹ Compatible avec une sélection d'écrans HP des séries suivantes : P Series, Series 3 Pro, E Series, Series 5 Pro et Series 7 Pro. Veuillez vérifier la compatibilité détaillée sur la fiche technique des accessoires.

² Nécessite un adaptateur VESA pour moniteur pour certains modèles sélectionnés. Veuillez contacter votre agent commercial ou le service HP pour obtenir de plus amples instructions.

Support de montage pour ordinateurs HP B560



Créez un espace de travail compact avec le support de montage HP B560. Fixez votre mini-ordinateur de bureau HP¹ derrière une sélection d'écrans Série G5E², Série 5 Pro³ ou Série 7 Pro⁴ pour une solution entièrement réglable et peu encombrante.

Référence du produit: 763U8AA

¹ Compatible avec les mini ordinateurs de bureau HP et les stations de travail équipées d'un support VESA de 100 mm x 100 mm. Utilisez le kit adaptateur fourni pour assurer la compatibilité avec les clients légers HP équipés d'un support VESA de 100 mm x 100 mm.

² Compatible avec les écrans suivants de la gamme E : E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5, et E32k G5, E45c G5.

Écran pour station d'accueil Thunderbolt 4 HP Series 7 Pro 31,5 pouces 4K – HP 732xk

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 Pour bénéficier de la fonctionnalité complète Thunderbolt™ 4, le PC hôte doit prendre en charge le protocole Thunderbolt™ 4.
- ³ Contenu 4K requis pour visualiser la résolution 4K.
- ⁴ Vendu séparément. Lorsqu'il est connecté à un deuxième écran 4K, le taux de rafraîchissement peut atteindre jusqu'à 60 Hz.
- ⁵ L'écran prend en charge un débit Ethernet de 2,5 Go. L'ordinateur hôte doit disposer d'une infrastructure capable de prendre en charge des débits Ethernet de 2,5 Go.
- ⁶ Lorsque deux sources sont connectées, le premier obtient jusqu'à 70 W et le second jusqu'à 45 W en fonction des conditions de charge du moniteur le plus important.
- ⁷ Mise sous tension unique compatible uniquement avec les ordinateurs HP fonctionnant sous Windows 10 ou des versions ultérieures.
- ⁸ Pour assurer la compatibilité KVM, si le PC connecté ne dispose pas d'un port USB-C®, un câble USB-C® vers USB-A sera nécessaire.
- ⁹ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur la définition énoncée dans les critères EPEAT. Le pourcentage de verre recyclé dans l'écran varie selon le produit. La part de verre recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du verre. La part de métal recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du métal conformément aux définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.
- ¹⁰ Les emballages HP à base de papier et de fibres pour ordinateurs, écrans, impressions familiales et professionnelles et fournitures sont déclarés par les fournisseurs comme recyclés ou certifiés, avec un minimum de 97 % en volume vérifié par HP. Le terme « emballage » désigne la boîte contenant le produit et tous les matériaux à base de papier qui se trouvent à l'intérieur. Ne sont pas pris en compte les emballages des produits et des accessoires des systèmes personnels et des pièces de rechange.
- ¹¹ Spectromètre ou colorimètre externe requis via USB-C® et HP Display Center. Le PC hôte doit être équipé de Windows 10 ou d'une version ultérieure ou de MacOS 12 ou d'une version ultérieure. HP Display Center pour Windows est disponible sur le Microsoft Store. Il est disponible pour Windows et MacOS sur support.hp.com.
- ¹² Le PC hôte doit être équipé de Windows 10 ou d'une version ultérieure. HP Display Center est disponible en téléchargement sur Microsoft Store pour Windows ou sur support.hp.com pour Windows et MacOS.
- ¹³ Livré avec un câble DisplayPort™ ; Câble HDMI; Câble USB Type-C vers Type-A; et câble Thunderbolt™ 4.
- ¹⁴ L'agent logiciel HP Display Manager doit être exécuté sur un serveur Web et le PC hôte. Le PC hôte doit être équipé de Windows 10 ou d'une version ultérieure. Certaines restrictions peuvent s'appliquer aux écrans existants. HP Display Manager est disponible en téléchargement sur support.hp.com.
- ¹⁵ HP CMSL est pris en charge uniquement sur PowerShell 5.1 64 bits et les versions ultérieures. CMSL prend en charge Windows 10 version 1809 et ultérieure, et Windows 11. Certaines restrictions peuvent s'appliquer aux écrans existants. Rendez-vous sur support.hp.com pour télécharger HP CMSL.
- ¹⁶ Le Guide d'installation 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.
- ¹⁷ D'après une homologation aux États-Unis selon les critères EPEAT et EPEAT Climate+. Le statut et le niveau varient selon le 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 n'achetez pas uniquement 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®.
- ¹⁸ La politique de HP en matière de pixels garantit qu'il n'y a aucun défaut de sous-pixel lumineux sur cet écran. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page https://support.hp.com/fr-fr/document/ish_4035812-3948582-16
- ¹⁹ D'après des tests internes effectués sur l'écran station d'accueil HP Series 7 Pro 31,5 pouces 4K Thunderbolt 4 - HP 732xk avec connexion USB-C® vers les appareils sous macOS et Windows, juillet 2025. Nécessite une connectivité USB-C®. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.

Notes sur les spécifications techniques

- 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 Port DisplayPort™ 1.4 ou HDMI 2.1 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 3840 x 2160 à 120 Hz avec une profondeur de couleur de 10 bits en utilisant un port DisplayPort™ ou HDMI.
- ³ Nombre de couleurs disponibles grâce à la technologie A-FRC.
- ⁴ L'ordinateur hôte requiert 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.
- ⁵ 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 hp.com pour télécharger HP CMSL.
- ⁶ Réglage de luminosité et de contraste maximum avec chargement d'alimentation maximal sur les ports USB en aval (pour la consommation d'énergie maximale); Réglage de luminosité et de contraste par défaut en usine avec charge d'alimentation de 25 % sur les ports USB en aval (pour la consommation d'énergie typique).
- ⁷ Selon les définitions des normes UE 2019/2021 et UE 2019/2013.
- ⁸ Veuillez vous reporter à la carte de garantie fournie avec le produit pour plus de détails. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. Consultez le site hp.com/support pour connaître les options primées de garantie et d'assistance HP dans votre région.
- ⁹ 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. Consultez le site <http://www.windows.com>.
- ¹⁰ Système de verrouillage vendu séparément.
- ¹¹ Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.
- ¹² Homologué 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 une homologation aux États-Unis selon les critères EPEAT et EPEAT Climate+. Le statut et le niveau varient selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ¹³ La part de métal recyclé est exprimée sous forme de pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.
- ¹⁴ Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées ou certifiées issues de sources durables.
- ¹⁵ 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.
- ¹⁶ La définition du plastique à risque océanique est basée sur la norme UL2809.
- ¹⁷ La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total en plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur la définition énoncée dans les critères EPEAT.
- ¹⁸ TCO Certified est un label de développement durable ISO 14024 Type 1 applicable aux produits informatiques. La conformité à l'ensemble des critères est vérifiée de manière indépendante.

© Copyright 2026 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. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA) aux États-Unis et dans d'autres pays. Thunderbolt™ et le logo Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. ENERGY STAR® est une marque déposée détenue par le gouvernement des États-Unis. EPEAT est une marque déposée de Green Electronics Council.

Mars 2026

fr-fr

