

# Écran pour visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro - HP 549pm

L'espace ultime pour les virtuoses du multitâche

Affichez plus, faites plus, plus rapidement avec un seul espace immersif prenant en charge jusqu'à deux appareils simultanément pour un multitâche fluide d'un bord à l'autre avec l'écran pour visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro. Intégrez la visioconférence optimisée par l'IA et une connectivité étendue avec ce centre de commande ultra-large.



\*L'image du produit peut différer du produit réel



### Plongez dans votre travail sur une surface immersive

Faites évoluer votre espace multitâche en remplaçant deux écrans par un écran incurvé immersif de 49 pouces. Optimisez vos flux de travail en personnalisant la disposition de vos écrans grâce à Virtual Multiple Display<sup>1</sup> et basculez sans effort entre deux PC grâce à HP Device Bridge 2.0<sup>2</sup>.



### Connectez-vous en toute confiance

Présentez-vous sous votre meilleur jour en toute simplicité avec une webcam rétractable et inclinable Poly Studio 5 Mpx et la réduction du bruit basée sur l'IA, le tout sur un écran ultra-large équipé de la fonctionnalité de verrouillage et d'activation automatiques pour plus de sécurité. Refermez simplement la webcam après votre appel pour préserver votre confidentialité.



### Travaillez sur deux ordinateurs en toute simplicité.

Dynamisez votre espace de travail grâce à une connectivité fluide. Travaillez facilement avec deux ordinateurs et gérez tous vos accessoires via un seul câble USB-C<sup>®</sup> qui assure la charge et délivre jusqu'à 140 W de puissance<sup>3</sup>.

## Développement durable en action

Le bon choix de matériaux

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 90 % d'aluminium recyclé<sup>4</sup>. De plus, 100 % de l'emballage papier est issu de sources durables ou recyclées<sup>5</sup>.



# Écran pour visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro – HP 549pm



## Avantages

### Webcam nette de 5 Mpx préservant votre confidentialité

Faites forte impression avec la webcam rétractable et inclinable intégrée Poly Studio 5 Mpx, et assurez une confidentialité instantanée avec les capteurs de proximité pour le verrouillage et l'activation automatiques.

### Réduction du bruit via l'IA DNN et performances audio intégrées

Améliorez vos visioconférences et éliminez les distractions grâce aux filtres de réduction de bruit IA HP, offrant un son équilibré via deux woofers 3 W et des haut-parleurs d'aigus 5 W.

### Appels vidéo optimisés par l'IA

Collaborez en toute confiance avec les fonctionnalités de visioconférence optimisées par l'IA disponibles sur les PC IA HP, enrichis par Poly Camera Pro pour des réunions plus intelligentes et plus précises.<sup>6,15</sup>

### Des réunions simplifiées

Collaborez en toute transparence avec un écran certifié Zoom et compatible Microsoft Teams. Accédez rapidement aux commandes de visioconférence grâce aux boutons de contrôle sur l'écran.

### Résolution immersive et format d'image optimisé

Profitez d'images nettes avec un vaste espace d'affichage et une densité de pixels élevée grâce à la résolution Dual QHD et au format 32:9, facilitant les flux de travail multi-écrans.

### Vue panoramique avec écran incurvé 1800R

Profitez d'une meilleure concentration sur un écran incurvé 1800R, offrant une meilleure immersion tout en réduisant la fatigue oculaire et les distractions.

### Des couleurs, un contraste et une luminosité plus éclatants

Bénéficiez d'un affichage clair et fidèle à la réalité, avec une couverture colorimétrique 99 % sRGB, un rapport de contraste de 4000:1 et une luminosité de 400 nits pour partager quelles que soient les conditions de luminosité.<sup>7</sup>

### Fréquence de rafraîchissement de 165 Hz

La fréquence de rafraîchissement de 165 Hz supprime presque tous les effets indésirables et le flou cinétique, pour une action visuellement nette et un contenu incroyablement réactif.<sup>7</sup>

### Alimentation USB-C

Connectez simplement l'ensemble de votre installation via un seul câble USB-C® et chargez un PC avec une alimentation jusqu'à 140 W.<sup>3</sup>

### 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.<sup>8</sup>

### Personnalisez votre espace d'écran grâce à la fonction Virtual Multiple Display

Divisez votre immense écran de 49 pouces grâce à la fonction Virtual Multiple Display<sup>1</sup>, qui crée jusqu'à trois espaces de travail virtuels distincts, agissant comme trois écrans indépendants pour un multitâche fluide et sans basculement.<sup>1</sup>

### HP Device Bridge 2.0

Simplifiez le multitâche avec un partage de fichiers maîtrisé. HP Device Bridge 2.0 vous permet de contrôler deux appareils : copiez-collez des fichiers et basculez d'un écran à l'autre rien qu'avec votre souris et votre clavier. Plus besoin d'appuyer sur une « touche de raccourci ».<sup>2</sup>

### Smart KVM, PbP et PiP

Priorisez le contrôle avec Smart KVM, en détectant et en basculant entre deux ordinateurs affichés côte à côte sur l'écran avec la fonction Picture-by-picture ou Picture-in-picture.<sup>9</sup>

### Mise sous tension unique

Allumez instantanément votre écran et votre PC avec la fonction de mise sous tension unique, même capot fermé, en appuyant sur le bouton d'alimentation au bas de l'écran.<sup>10</sup>

### Plus de ports. Plus de puissance.

Plus de ports pour plus de possibilités. Connectez de nombreux appareils grâce au port HDMI 2.1, à l'entrée DisplayPort™ 1.4, aux deux ports USB-C®, USB-C® 3.2 (aval), au RJ-45, à la prise audio 3.5 et aux 3 ports USB-A 3.2.<sup>11</sup>

### Capteur de luminosité ambiante

Préservez votre confort visuel, de jour comme de nuit, grâce à un capteur de lumière ambiante qui ajuste automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de l'éclairage de votre environnement.

### Un confort visuel amélioré

Protégez vos yeux avec un écran conforme aux critères TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 – 3 étoiles avec filtre à faible lumière bleue HP Eye Ease, couverture étendue des couleurs et sans scintillement.<sup>7,12</sup>

### 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.<sup>13</sup>

### 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.<sup>8</sup>

### Meilleure efficacité énergétique

Pour contribuer à la protection de nos ressources, cet écran est conforme aux normes réglementaires les plus strictes en matière d'économie d'énergie, avec une certification ENERGY STAR et EPEAT® Gold.<sup>14</sup>

### Fonctionne sur Mac® ou PC

Vérfié avec des appareils fonctionnant sur plusieurs systèmes d'exploitation, cet écran fonctionne avec les appareils Mac® ou PC.<sup>15</sup>



# Écran pour visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro – HP 549pm

## Spécifications

### Caractéristiques d'affichage

Taille de l'écran	124,5 cm (49 pouces)
Taille de diagonale visible	49 pouces (124,5 cm)
Format de l'image	32:9 <sup>1</sup>
Courbure	1800R
Résolution native	DQHD (5120 x 1440) <sup>1,2</sup>
Résolution (maximum)	DQHD (5120 x 1440 à 165 Hz) <sup>1</sup>
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; 1024 x 768 à 60 Hz; 1280 x 720 à 60 Hz; 1280 x 1024 à 60 Hz; 1600 x 900 à 60 Hz; 1680 x 1050 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 100 Hz; 2560 x 1440 à 60 Hz; 3440 x 1440 à 60 Hz; 3440 x 1440 à 75 Hz; 3440 x 1440 à 100 Hz; 1024 x 768 à 75 Hz; 1280 x 800 à 60 Hz; 1920 x 1080 à 75 Hz; 840 x 1440 à 60 Hz; 1680 x 1440 à 60 Hz; 1760 x 1440 à 50 Hz; 1760 x 1440 à 60 Hz; 2560 x 1440 à 50 Hz; 5120 x 1440 à 60 Hz; 5120 x 1440 à 75 Hz; 5120 x 1440 à 100 Hz; 5120 x 1440 à 120 Hz; 5120 x 1440 à 145 Hz; 5120 x 1440 à 165 Hz; 1680 x 1440 à 50 Hz; 5120 x 1440 à 144 Hz
Type de panneau	AV; LCD
Cadre	Micro-bords sur 3 côtés
Zone de panneau active	119,19 x 33,52 cm
Résolution du panneau	True 8 bits <sup>1</sup>
Couleurs d'affichage	Up to 16.7 million colors supported <sup>1</sup>
Gamme de couleurs de l'écran	99% sRGB <sup>1</sup>
Fréquence de rafraîchissement (maximum)	165 Hz <sup>1</sup>
Fréquence de balayage de l'écran	50 à 165 Hz (Vertical) <sup>1</sup> ; 25 à 258 kHz (Horizontal) <sup>1</sup>
Temps de réponse	5ms GtG (with overdrive) <sup>1</sup>
Luminosité	400 nits <sup>1</sup>
Rapport de contraste	4000:1 (Statique) <sup>1</sup> 5 000 000:1 (Dynamique) <sup>1</sup>
Espacement des pixels	0,2328 x 0,2328 mm <sup>1</sup>
Pixels par pouce (ppi)	109 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; Audio
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; Through HP Client Management Script Library
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) <sup>1</sup>
Anti-scintillement	Oui (Certifié TÜV)
Traitement de l'écran	Antireflet
Dureté	3H <sup>1</sup>
Brume	25%
Montage VESA	100 x 100 mm
Possibilités de réglage	Plage de réglage en hauteur: 150 mm Inclinaison: -5° à +20° Rotation: ±30°
Caméra	Caméra 5 MP
Caractéristiques de l'appareil	Inclinaison indépendante de -20° à 5°; Prise en charge de Windows Hello (capteur IR); Webcam rétractable
Résolution vidéo max	2592 x 1944 à 30 ips
Champ de vision diagonale (dFoV)	80° (optique)
Microphone	Deux microphones avec réduction du bruit par DNN
Puissance de sortie du haut-parleur	2 x 3 W (basses) 2 x 5 W (aigus); Haut-parleurs intégrés orientés vers le bas
Langues	11 (English, Spanish, German, French, Italian, Dutch-Netherlands, Portuguese, Japanese, T-Chinese, S-Chinese and Russian)
Fonctions spéciales	Capteur de luminosité ambiante; Capteur de détection de présence; Mises à jour du micrologiciel hors connexion; Boutons de commande de la conférence
Productivité	Device Bridge 2.0; Commutateur KVM; Picture-by-picture; Picture-in-Picture; Mise sous tension unique; Smart KVM; Verrouillage et activation automatiques; Écran multiple virtuel

## Connectivité et communications

Ports et connecteurs	1 port HDMI 2.1 1 port DisplayPort™ 1.4 1 prise audio 3,5 mm (entrée/sortie audio combinée) 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentation par USB jusqu'à 15 W) 2 port USB Type-C®, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentation USB jusqu'à 140 W, Alt Mode DisplayPort™ 1.4) 3 ports USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (dont 3 de charge) 1 port RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
HDCP	Yes, DisplayPort™, HDMI and USB Type-C®
Module d'alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz (Internal)
Consommation électrique	375 W (maximum); 65 W (standard) <sup>13</sup>




# Écran pour visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro - HP 549pm

## Spécifications

### Apparence

Couleur du support	Noir ; Argent
Pied amovible	Yes
Sécurité physique	Emplacement verrou standard <sup>4</sup>
Empreinte de la zone de base	27,5 x 26,5 cm
Dimensions sans socle (L x P x H)	119,35 x 30,91 x 37,1 cm (sans socle)
Dimensions avec socle (L x P x H)	119,35 x 30,91 x 58,73 cm
Poids	13,74 kg (sans socle); 17,18 kg (avec socle)
Dimensions du paquet (L x P x H)	
Poids de l'emballage	26,66 kg

### Certification et conformité

Classe d'efficacité énergétique	G 
Demande d'énergie en mode de fonctionnement pour la gamme dynamique standard (SDR)	45 W <sup>14</sup>
Demande de puissance en mode veille	0,5 W <sup>14</sup>
Performance énergétique	Certifié ENERGY STAR®
Labels écologiques	CECP; SEPA; Green Mark (Taiwan); Label écologique Japan PC; Certification TCO; Certification TCO Edge; EPEAT® Gold avec Climate+; CEL niveau 2; EE Ukraine; Biélorussie EE; Corée MEPS; Californie (CEC) <sup>7</sup>
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène; 90 % de plastique recyclé post-consommation; Contient du plastique à risque océanique; La dalle de l'écran contient 20 % de verre recyclé; au moins 20 % de métal recyclé, dont 90 % d'aluminium recyclé dans le socle; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est produit à 100 % de manière durable ou recyclable La boîte extérieure et les cales en carton ondulé sont intégralement constituées de matériaux recyclables provenant de sources durables <sup>8,9,10,11,12</sup>
Certifications	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; TUV-S; VCCI; Demande WW; UAE; TUV-GS; ErP LOT5; Technologie anti-scintillement certifiée TÜV; NRCS; PSE; Solution matérielle Faible lumière bleue certifiée TÜV; DoC Australie-Nouvelle-Zélande; EMF
Certification Microsoft WHQL	Windows 11; Windows 10 <sup>16</sup>
Logiciel de collaboration certifié	Zoomer
Environnementale	Plage de températures en fonctionnement: 5 à 35 °C Plage de températures hors fonctionnement -40 à 65 °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 <sup>15</sup>
Contenu de l'emballage	Écran; Carte de garantie; Fiche d'installation rapide; Cordon d'alimentation secteur; 2 câbles USB Type-C® vers Type-C®; Adaptateur pour montage VESA <sup>3</sup>
Pays d'origine	Made in China

### Informations logistiques

Dimensions de la palette (L x P x H)	Palette : 136 x 94 x 199,9 cm (20 pieds, 40 pieds) 136 x 94 x 246,5 cm (40 HQ)
Poids de la palette	Palette : 364,5 kg (20 ft, 40 ft) 453,7 kg (40 HQ)
Palette (couches)	4 (20 pieds, 40 pieds); 5 (40 HQ)
Produits par couche	3
Produits par palette	12 (20 pieds, 40 pieds); 15 (40 HQ)



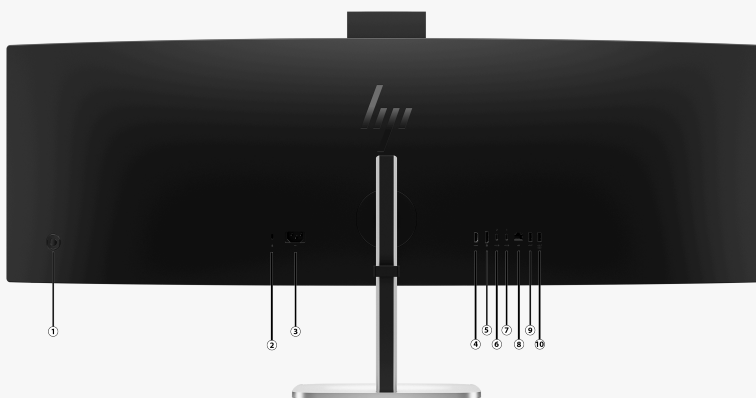
# Écran pour visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro - HP 549pm

## Présentation du produit



1. Coupure haut-parleur
2. Baisse du volume
3. Augmentation du volume
4. Désactivation du microphone
5. Port USB Type-C®, vitesse de transfert 5 Gbit/s (alimentation par USB jusqu'à 15 W)

6. Prise audio 3,5 mm (combo entrée/sortie audio)
7. USB Type-A vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge)
8. Bouton d'alimentation



1. Bouton de commande avec affichage à l'écran
2. Emplacement du câble antiviol
3. Connecteur d'alimentation
4. Port HDMI 2.1
5. Port DisplayPort™ 1.4
6. Port USB Type-C® (alimentation USB jusqu'à 140 W, mode alternatif DisplayPort™ 1.4)

7. Port USB Type-C® (alimentation USB jusqu'à 140 W, mode alternatif DisplayPort™ 1.4)
8. Port RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
9. USB Type-A vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge)
10. USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge) avec KVM

# Écran pour visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro – HP 549pm

## 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 HP<sup>1</sup> et à différents socles, bras ou supports muraux.<sup>2</sup> 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**

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 HP<sup>1</sup> derrière une sélection d'écrans Série G5E<sup>2</sup>, Série 5 Pro<sup>3</sup> ou Série 7 Pro<sup>4</sup> pour une solution entièrement réglable et peu encombrante.

**Référence du produit: 763U8AA**

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 visioconférence DQHD 49 pouces HP Series 5 Pro - HP 549pm

## Notes de bas de page

## Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> Disponible via HP Display Center - Écrans multiples virtuels. HP Display Center est disponible en téléchargement sur Microsoft Store pour Windows ou sur support.hp.com pour Windows et MacOS. L'ordinateur hôte requiert une connexion USB-C\* (Alt Mode DisplayPort™) pour activer la technologie d'écrans multiples virtuels et Windows 10 ou version ultérieure.
- <sup>2</sup> HP Device Bridge 2.0 fonctionne avec deux ordinateurs et est compatible avec les appareils Windows 10 ou une version supérieure, MacOS M1 et Ubuntu jusqu'à la version 18.04.
- <sup>3</sup> Lorsque deux sources sont connectées, le premier appareil obtient jusqu'à 90 W et le second jusqu'à 65 W.
- <sup>4</sup> La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur la définition présentée dans la norme EPEAT® pour les ordinateurs, IEEE 1680.1-2018. 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.
- <sup>5</sup> Les emballages HP à base de papier et de fibres des PC, écrans, imprimantes et consommables grand public et à usage professionnel sont déclarés par les fournisseurs comme étant fabriqués avec des fibres recyclées ou issues de sources certifiées, sachant qu'au moins 97 % du volume concerné est 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.
- <sup>6</sup> Fonctionnalités de l'application Poly Camera Pro uniquement disponibles sur les PC IA HP : Les fonctionnalités de l'IA comprennent : Auto Frame, flou d'arrière-plan, arrière-plan magique, multi-webcam, diffusion en continu, projecteur (Spotlight) et filtres. Vendu séparément.
- <sup>7</sup> Toutes les spécifications de performance correspondent aux spécifications standard indiquées par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> Mise sous tension unique compatible uniquement avec les ordinateurs HP fonctionnant sous Windows 10 ou des versions ultérieures.
- <sup>11</sup> Câble d'alimentation secteur et 2 câbles USB-3.2 C-C inclus.
- <sup>12</sup> Certification TÜV Rheinland® 3 étoiles Eye Comfort.
- <sup>13</sup> 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.
- <sup>14</sup> D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 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®.
- <sup>15</sup> HP Poly Camera Pro nécessite un système d'exploitation Windows. Les applications d'IA qui requièrent une unité de traitement neuronal (NPU) peuvent nécessiter l'achat d'un logiciel, un abonnement au logiciel ou l'activation par un fournisseur de logiciels ou de plateforme. En outre, les logiciels tiers peuvent avoir des exigences spécifiques de configuration ou de compatibilité. Les performances varient selon l'utilisation, la configuration et d'autres facteurs.
- <sup>16</sup> 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.

## Notes sur les spécifications techniques

- <sup>1</sup> Toutes les spécifications de performance correspondent aux spécifications standard indiquées par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- <sup>2</sup> Port DisplayPort™ 1.4 ou HDMI 2.0 nécessaire pour utiliser la dalle à sa résolution native. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit être capable de supporter 2560 x 1440 à 60 Hz avec une couleur de 8 bits en utilisant un DisplayPort™, HDMI. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit être capable de prendre en charge une résolution de 2560 x 1440 et inclure une sortie DisplayPort™ ou HDMI pour utiliser l'écran dans le mode choisi.
- <sup>3</sup> Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.
- <sup>4</sup> Système de blocage vendu séparément.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> EPEAT® registered where applicable. EPEAT® registration varies by country. See www.epeat.net for registration status by country. Based on US EPEAT® registration according to IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varies by country. Visit www.epeat.net for more information.
- <sup>8</sup> 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.
- <sup>9</sup> 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® IEEE 1680.2, relative au matériel de traitement de l'image.
- <sup>10</sup> Le pourcentage de verre recyclé contenu dans l'écran varie selon le produit. La quantité de verre recyclé est exprimée en pourcentage du poids total en verre.
- <sup>11</sup> 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.
- <sup>12</sup> Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de ressources renouvelables.
- <sup>13</sup> 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).
- <sup>14</sup> Selon les définitions des normes UE 2019/2021 et UE 2019/2013.
- <sup>15</sup> 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.
- <sup>16</sup> 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.

