

Productivité quotidienne

Voyez plus loin et gagnez en productivité grâce à cet écran Full HD de 54,5 cm (21,45 pouces), parfait pour étudier ou travailler. Cet élégant écran grand format est à la fois simple et complet. Son écran fluide et sa conception épurée vous permettent d'en faire plus au quotidien.



En mode plein écran

Alliez efficacité et esthétique dans vos projets grâce au superbe affichage de cet écran. Avec son taux de rafraîchissement de 75 Hz¹, une résolution Full HD et la technologie AMD FreeSync™, il vous permet de profiter d'images nettes et fluides.

Un design moderne. Une adéquation fonctionnelle.

Libérez votre esprit et dégagez votre bureau avec un écran conçu pour travailler dans n'importe quel espace. Restez concentré sur votre écran doté d'un profil élégant, d'une gestion ordonnée des câbles et d'un socle ultra-plat avec un réglage en inclinaison pour un point de vue parfait.

Facile à connecter. Facile à utiliser.

Rationalisez votre espace de travail pour pouvoir vous concentrer sur ce que vous faites le mieux. Configurez en un clin d'œil votre écran grâce au bouton Joypad OSD, qui permet une personnalisation intuitive, ou directement à l'écran avec le HP Display Center².

Réduisez. Reconvertissez. Recyclez.

Pour préserver l'environnement, nous intégrons une approche circulaire à notre démarche en recyclant du matériel informatique dans la fabrication de nos nouveaux écrans certifiés EPEAT®³ et ENERGY STAR®. Mieux encore : ces écrans contiennent 85 % de plastiques recyclés, issus exclusivement de plastiques ITE recyclés⁴. Et leur emballage est 100 % recyclable⁵.

Fonctions

Taux de rafraîchissement de 75 Hz

Bénéficiez de vidéos homogènes, réalistes et de détails nets avec un taux de rafraîchissement de 75 Hz qui offre un mouvement fluide image après image.¹

Écran à cadre étroit

En intégrant un affichage étendu dans un cadre réduit, ces bords étroits optimisent l'apparence de votre écran dans un design efficace.

Simplicité du bouton OSD à Joypad

Il n'a jamais été plus simple de configurer votre écran avec le bouton OSD à Joypad qui vous permet de régler la luminosité, la résolution et le volume.

Mode faible lumière bleue

Protégez votre confort de vue avec des couleurs d'affichage subtilement plus chaudes à l'écran.

Une conception éco-responsable

Respect des toutes dernières normes avec homologation EPEAT®, et certifications ENERGY STAR® et TCO.3

Emballages plus écologiques

Nous utilisons un emballage 100 % recyclable qui répond aux exigences de recyclage, de manière à ne pas se retrouver en mise en décharge. 5,6

Gestion ordonnée des câbles

Une solution de gestion ordonnée des câbles pour un espace de travail plus propre et une productivité accrue.

HP Display Center

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.²

AMD FreeSync™

La technologie AMD FreeSync™ réduit la latence d'entrée, le déchirement d'écran et les saccades, pour des vidéos fluides.⁷







Référence du produit	6SP56E9#ABB:; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ACQ; #UUIG; #UUIZ
Numéro UPC	(A2N) 19654B193745; (ABB) 19654B193776; (UUZ) 19654B193B13
Inclinaison	-5à+23℃
Taille de l'écran	54,5 cm (21,45 pouces)
Couleurs d'affichage	jusqu'à 16,7 millions couleurs prises en charge ³
Format de l'image	169 ¹
Type d'écran	VA
Espacement des pixels	0,25 x 0,24 mm
Temps de réponse	5ms GtG (avec surcharge) ¹
Luminosité	200 nits ¹
Rapport de contraste	300:11
Taux de contraste de l'écran (dynamique)	1000000:1
Couleur produit	Noir
Gamme de couleurs de l'écran	72% NTSC
Résolution (maximum)	Full HD (1 920×1 080 à 75 Hz) ¹
Résolutions prise en charge	640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 720; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	54 – 84,3 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 ¹⁰
Spécifications d'environnement	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen 6.7.8
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: E; Consommation d'énergie en mode Activation: 21 W (maximum); Mode veille: 0,5 W (veille); Consommation d'énergie (mode Activation): 21 W (maximum); Consommation d'énergie (mode Activation): 21 W (maximum): 21 W (
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Commande d'alimentation; Luminosité; Quitter; Commandes de menu; Commandes d'entrée; Informations; Contrôle des couleurs; Contrôle de l'image; Gestion
Plage de températures en fonctionnement	5à35°C
Plage de températures en fonctionnement	41 to 95°F
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Labels écologiques	Homologué EPEAT®; Configurations certifiées TCO disponibles%; Certification ENERGY STAR®
Module d'alimentation	1UU-24U V (A 5U/bU H2
Module d'alimentation Montage VESA	100-240 V CA 50/60 Hz 100 mm x 100 mm ¹²
Module d'alimentation Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur)	100-240 V CA 50/60 Hz 100 mm x 100 mm ¹² 96,8 x 113,4 x 206,3 cm
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x	100 mm x 100 mm ¹²
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur)	100 mm x 100 mm ¹² 96,8 x 113,4 x 206,3 cm
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi)	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC)
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178*
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178*
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* Version étroite
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178° 178° Version étroite -5 à +23 °C
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178° 178° Version étroite -5 à +23 °C 3H
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* Version étroite -5 à +23 °C 3H Anti-reflets
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement	100 mm x 100 mm ¹² 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* Version étroite -5 à +23 °C 3H Anti-reflets Oui (Certifié TÜV) Oui (Certifié TÜV)
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue	100 mm x 100 mm ¹² 96,8 x 113,4 x 206,3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* Version étroite -5 à +23 °C 3H Anti-reflets Oui (Certifié TŪV) Oui (Certifié TŪV) 1VGA; 1 port HDMI 1.4
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP	100 mm x 100 mm 12 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* Version étroite -5 à +23 °C 3H Anti-reflets Oui (Certifié TÜV) Oui (Certifié TÜV)
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration	100 mm x 100 mm 12 96.8 x 113,4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178° 178° Version étroite -5 à +23 °C 3H Anti-reflets Oui (Certifle TÜV) Oui (Certifle TÜV) 1VGA; 1 port HDMI 1.4 Oui, HDMI HP Display Center ¹¹
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP	96,8 x 113,4 x 206,3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* 178* Version êtrolte -5 à +23 °C 3H Anti-reflets Oui (Certifie TÜV) Oui (Certifie TÜV) 1 VGA; 1 port HDMI 1.4 Oui, HDMI HP Display Center ¹¹ Garantie limitée de deux ans MEDS Australie-Nouis (PISS) (ES MI); CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certification Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certifie TCO; Certifie TTO MEDS Australie-Nouis-Neil-Roll (PISS) (ES MI); CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certification Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certifie TCO; Certifie TTO MEDS Australie-Nouis-Neil-Roll (PISS) (ES MI); CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certification Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certifie TCO; Certifie TCO; Certifie TTO; C
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie	100 mm x 100 mm 12 96,8 x 113,4 x 206,3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178" 178" Version étroite -5 à +23 "C 3H Anti-reflets Oui (Certifié TÜV) Oui (Certifié TÜV) 1VGA; 1 port HDMI 1.4 Oui, HDMI HP Display Center ¹¹ Garantie limitée de deux ans
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités	96,8 x 113,4 x 206,3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* 178* Version étroite -5 à +23 *C 3H Anti-reflets Out (Certifié TÜV) Out (Certifié TÜV) 1 VGA; 1 port HDMI 1.4 Oui, HDMI HP Display Center ¹¹ Garantie limitée de deux ans MEPS Australier-Nouvelle-Zálande; BIS; BSM; CB; CC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certification Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; TÜV Bauart; TÜV LBL; VCC; MEPS Vietnam; DEEE; ISC; China Energy Label (CEL) niveau 2; California Energy Commission (CEC); Demande WW; ICE; Emirats arabes unis, Certificato Karine; Technologie antistrutier tertifiée TÜV.
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage	103 mm x 100 mm x 100 mm 12 96,8 x 113,4 x 206,3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* Version étroite -5 à +23 *C 3H Anti-reflets Oui (Certifie TUV) Oui (Certifie TUV) 1 VGA't port HDM1.4 Ou, HDMI HP Display Center ¹¹ Carantie limitée de deux ans MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSM1; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Certification Microsoft WHQL; NOM; PSB; ROHS; SEPA; Certifie TCO; Certifie TCO Edge; TLV Bauart; TUV, BL; YCC; MEPS Vietnam; DEEE; ISC; China Energy Label (CEL) niveau 2; California Energy Commission (CEC) : Demande WW; ICE; Emirats arabes uns; Certificats Ukraine; Technologie antischitellment certifiee TUV Monitor; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; Doc-kit; AC power cord® 50,42 x 5.08 x 30,3 cm (Sans socle.)
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage Dimensions (L x P x H) Poids	103 mm x 100 mm x 100 mm 12 96.8 x 113.4 x 206,3 cm 103 ppi 8b its (6 bits + FRO) 178* 178* Version étroite -5 à 2-3 °C 3H Anti-reflets Oui (Certifie TUV) Oui (Certifie TUV) 1 VGA; 1 port HDM 1.4 Oui, HDMI HP Display Center 11 Garantie limitée de deux ans MESS-Australie-Houvelle-Zélande; 85; 5BMI; 68; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAR®; FCC; SO 9241-307; KC,KCC; Certification Microsoft WMQL; NOM; PSB; Reht's; SEPA; Certifie TOC Edge: TUV Baunt-r. TuV Lilb; VCC; MEPS Vietnam; DEEE; ISC; China Energy Label (CEL) niveau 2; California Energy Commission (CEC); Demande WW; CE; Emirats arabes unis; Certificats Ukraine; Technologie anti-scribillement certifiée TUV Nonitor; HDM table; Warranty card; Quick Setup Poster; Doc-kit; AC power cord® 50.42 x 5.08 x 30.3 cm (Sans socie.) 2.8 kg (Avec socie.)
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage Dimensions (L x P x H) Poids Dimensions de l'emballage (L x P x H)	100 mm x 100 mm 12 96.8 x 113,4 x 206,3 cm
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage Dimensions (L x P x H) Poids Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du carton/paquet	103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* 178* Version étroite -5 a + 23 ° C 3H Anti-reflets Oui (Certifié TÜV) Oui (Certifié TÜV) Garantle limitée de deux ans MEDS Australie-Nouvelle-Zelande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; EAC; ENERGY STAP®*, FCC; SO 9241–307; KC/MCC; Certification Microsoft WHQL; NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certifié TCO et describent TÜV Montor; HDMI capharian; TUVI (BI; VIC); MEPS Vietnam; DEEE; (SC; China Energy Label (CEL) niveau 2; California Energy Commission (CEC); Demande WW; (CE; Emrats arabes unis; Certificats Ukraine; Technologie anti-Schrillement certifiée TÜV Montor; HDMI capharian; Capharian; Capharian; Capharian; Capharian; Cechina Star (CEC); Demande WW; (CE; Emrats arabes unis; Certificats Ukraine; Technologie anti-Schrillement certifiée TÜV Montor; HDMI capharian; Caph
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage Dimensions (L x P x H) Poids Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du carton/paquet Palette (couches)	103 ppi 9b.ts (6 bits + FRC) 178* 178* 178* 24 x23 **C 3H Anti-refets Ou (Certifie TUV) 1 VGA.*1 port HDMI 1.4 Ou, HDMI HP Display Center ¹¹ Garantie limitée de deux ans HPSP Australe Nouvelle Zélande ; BIS : BSMI; CB : CCC; CE : CECP; CEL : CSA : EAC : ENERGY STAPe*; FCC ; 50 9241-307 : KC/KCC : Certification Microsoft WHQL: NOM; PSB; RoHS; SEPA; Certifie T CO : Edge; TUV Bauart; TUV LBLL; VCC; NEPS Verban; DEEE; ISC; China Energy Label (CEL) niveau 2; California Energy Commission (CEC) : Demande WW; ICE; Emirats arabes unis ; Certificats Ukraine; Technologie anti-cintillement certifie T CUV Montor; HDMI cable: Warranty card. Quick Setup Poster; Doc-kit; AC power cord* 50; 42 x 5.08 x 30.3 cm (Sans socle) 2.8 kg (Avec socle.) 6; 7 x 12.1 x 38.7 cm 4.3 kg 6
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage Dimensions (L x P x H) Poids Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du carton/paquet Palette (couches) Produits par couche	100 mm x 100 mm ½ 96.8x 113.4 x 206.3 cm 103 ppl 8bts (6 bts + FRC) 178* 178* 178* 178* 3H Anti-reflets Oui (lentifie TUV) Oui (lentifie TUV) 10 kC port HOM 1.4 Oui, HDMI 4P Display Center *11 Garantie limitée de deux ans MPS' Australie Australie (EEL) n'eau 2; California Energy Commission (EEC); Demande WW; KE; Emirats arabes unis; Certificats Ukraine, Technologie anti- schillement certifier TUV Monitor; HDMI cable; Warranty card; Quick Setup Poster; Doc-kit; AC power cord* 50.42 kg (Avec-socie)
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage Dimensions (L x P x H) Poids Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du carton/paquet Palette (couches) Produits par palette	100 mm x 100 mm 12 96.8 x 113.4 x 206.3 cm 103 ppi 8 bits (6 bits + FRC) 178* Version étroite -5 à 23 °C 3H Anti-reflets Oui (Certifé TÜV) Oui (Certifé TÜV) Oui (Certifé TÜV) 1 VGA; 1 part HDM 1.4 Oui, HDM HDP Display (Certif **) Garantie Imméte de deux ans MES Australie-Mouvelle-Zielande; 85; 85M; (E); CCC; CEC; CEC; CEC; CEC, ESCA, EAC; ENERGY STAP®; FCC; (50 9.241-307; KC/RCC; Certification Microsoft WHQ; ; NOM; PSB; Red5; SEPA; Certifé TÜ O Edge; TUM Baustralie-Mouvelle-Zielande; 85; 85M; (E); CCC; CEC; CEC; CEC; CEC; CEC; CEC; C
Montage VESA Dimensions de la palette (Largeur x Profondeur x Hauteur) Pixels par pouce (ppi) Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Inclinaison Dureté Traitement de l'écran Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Port et connecteurs HDCP Logiciel d'administration Garantie Certifications et conformités Contenu de l'emballage Dimensions (L x P x H) Poids Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du carton/paquet Palette (couches) Produits par couche	103 ppl 96.8x 113.4 x 206.3 cm 103 ppl 9b.bts (6 bbts + FRC) 178* 178* 178* 178* 3H Anti-reflets Oui (kertifie TUV) Oui (Kertifie TUV) Oui (Kertifie TUV) Oui (HDMI) HP Display Center *11 Garantie limitée de deux ans MPS'S Australie A

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 plus élevées ou plus faibles.
 2 Le PC hôte nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. HP Display Center est disponible dans la boutique Microsoft.
 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 Le pourcentage de plastique en circuit fermé issu des déchets de l'informatique et des télécommunications s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.

- 5 Emballage extérieur/cale en carton ondulé constitués à 100 % de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Les cales en fibre sont fabriquées à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques. Toutes les cales en plastique sont fabriquées à plus de 90 % en plastique recyclé. Cela ne s'applique pas aux sachets en plastique et aux revêtements en mousse plastique ⁶ Les centres de recyclage ne sont pas disponibles dans tous les pays et toutes les régions.

⁷ FreeSync™ est disponible uniquement lorsque l'appareil est connecté à un port DisplayPort ou HDMI. FreeSync est une technologie d'AMD® présente sur les écrans Full HD ou Quad HD. Carte graphique AMD Radeon et/ou écrans compatibles 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. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.amd.com/freesvnc.

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 Port HDMI 1.4 ou VGA 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 avec couleurs 8 bits en utilisant un port HDMI, VGA. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit prendre en charge une résolution de 1920 x 1080 et inclure une sortie HDMI ou une sortie VGA pour utiliser l'écran dans le mode choisi.

3 Nombre de couleurs via la technologie A-FRC.

4 Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT® varie selon le pays. Pour connaître les produits homoloqués par pays, consultez le site www.epeat.net. D'après l'homologation 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.

6 Les cales moulées sont fabriquées à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques

⁷ Les modules d'alimentation, modules WWAN, cordons d'alimentation, câbles et périphériques 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.

8 Le pourcentage de plastique en circuit fermé issu des déchets répertoriés dans l'informatique et les télécommunications s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.

- Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.

 Output les câbles inclus peuvent varier selon les pays.

 Système de verrouillage vendu séparément.

 HP Display Center nécessite Windows 10 (ou une version supérieure) sur le PC hôte. Il est disponible dans la boutique Windows.
- 12 Matériel de fixation vendu séparément.

