Écran HP Z24n G3 WUXGA



Design magnifique dans les moindres détails

Méticuleusement conçu pour surpasser toutes les normes de conception, l'écran HP Z24n G3 WUXGA est l'écran hautes performances de 24 pouces de diagonale le plus fin de HP. Composé d'aluminium authentique, il offre une expérience visuelle impressionnante sans cadre. Donnez vie à vos idées avec une fidélité des couleurs remarquable et une résolution WUXGA précise.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Couleurs homogènes dans toutes les situations

• Vous bénéficiez d'une précision des couleurs remarquable d'un écran à l'autre, sans configuration préalable 1. Obtenez des détails nets et éclatants avec une gamme de couleurs 99 % sRBG et une résolution WUXGA.

Le design poussé à l'extrême

• Ce superbe écran de 24 pouces (61 cm) de diagonale est méticuleusement conçu avec un profil ultra-fin et un design sans cadre. Bénéficiez d'un confort optimal grâce à un réglage ergonomique quadridirectionnel.

Fonction faible lumière bleue toujours active

• Bénéficiez d'un dynamisme exceptionnel grâce à HP Eye Ease, le filtre à lumière bleue toujours actif qui réduit l'exposition à la lumière bleue sans affecter la précision des couleurs.

Repensé de manière responsable

• Faites un choix éclairé avec cet écran conçu dans le respect de l'environnement. Ses plastiques sont composés à plus de 80 % de matériaux recyclés² ; intégralement recyclable, son emballage provient exclusivement de sources durables³. Il est certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT® 2020⁴.

Fonctions

Connectez facilement plusieurs écrans

Désencombrez votre bureau et connectez plusieurs écrans en série à l'aide d'un seul câble DisplayPort™.5

Tous les ports dont vous avez besoin

Connectez une station de travail, un PC et des écrans supplémentaires.

Montez facilement un Mini

Fixez votre HPZ2 Mini ou HP Desktop Mini directement sur l'écran pour un espace de travail épuré. ⁶

Garantie HP Zero Bright Dot

Même si seulement un tiers d'un pixel tombe en panne ou est bloqué dans une position, HP remplacera l'ensemble de l'écran.⁷

Système audio intégré en option

Fixez facilement la barre de haut-parleur de conférence pour écran Z by HP pour un son de qualité stéréo et deux microphones.8

Garantie limitée de 3 ans

L'assurance de la garantie limitée standard de trois ans de HP.

Écran HP Z24n G3 WUXGA Tableau de spécifications







Taille de l'écran (diagonale, métrique)	61 cm (24 po)
Type d'écran	IPS ¹
Zone de panneau active	51,84 x 32,4 cm
@@Brightness@@	350 nits ¹
Contrast ratio (static)	1000:11
Contrast ratio (dynamic)	1000000:1
Taux de réponse	5ms GtG (avec surcharge) ¹
Couleur produit	Argent turbo
Format de l'image	16:10 ¹
Type de rétroéclairage	Éclairé sur la périphérie
Pied amovible	Yes
Courbure	Plat
Résolution native	WUXGA (1920 x 1200) ¹
Résolutions prise en charge	640 x 480;800 x 600;1024 x 768;1280 x 720;1280 x 800;1280 x 1024;1440 x 900;1600 x 900;1600 x 1200;1680 x 1050;1920 x 1080;1920 x 1200
Fonctions d'affichage	Sélection de la langue ; Commandes à l'écran ; Rotation sur pivot ; Antireflet ; Hauteur réglable
Commandes utilisateur	Quitter ; Information ; Gestion ; Commande de mise sous tension ; Contrôle des entrées ; Contrôle du menu ; Luminosité+ ; Image ; Couleur
Signal d'entrée	1 sortie DisplayPort™ 1.2; 1 port HDMI 1.4; 4 ports USB-A 3.2 Gen 1; 1 entrée DisplayPort™ 1.2
Ports et connecteurs	1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port de sortie DisplayPort™ 1.2; 4 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Go/s; 1 port USB-B
HDCP	Oui, DisplayPort™ et HDMI
Appareil photo	Sans appareil photo intégré
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 à 35 °C
Alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique	63 W (maximum), 28 W (standard), 0,5 W (veille)
Dimensions	53,17 x 3,85 x 34,29 cm (Sans socie.)
Poids	4,9 kg (Avec socle.)
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ²
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologué EPEAT®;
-	BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; FCC; Marquage GS; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; TUV-S; VCCI; WEEE; ISC; Faible
Certification et conformité	lumière bleue; Étiquette de consommation d'énergie pour l'Ukraine; Application WW; UAE
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Verre d'écran sans arsenic; Faible teneur en halogène; Rétroéclairage sans mercure; Certifié TCO; Certifié TCO Edge
Contenu de l'emballage	Écran; Documentation; Adaptateur pour montage VESA; Câble USB Type-A vers B; Gestionnaire de câbles; Cordon d'alimentation secteur; Câble DisplayPort™ 1.4 ⁴
Garantie	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans pièces et main d'œuvre. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
D: 1 / 3	Of pai
Pixels par pouce (ppi)	96 ppi
Résolution du panneau	90 ppi 8 bits (6 bits + 2 FRC)
·	
Résolution du panneau	8 bits (6 bits + 2 FRC)
Résolution du panneau Angle de vision verticale	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178°
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178°
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45°
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20°
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 còtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus)
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 còtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV)
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à + 20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) E
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à + 20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) E 50-60 Hz
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique Fréquence de balayage de l'écran (vertical) Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178* 178* Micro-bords sur 4 côtés ±45* -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) E 50-60 Hz 30-75 KHz
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique Fréquence de balayage de l'écran (vertical) Fréquence de balayage de l'écran (horizontal) Espacement des pixels	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178* Micro-bords sur 4 côtés ±45* -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) E 50-60 Hz 30-75 KHz 0,270 mm
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique Fréquence de balayage de l'écran (vertical) Fréquence de balayage de l'écran (horizontal) Espacement des pixels Couleurs d'affichage	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non 0 Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) E 50-60 Hz 30-75 KHz 0.270 mm Jusqu'à 16,7 millions de couleurs prises en charge (grâce à la technologie FRC)
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique Fréquence de balayage de l'écran (vertical) Fréquence de balayage de l'écran (horizontal) Espacement des pixels Couleurs d'affichage Gamme de couleurs de l'écran	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés ±45° -5° à +20° ±90 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) E 50-60 Hz 30-75 KHz 0,270 mm Jusqu'à 16,7 millions de couleurs prises en charge (grâce à la technologie FRC) 99% sRGB; 85% DCI-P3
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique Fréquence de balayage de l'écran (vertical) Fréquence de balayage de l'écran (horizontal) Espacement des pixels Couleurs d'affichage Gamme de couleurs de l'écran	B bits (6 bits + 2 FRC) 178° 178° Micro-bords sur 4 côtés 445° -5° à + 20° 490 150 m 100 mm x 100 mm (support inclus) 3H Anti-reflets Non tactile Non Oui Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV) E 50-60 Hz 30-75 KHz 0.270 mm Jusqu'à 16,7 millions de couleurs prises en charge (grâce à la technologie FRC) 99% sRGB; 85% DCL-P3 Non
Résolution du panneau Angle de vision verticale Angle de vision horizontale Cadre Rotation Inclinaison Pivot Plage de réglage en hauteur Montage VESA Dureté Traitement de l'écran Écran tactile Écran de confidentialité intégré Anti-scintillement Modes faible lumière bleue Classe d'efficacité énergétique Fréquence de balayage de l'écran (vertical) Fréquence de balayage de l'écran (vorizontal) Espacement des pixels Couleurs d'affichage Gamme de couleurs de l'écran Microphone Speakers	8 bits (6 bits + 2 FRC) 178° 17

Écran HP Z24n G3 WUXGA

Accessoires et services (non inclus)

Kit de verrouillage de sécurité pour ordinateur professionnel HP v3



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

HP Integrated Work Center pour mini ordinateur de bureau et client léger



Exploitez pleinement les petits espaces de travail grâce à un mini ordinateur de bureau/client Thin HP IWC, vous permettant de créer une solution de bureau compacte en associant un écran¹ à un mini ordinateur de bureau HP, client Thin HP ou HP Chromebox¹ et en vous offrant un accès par l'avant pratique à l'ensemble de ses entrées.

Référence du produit: G1V61AA

Assistance matérielle HP pour écrans standard, échange jour ouvré suivant sur site, 3 ans



Écran HP Z24n G3 WUXGA

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 pourcentage de plastique recyclé est basé sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

 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 Données basées sur les enregistrements EPEAT® aux États-Unis conformément à la norme IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Le statut varie selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.

 5 Nécessite un câble DisplayPort™ supplémentaire pour la connexion en série.

- 6 Support de montage pour écran de PC B550 Z G3, Z2 Mini et Desktop Mini vendu séparément.
 7 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, consultez le site http://support.hp.com/us-en/document/c00288895.
 8 Barre de haut-parleur de conférence pour écran Z by HP vendue séparément.

Notes sur les spécifications techniques

- 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.
- Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

USB-C© est une marque déposée d'USB Implementers Forum. 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. Certification ENERGY STAR manquante pour Mac (Apple). Pour plus d'informations sur les marques, consultez la page : https://legal.int.hp.com/legal/pages/tradeack.aspx.



