

# Écran HP Z24f G3 FHD



## Design magnifique dans les moindres détails

Méticuleusement conçu pour surpasser toutes les normes de conception et composé d'aluminium authentique, l'écran HP Z24f G3 FHD offre une expérience visuelle impressionnante et sans cadre. Donnez vie à vos idées avec une fidélité des couleurs remarquable et une résolution Full HD précise. Améliorez votre expérience de travail et dévoilez la puissance de votre PC grâce à cet écran de 23,8 pouces en diagonale.



### Couleurs homogènes dans toutes les situations

Vous bénéficiez d'une précision des couleurs remarquable d'un écran à l'autre, sans configuration préalable<sup>1</sup>. Obtenez des détails nets et éclatants avec une gamme de couleurs 99 % sRGB et une résolution Full HD.

### Le design poussé à l'extrême

Ce superbe écran de 23,8 pouces (60,45 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 recyclés<sup>2</sup> ; intégralement recyclable, son emballage provient exclusivement de sources durables<sup>3</sup>. Il est certifié ENERGY STAR<sup>®</sup> et homologué EPEAT<sup>®</sup> 2020<sup>4</sup>.

# Écran HP Z24f G3 FHD

---

## Fonctions

### Connectez facilement plusieurs écrans

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

### 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.

### 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.

### 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.

### Garantie limitée de 3 ans

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

---

<sup>5</sup> Nécessite un câble DisplayPort™ supplémentaire pour la connexion en série.

<sup>6</sup> Support de montage pour écran de PC B550 Z G3, Z2 Mini et Desktop Mini vendu séparément.

<sup>7</sup> 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>.

<sup>8</sup> Barre de haut-parleur de conférence pour écran Z by HP vendue séparément.

## Écran HP Z24f G3 FHD



Taille de l'écran	60,45 cm (23,8 pouces)
Format de l'image	16:9 <sup>1</sup>
Type d'écran	IPS <sup>1</sup>
Espacement des pixels	0,274 mm
Temps de réponse	5ms GtG (avec surcharge) <sup>1</sup>
Luminosité	300 nits <sup>1</sup>
Rapport de contraste	1000:1 <sup>1</sup>
Couleur produit	Argent turbo
Résolution (maximum)	FHD (1 920 x 1 080 à 60 Hz)
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 ; 1680 x 1050 ; 1920 x 1080
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	30-75 KHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	50-60 Hz
Fonctions d'affichage	Sélection de la langue ; Commandes à l'écran ; Rotation sur pivot ; Antireflet ; Hauteur réglable
Type d'entrée d'affichage	1 sortie DisplayPort™ 1.2 ; 1 port HDMI 1.4 ; 4 ports USB-A 3.2 Gen 1 ; 1 entrée DisplayPort™ 1.2
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité <sup>2</sup>
Logiciel d'administration	HP Display Center
Spécifications d'environnement	Verre d'écran sans arsenic; Faible teneur en halogène; Rétroéclairage sans mercure; Certifié TCO; Certifié TCO Edge
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: D; Consommation énergétique annuelle: 13 kWh;
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Quitter ; Information ; Gestion ; Commande de mise sous tension ; Contrôle des entrées ; Contrôle du menu ; Luminosité+ ; Image ; Couleur
Webcam	Sans appareil photo intégré
Dimensions du produit	53,84 x 3,85 x 31,37 cm Sans socle. 53,84 x 19,5 x 48,93 cm Avec socle Emballé: 62,5 x 37,3 x 14,2 cm 21.2 x 1.52 x 12.35 in Without stand. 21.2 x 7.68 x 19.26 in Avec socle Emballé: 24.61 x 14.69 x 5.59 in
Poids	4,7 kg; Emballé: 7,2 kg 10.4 lb; Emballé: 15.6 lb
Plage de températures en fonctionnement	5 à 35°C
Plage de températures en fonctionnement	41 to 95°F
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 80%, sans condensation
Certifications et conformités	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; 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; MEPS Vietnam; WEEE; ISC; Faible lumière bleue; Étiquette de consommation d'énergie pour l'Ukraine; Application WW; UAE
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Garantie	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans pièces et main d'œuvre. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
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 <sup>4</sup>
Montage VESA	100 mm x 100 mm (support inclus)
Référence du produit	3G828AA
Informations de commande	195122290986
Touch-enabled	Non tactile
Pixels par pouce (ppi)	93 ppi
Résolution du panneau	8 bits (6 bits + FRC)
Vertical viewing angle	178°
Horizontal viewing angle	178°
Cadre	Micro-bords sur 4 côtés
Rotation	±45°
Tilt	-5° à +20°
Pivot	±90
Plage de réglage en hauteur	150 mm

Hardness	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Touch-enabled	Non tactile
Integrated privacy filter	Non
Flicker-free	Oui
Modes faible lumière bleue	Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle Faible lumière bleue certifiée TÜV)

# Écran HP Z24f G3 FHD

## Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Le pourcentage de plastique recyclé est basé sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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](http://www.epeat.net).

## Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Système de verrouillage vendu séparément.

<sup>3</sup> D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>4</sup> Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.

