



HP Z34c G3 WQHD Curved Display

Laissez place aux idées.

Gagnez de l'espace pour développer vos idées grâce à l'écran incurvé QHD Z34c ultra-large mis au point pour donner vie à votre travail avec une clarté d'affichage et une précision des couleurs remarquables. Et montrez vos projets en toute confiance sur un moniteur certifié Zoom doté d'une webcam 5 MP intégrée avec double micro et de haut-parleurs frontaux.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Profitez de plus de détails. Faites-en davantage.

- Boostez votre productivité grâce à ce moniteur incurvé QHD ultra-large de 34 pouces, qui offre la possibilité de voir tous vos projets sur un seul écran élargi haute précision. Et avec HP Display Center¹, vous pouvez personnaliser votre partition pour un partage d'écran en toute transparence.

Une réflexion parfaite de chaque détail et chaque couleur.

- Soyez sûr que les couleurs à l'écran reflètent parfaitement celles de la vie réelle grâce à une palette de couleurs RVB à 99 %, une DCI-P3 à 85 % et un calibrage des couleurs en usine² qui rendent toute différence de couleur indiscernable pour l'œil humain.

Présentez-vous sous votre meilleur jour.

- Soyez confiant à chacune de vos visioconférences avec ce moniteur certifié Zoom qui a subi plus de 200 tests rigoureux de qualité audio et vidéo Zoom pour offrir une expérience ultra fiable. Gardez votre image bien centrée et soyez toujours parfaitement entendu grâce à une webcam pop-up intégrée de 5 Mpx, inclinable, avec des micros antibruit intégrés et des haut-parleurs frontaux qui garantissent un son clair et riche.

Allégez votre espace de travail

- Désencombrez votre bureau en connectant et en chargeant votre ordinateur portable avec un seul câble USB-C[®] qui transfère toutes vos données et vidéos, et délivre une puissance moniteur allant jusqu'à 100 W pour un espace de travail propre et épuré. De plus, grâce à la fonction KVM³ intégrée, vous pouvez basculer entre deux périphériques avec le même clavier et la même souris, en utilisant un seul écran.

Fonctions

Des couleurs calibrées à la perfection

Chaque écran HP Z Display est soumis à une série de tests et de calibrage des couleurs en usine afin d'obtenir un Delta E inférieur à 2, ce qui rend toute différence de couleur indiscernable pour l'œil humain.⁴

Certifié Zoom.

HP ayant satisfait et même dépassé tous les critères de qualité Zoom, vous êtes sûr que notre matériel fonctionne de manière transparente avec le logiciel Zoom pour vous offrir une expérience de visioconférence inégalée.

Partagez uniquement quand vous le décidez

Dès que nécessaire, la webcam intégrée se rétracte et peut être inclinée vers le bas, ce qui a pour effet d'éteindre la caméra et le micro pour une confidentialité intégrale.

Webcam intégrée compatible avec Windows® Hello

La webcam intégrée est dotée d'un capteur IR discret amélioré, qui vous permet d'utiliser la reconnaissance faciale comme mot de passe avec Windows® Hello.⁵

Votre webcam et votre audio comme vous l'entendez

Personnalisez votre webcam et vos paramètres audio à l'aide de commandes simples dans le HP Display Center. Recadrez et réglez la luminosité, l'exposition et le volume avec de simples curseurs.¹

Deux ordinateurs. Un seul écran.

Vous avez deux ordinateurs et vous souhaitez un affichage sur un seul écran simultanément ? C'est possible. Avec Picture By Picture (PBP), c'est facile.³

Moniteurs avec matériaux recyclés

HP contribue à préserver les ressources naturelles, à réduire les déchets et à diminuer la consommation d'énergie en utilisant 80 % de plastiques recyclés dans la composition des moniteurs Z G3.⁶

Emballages plus écologiques

HP s'engage à réduire la quantité de plastique dans les décharges en utilisant des emballages 100 % recyclables.⁷

Meilleure efficacité énergétique

HP s'engage à ralentir le réchauffement climatique en minimisant la consommation d'énergie de ses moniteurs et en réduisant ainsi les émissions de CO2.⁸

Un son clair

Soyez parfaitement entendu grâce à une webcam dotée de micros anti-bruit et de haut-parleurs frontaux intégrés de 2 x 5 W chacun avec atténuation des basses de 200 Hz qui garantissent un son cristallin.

Fonction faible lumière bleue toujours active en couleurs réelles

HP Eye Ease vous apporte un grand confort oculaire en réduisant la lumière bleue sans affecter la précision des couleurs.

Une capacité de réglage sans fin

Grâce aux trois niveaux de réglage, vous pouvez personnaliser l'inclinaison, la hauteur et le pivotement pour mieux répondre à vos besoins.

Plus de ports. Plus de flexibilité.

Équipé de nombreux ports dont : USB-C®, HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4, RJ-45, quatre ports USB-A 3.0 et un port USB-B.⁹

Écran incurvé pour plus de confort

Un écran plus incurvé offre un champ de vision accru et un angle de vue confortable.

Protégé et sécurisé

Personnalisez les paramètres de luminosité et de couleur ou configurez des protocoles de sécurité sans l'OSD. Une fois le HP Display Center installé, vous avez le contrôle.¹

La gestion à distance réinventée

HP Display Manager facilite la gestion à distance de l'écran. Simplifiez le déploiement, le suivi des actifs et surveillez à distance les paramètres de l'écran, comme la mise hors tension.¹⁰

Connectivité Internet fiable

Bénéficiez d'une connexion Internet stable et d'une capacité de gestion à distance grâce à ce moniteur qui se connecte directement à Ethernet via un port RJ-45.¹⁰

Garantie limitée de 3 ans

Avec ces moniteurs, vous bénéficiez non seulement d'une fonctionnalité complète de visioconférence, mais aussi d'un esprit tranquille grâce la garantie limitée standard de 3 ans.

HP Z34c G3 WQHD Curved Display Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Taille de l'écran (diagonale, métrique)	86,36 cm (34 pouces)
Type d'écran	IPS ¹
Zone de panneau active	79,98 x 33,48 cm
Luminosité	350 nits ¹
Rapport de contraste	1000:1 ¹
Taux de réponse	6 ms GtG (avec overdrive) ¹
Couleur du produit	Noir et argent
Format de l'image	21:9
Résolution native	WQHD (3440 x 1440) ^{1,5}
Résolutions prise en charge	640 x 480; 720 x 400; 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; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3440 x 1440
Fonctions d'affichage	Hauteur réglable; Haut-parleurs intégrés; Écran incurvé; Webcam; HP Eye Ease
Commandes utilisateur	Quitter; Information; Langue; Gestion; Commande de mise sous tension; Commande d'entrée; Commande de menu; Luminosité +; Image; Couleur
Ports et connecteurs	Entrée vidéo de l'USB Type-C®: 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (alimentation USB jusqu'à 100 W, mode alternatif DisplayPort™ 1.4); 1 port HDMI 2.0; 1 port DisplayPort™ 1.4; 4 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Go/s; 1 port USB-B; 1 port RJ-45
HDCP	Oui, DisplayPort™ et HDMI
Appareil photo	Oui, 5 MP
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 à 35 °C; Humidité en fonctionnement: 20 à 80%, sans condensation;
Alimentation	90 à 265 V CA, 47/63
Consommation électrique	250 W (maximum), 60 W (standard), 0,5 W (veille)
Dimensions	81,38 x 10,5 x 38,92 cm (Sans socle)
Poids	11,1 kg (Avec socle)
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ²
Labels écologiques	Homologué EPEAT® ³ ; ENERGY STAR® certified
Certification et conformité	BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL niveau 1; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; SEPA; Certifié TCO; Certifié TCO Edge; TUV/Ergo; TUV-S; UL/CSA; VCCI; DEEE; ISC; Faible Lumière bleue; ICE; LOT5 ErP
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	80 % de plastique recyclé post-consommation; Faible teneur en halogène; Le matériau d'emballage en pâte à papier moulée à l'intérieur de la boîte est intégralement constitué de matériaux recyclables provenant de sources durables; La caisse extérieure et les cales en carton ondulé sont produites à 100 % de manière durable et recyclable; Contient du plastique océanique; Cales en plastique recyclé ^{4,7,8,9,10,11}
Contenu de l'emballage	Écran; Câble DisplayPort™; Câble HDMI; Adaptateur pour montage VESA; Carte de garantie; Câble USB Type-A vers B; Programme de démarrage rapide; 1 câble USB Type-C® vers USB Type-C; Cordon d'alimentation secteur; Rapport de calibrage des couleurs
Garantie	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans pièces et main d'œuvre. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Pixels par pouce (ppi)	110 ppi
Résolution du panneau	10 bits (8 bits + FRC)
Angle de vision verticale	178°
Angle de vision horizontale	178°
Cadre	Micro-bords sur 3 côtés
Rotation	±30°
Inclinaison	-5° à +10°
Plage de réglage en hauteur	150 mm
Montage VESA	100 mm x 100 mm
Dureté	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Anti-scintillement	Oui
Modes faible lumière bleue	Oui, HP Eye Ease (Solution matérielle à faible lumière bleue certifiée TÜV)
Classe d'efficacité énergétique	F
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	59 à 61 Hz
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	88 à 90 kHz
Espacement des pixels	0,2325 mm x 0,2325 mm
Couleurs d'affichage	Jusqu'à 1,07 millions de couleurs prises en charge
Gamme de couleurs de l'écran	99% sRGB; 85% DCI-P3; 99% BT.709
Microphone	Oui (annulation de l'écho)
Compatible Windows Hello	Yes
Puissance de sortie du haut-parleur	2 x 5 W
Logiciel de collaboration certifié	Zoom
Logiciel d'administration	HP Display Center; Gestionnaire d'écrans HP ⁶
Fonctions de la webcam	Inclinaison indépendante de -20° à 5°; Prise en charge de Windows Hello (capteur IR); Rétraction à des fins de confidentialité



HP Z34c G3 WQHD Curved Display

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

Support de montage pour ordinateurs avec écran HP B600 Z



Référence du produit: 529H3AA

HP Z34c G3 WQHD Curved Display

Notes sur la description marketing

- ¹ HP Display Center nécessite Windows 10 (ou une version supérieure) sur le PC hôte. Il est disponible dans la boutique Windows.
- ² 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.
- ³ Pour la compatibilité KVM, si les PC connectés ne possèdent pas de port USB-C®, l'utilisateur aura besoin d'un câble USB-C® vers A. Vendu séparément.
- ⁴ Nombre de couleurs disponibles grâce à la technologie A-FRC.
- ⁵ Windows® Hello nécessite Windows 10 ou une version ultérieure. Connexion à Internet requise pour les identifications en ligne vendue séparément.
- ⁶ Le pourcentage de plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme EPEAT IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ Emballage extérieur et cales en carton ondulé constitués à 100 % de fibres certifiées et recyclées provenant de sources durables. Cales composées à 100 % de fibres de bois recyclées et de matériaux organiques. Les cales en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé. À l'exclusion des sacs en plastique et des feuilles de mousse en plastique.
- ⁸ Rapport HP 2020 sur la durabilité et Histoire de la durabilité des écrans HP 2021.
- ⁹ Livré avec des câbles USB-C®, HDMI, DisplayPort™ et un cordon d'alimentation.
- ¹⁰ L'agent logiciel HP Display Manager doit être en cours d'exécution sur un serveur Web et un ordinateur hôte. Certaines restrictions peuvent s'appliquer aux écrans existants.

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 Système de verrouillage vendu séparément.
- ³ Homologation 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 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ Port DisplayPort™ 1.2 ou HDMI 1.4 ou USB Type-C® (compatible Alt Mode DisplayPort™) requis pour faire fonctionner la dalle dans sa résolution native. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit être capable de prendre en charge une résolution de 3440 x 1440 à 60 Hz (couleur 10 bits) avec un port DisplayPort™, HDMI ou USB Type-C® (Alt Mode DisplayPort™).
- ⁶ HP Display Center nécessite Windows 10 (ou une version supérieure) sur le PC hôte. Il est disponible dans la boutique Windows.
- ⁷ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ Le pourcentage de déchets plastiques abandonnés dans l'environnement contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.
- ⁹ Les coussinets moulés sont fabriqués à partir de fibres de bois recyclées à 100 % et de matériaux organiques.
- ¹⁰ Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de ressources renouvelables.
- ¹¹ Les cales en plastique en plastique sont composées de plus de 90 % de plastique recyclé.

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.

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. EPEAT® est une marque déposée de GREEN ELECTRONICS COUNCIL. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum. Microsoft, Encarta, MSN et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Février 2023

--

