

HP X34 UWQHD Gaming Monitor



Tout pour le jeu, pour tous les jeux.

Joue plus longtemps et plus confortablement avec une précision incroyable grâce à notre gamme d'écrans spécialement conçus pour les joueurs. Nous avons réinventé le jeu en haute définition avec la technologie IPS, une fréquence de 165 Mhz, un temps de réponse éclair de 1 ms¹, AMD² FreeSync™ Premium³ et plus de couleurs que jamais.



*Product image may differ from actual product



Confort de jeu

La technologie HP Eye Ease certifiée Eyesafe® protège tes yeux de la lumière bleue à haute intensité tout en t'assurant des couleurs d'une fidélité optimale. Et avec un socle ajustable, tu peux même opter pour un confort personnalisé.



Plonge au cœur de l'action

Plongez dans un univers de couleurs encore jamais vues et ne ratez rien de l'action, avec un écran IPS offrant des angles de vue ultra-larges et certifié HDR 400 en résolution UWQHD (3 440 x 1 440)⁴.



Suis le mouvement

Laisse-toi emporter par une fréquence de 165 Hz et un temps de réponse éclair de 1 ms¹ et profite d'une fluidité de jeu incroyable avec AMD² FreeSync™ Premium³.



Affiche ton engagement

Avec un écran fabriqué à 85 % en matériaux recyclés post-consommation et un emballage écologique et recyclable⁵. Jamais une bonne action ne t'aura semblé aussi belle.

HP X34 UWQHD Gaming Monitor

Fonctions

Affichage Eyesafe® certifié

Prends soin de toi avec un écran conforme aux normes TÜV en matière de réduction de la lumière bleue et certifié Eyesafe® pour protéger tes yeux de cette dernière sans aucune distorsion des couleurs, qui réduit ta fatigue visuelle quand ta passes des heures devant ton écran.

Réglez votre affichage

Fais pivoter ton écran et incline-le comme te le souhaite pour ton plus grand confort.

Emballage écologique

HP s'engage en trouvant des solutions innovantes pour réduire la quantité de ses matériaux d'emballage et utiliser davantage de matériaux recyclés dans la fabrication de ses produits.^{5,7}

Offrez-vous le meilleur

La technologie IPS vous offre une vision parfaitement nette depuis pratiquement n'importe quel angle. Chaque siège est désormais une place de choix.

HDR 400

Illuminez votre écran avec un contraste amélioré pour une expérience visuelle réaliste.

Taux de rafraîchissement de 165 Hz

Une action nette et un jeu incroyablement réactif pratiquement sans artéfact ni fatigue oculaire.¹

Technologie AMD FreeSync™ Premium

Joue sans tracas grâce à la fréquence de rafraîchissement élevée, à la compensation de fréquence d'images basse et à la faible latence offertes par la technologie AMD FreeSync™ Premium.⁷

Haute compatibilité avec toutes les consoles

Nos écrans se connectent en un clin d'œil à toutes tes consoles de jeu favorites, même les plus modernes.

Temps de réponse de 1 ms avec Overdrive

Élimine les flous de mouvement pour une expérience de jeu fluide et précise, quel que soit le degré d'action à l'écran.¹

Temps de réponse éclair pour les images animées

Bénéficie d'une expérience visuelle des plus fluides grâce à une réduction optimale des effets de flou.

OMEN Gaming Hub

L'OMEN Gaming Hub est l'outil idéal pour améliorer ton expérience de jeu. Des améliorations logicielles au contrôle du matériel, en passant par les services en direct, l'OGH te permet de passer au nouveau supérieur facilement et simplement.

Un niveau de précision des couleurs élevé

Espace colorimétrique sRGB 99 % pour une reproduction idéale des couleurs.¹

Loin du bureau et sur le mur

Supports VESA pour un montage simple sur un mur ou un bras.⁸

Écran à micro-bords sur trois côtés

Optimisez votre affichage grâce à un écran à micro-bords sur trois côtés.

HP X34 UWQHD Gaming Monitor



Référence du produit	ZV7W6AS#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Numéro UPC	195161918148
Taille de l'écran	86,36 cm (34 pouces)
Format de l'image	21:9
Type d'écran	IPS
Espacement des pixels	0,233 mm
Temps de réponse	1 ms GtG (avec Overdrive)
Luminosité	400 nits
Rapport de contraste	1000:1
Taux de contraste de l'écran (dynamique)	100000:1
Couleur produit	Noir
Gamme de couleurs de l'écran	99% sRGB
Résolution (maximum)	UWQHD (3440 x 1440 @ 165 Hz)
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; 2560 x 1440; 3440 x 1440
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	30-255 KHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	48-165 Hz
Fonctions d'affichage	Mode faible lumière bleue; Antireflet; Hauteur réglable; AMD Freesync™ Premium; Compatible avec les consoles de jeu
Type d'entrée d'affichage	1 port HDMI 2.0; 1 port DisplayPort™ 1.4
Fonctionnalités de sécurité physique	Aucune
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: G; Consommation d'énergie en mode Activation: 90 W (maximum); Consommation énergétique annuelle: 32 kWh; Mode veille: 0,5 W (veille); Consommation d'énergie (mode Activation): 90 W (maximum); Consommation d'énergie (inactif): 45 W (standard)
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Quitter; Information; Gestion; Commande de mise sous tension; Commandes d'entrée; Contrôle du menu; Jeu; Image; Couleur
Webcam	Sans appareil photo intégré
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
Labels écologiques	CEL niveau 1;
Module d'alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Montage VESA	100 mm x 100 mm (support non inclus)
Écran tactile	Non tactile
Pixels par pouce (ppi)	110 ppi
Résolution du panneau	8 bits
Angle de vision verticale	178°
Angle de vision horizontale	178°
Cadre	Micro-bordure sur 3 côtés
Inclinaison	-5° à +20°
Rotation	No swivel
Pivot	No pivot
Plage de réglage en hauteur	100 mm
Dureté	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Écran de confidentialité intégré	Non
Anti-scintillement	Oui
Faible Lumière bleue	Oui, certifié Eyesafe®
Port et connecteurs	1 port HDMI 2.0; 1 port DisplayPort™ 1.4; 1 prise audio 3,5 mm (sortie audio); Non; Non
Logiciel d'administration	OMEN Gaming Hub
Certifications et conformités	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSM; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; EAC; FCC; marquage IEC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; PSB; RCM; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; WEEE; normes énergétiques Mexique; application WW; ICE; Émirats arabes unis; TUV-GS; certificats Ukraine; NRCS Afrique du Sud; normes énergétiques Biélorussie; certifié Eyesafe®
Contenu de l'emballage	Écran; câble DisplayPort™; carte de garantie; notice du produit; cordon d'alimentation secteur
Dimensions (L x P x H)	81,65 x 5,36 x 36,81 cm (Sans socle.)
Poids	8 kg (Avec socle.)
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	106,3 x 18,7 x 48 cm
Poids du carton/paquet	13,3 kg

HP X34 UWQHD Gaming Monitor

Notes sur la description marketing

¹ Toutes les spécifications de performance correspondent aux spécifications standard indiquées par les fabricants de composants HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures. Les résultats peuvent varier en fonction de la qualité de l'image, de la photo ou de la vidéo d'origine et de la différence entre les paramètres d'écran antérieurs et le mode HP Enhance +.

² FreeSync™ Premium est disponible uniquement lorsqu'il est connecté à un port DisplayPort ou HDMI. FreeSync est une technologie AMD® activée sur les écrans FHD ou QHD, qui permet d'éliminer les saccades et autres déchirures d'écran dans les jeux et vidéos en synchronisant la fréquence de rafraîchissement de l'écran avec la fréquence d'images de la carte graphique. Compensation de fréquence d'images minimale obligatoire et taux de rafraîchissement d'au moins 120 Hz, écrans AMD Radeon Graphics et/ou AMD série A compatibles 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 adaptatif varie en fonction de l'écran. De plus amples informations sont disponibles sur www.amd.com/freesync.

³ Prend en charge Adaptive-Sync avec les cartes graphiques NVIDIA® GeForce® et AMD Radeon. Certifié FreeSync™. Compatible avec les cartes graphiques NVIDIA® GeForce® GTX série 10 et GTX série 16 (et les versions ultérieures).

⁴ Un contenu Ultra-wide Quad High-Definition (UWQHD) est nécessaire pour afficher des images UWQHD.

⁵ Données basées sur une analyse interne réalisée par HP. La teneur à 85 % de l'écran en plastique recyclé post-consommation comprend 5 % de plastique récupéré dans l'environnement, en se basant sur le poids des matériaux. L'emballage externe et les cales en carton ondulé sont fabriqués à 100 % dans des fibres recyclées certifiées durables. Les coussinets en plastique contiennent plus de 90 % de plastique recyclé. Hors sacs en plastique et feuilles de mousse en plastique.

⁶ Les coussinets en fibre sont fabriqués à 100 % en fibres de bois et en matériaux organiques.

⁷ Nécessite un écran et une carte graphique AMD Radeon™ prenant tous les deux en charge FreeSync™ Premium. AMD FreeSync™ Premium nécessite une compensation de fréquence d'image basse et un taux de rafraîchissement d'au moins 120 Hz avec une FHD minimale. Pour plus d'informations, consulter www.amd.com/freesync. Capacité à vérifier auprès du fabricant de votre système avant d'acheter le produit. GD-161.

⁸ Le bras de montage VESA ou l'ensemble de montage mural sont vendus séparément.

