

Écran gaming HP X27i 2K



La victoire sous tous les angles

L'écran gaming HP X27i 2K est la réponse à tous tes besoins quotidiens en matière de gaming. Savoure les grands moments d'action grâce à une image fluide et précise boostée par une fréquence de rafraîchissement de 144 Hz¹ et la technologie AMD FreeSync™². La résolution 2K³ associée à la technologie d'écran IPS permettent d'afficher de superbes détails.



Laisse-toi gagner par la vitesse

Élimine les effets de déchirement et les flous de mouvement avec une fréquence de rafraîchissement de 144 Hz et un temps de réponse de 4 ms¹.

Un gameplay sans saccades

Profite de performances fluides et sans artefacts en toute situation grâce au HP X27i, équipé de cartes graphiques AMD bénéficiant de la technologie AMD® Radeon FreeSync™².

Image cristalline, regorgeant d'action

La technologie d'écran IPS et la résolution 2K³ te font plonger dans le jeu.

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 FreeSync™ est disponible uniquement lorsqu'il est connecté à un port DisplayPort. FreeSync est une technologie AMD® disponible sur les écrans et conçue pour éliminer déchirements d'écran et saccades dans les jeux et les vidéos en alignant la fréquence de rafraîchissement de l'écran sur la fréquence d'image de la carte graphique. Écrans compatibles avec les cartes graphiques AMD Radeon et/ou les APU AMD série A avec la norme 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 du moniteur. Des informations complémentaires sont disponibles sur www.amd.com/freesync.
³ Un contenu 2K est nécessaire pour afficher des images 2K.

Écran gaming HP X27i 2K

Fonctions

Taux de rafraîchissement de 144Hz

Des jeux fluides, des objets plus nets et des détails plus propres avec un écran de jeu qui rafraîchit l'image 144 fois par seconde - plus du double des écrans standard.

Temps de réponse de 4 millisecondes avec Overdrive

La vitesse de réaction de vos pixels aux trames changeantes est un élément crucial pour le rythme rapide de vos jeux et un temps de réponse de 4 millisecondes garantit la fluidité, la netteté du jeu ainsi que l'absence de flou cinématique.

Technologie AMD® FreeSync™

Constatez et ressentez la différence d'une expérience de jeu fluide et réactive. En synchronisant la fréquence d'actualisation avec votre processeur graphique, AMD® FreeSync™ fait des décalages d'affichage, des retards de saisie d'entrée et des déchirures de l'histoire ancienne.

Écran QHD

Perdez-vous dans une définition captivante et des détails très nets grâce à 3,7 millions de pixels. La résolution 2560 x 1440 transforme tout votre contenu pour une expérience de divertissement remarquable.

Offrez-vous le meilleur

Où que vous vous trouviez, l'écran IPS de HP offre des images nettes et éclatantes. La technologie IPS garantit la précision de l'image ainsi que son homogénéité grâce à un angle de vision ultra-large. Profitez de la même expérience de visionnage que sur une tablette ou un téléphone portable haut de gamme.

Socle réglable en hauteur

La conception à piston à gaz permet un réglage en hauteur progressif et précis de 130 mm, pour que votre écran reste toujours dans la position la plus confortable, peu importe qui le regarde.

Lumière ambiante

Contribue à réduire la fatigue oculaire nocturne lors de longues sessions de jeu. Réglable pour correspondre à la couleur de votre ordinateur ou de ce qui s'affiche sur l'écran, l'éclairage ambiant crée une lueur sur la base et le socle, en diffusant la lumière vive de l'écran.

Micro-bord sur l'écran

Profitez d'une expérience de visualisation ultralarge pour des configurations homogènes de plusieurs moniteurs quasiment sans aucun cadre autour de l'écran.

⁴ Toutes les spécifications de performance sont celles généralement fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

⁵ FreeSync™ 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 permettant 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. Carte graphique AMD Radeon ou écrans avec les APU série A d'AMD avec DisplayPort / HDMI Adaptive-Sync requis. Pilote AMD 15.11 Crimson (ou version ultérieure) requis pour prendre en charge 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.

⁶ Un contenu Quad High Definition (QHD) est nécessaire pour afficher des images QHD.

Écran gaming HP X27i 2K



Taille de l'écran	68,6 cm (27")
Format de l'image	16:9
Type d'écran	IPS
Espacement des pixels	0,233 mm
Temps de réponse	4 ms gris à gris ¹
Luminosité	350 cd/m ² ¹
Rapport de contraste	1000:1 ¹
Couleur produit	Noir
Résolution (maximum)	QHD (2 560 x 1 440 à 144 Hz)
Résolutions prise en charge	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	Jusqu'à 223 kHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	48-144 Hz
Fonctions d'affichage	Antireflet ; Sélection de la langue ; Rétroéclairage LED ; Commandes à l'écran ; Rotation sur pivot ; Plug-and-Play
Type d'entrée d'affichage	1 port DisplayPort™ 1.2 ; 1 port HDMI 2.0
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ²
Spécifications d'environnement	Verre d'écran sans arsenic; Rétroéclairage sans mercure
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: A; Consommation d'énergie en mode Activation: 28 W; Consommation énergétique annuelle: 41 kWh; Mode veille: 0,32 W; Consommation d'énergie (mode Activation): 28 W; Consommation d'énergie (inactif): 0,24 W
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Luminosité; Contrôle des couleurs; Contraste; Quitter; Contrôle de l'image; Informations; Langue; Gestion; Commande d'alimentation; Contrôle des entrées; Contrôle du menu
Ports d'E-S externes	1 sortie audio analogique; 1 DisplayPort™ 1.2-sortie
Port audio	1 prise combinée casque / microphone
Webcam	No integrated camera
Dimensions du produit	61,12 x 5,81 x 37,96 cm Sans socle. 61,12 x 21,64 x 51,12 cm With stand Emballé: 70,2 x 19 x 46,3 cm
Poids	7,35 kg; Emballé: 9,3 kg
Plage de températures en fonctionnement	5 à 35°C
Plage de températures en fonctionnement	de 41 à 95°F
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 80%, sans condensation
Certifications et conformités	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande ; BIS ; CB ; CE ; ICES ; ISO 9241-307; KC ; NOM ; PSB ; TUV Bauart ; TUV LBL ; TUV-S ; MEPS Vietnam ; WEEE ; Energy Afrique du Sud ; Energy Mexique
Module d'alimentation	Tension d'entrée : 100 à 240 V CA
Garantie	Garantie limitée d'un an
Contenu de l'emballage	Cordon d'alimentation secteur; Documentation; Câble HDMI; Carte de garantie
Montage VESA	100 mm
Référence du produit	8GC08AA
Informations de commande	194441205541
Pixels par pouce (ppi)	109 ppi
Vertical viewing angle	178°
Horizontal viewing angle	178°
Rotation	±360°
Tilt	-4 to +20°
Pivot	±90
Plage de réglage en hauteur	131,4 mm
Traitement de l'écran	Anti-glare
Flicker-free	Oui
Modes faible lumière bleue	Oui

¹ Toutes les spécifications techniques correspondent aux spécifications classiques fournies par les fabricants de composants HP. Les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

² Verrou vendu séparément.

