



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 Hz[1] et la technologie AMD FreeSync™[2]. La résolution 2K[3] 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 ms[1].

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 2K[3] te font plonger dans le jeu.

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. [4]

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 cinétique. [4]

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. [5]

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. [6]

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.



Spécifications

| | |
|--|---|
| Taille de l'écran (diagonale) | 68,6 cm (27 pouces) |
| Technologie de dalle | IPS |
| Format de l'image | 16:9 |
| Résolution native | 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 |
| Pas de masque | 0,233 mm |
| Luminosité | 350 cd/m ² [1] |
| Rapport de contraste | 1000:1 statique ^[1] |
| Temps de réponse (standard) | 4 ms gris à gris ^[1] |
| Dimensions minimales (L x P x H) | 61,12 x 5,81 x 37,96 cm (Sans socle.) |
| Dimensions avec socle (L x P x H) | 61,12 x 21,64 x 51,12 cm |
| Poids | 7,35 kg (Avec socle.) |
| 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 (avec prise en charge HDCP) |
| Commandes à l'écran | Luminosité; Contrôle des couleurs; Contraste; Quitter; Contrôle de l'image; Informations; Langue; Gestion; Commande d'alimentation; Contrôle des entrées; Contrôle du menu |
| Fréquence de balayage de l'écran (horizontal) | Jusqu'à 223 kHz |
| Fréquence de balayage de l'écran (vertical) | Jusqu'à 144 Hz |
| Ports | 1 sortie audio analogique; 1 DisplayPort™ 1.2-sortie |
| Alimentation | Tension d'entrée : 100 à 240 V CA |
| Plage de températures en fonctionnement | 5 à 35°C |
| Plage d'humidité de fonctionnement | 20 à 80%, sans condensation |
| Environnementale | Verre d'écran sans arsenic; Rétroéclairage sans mercure |
| 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 |
| Sécurité physique | Prêt pour verrou de sécurité ^[2] |
| Numéro UPC | 194441205541 |
| Garantie | Garantie limitée d'un an |
| Contenu de l'emballage | Cordon d'alimentation secteur; Documentation; Câble HDMI; Carte de garantie |

Écrans, d'accessoires et de services recommandés

Services Care Pack Systèmes personnels Grand public

Service HP d'enlèvement et retour pour écrans grand public - 3 ans

UC758E

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.

[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.

Notes sur les spécifications techniques

[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.

© Copyright 2020 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.

Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

