



# Écran HP 25x

Écran de jeu 144 Hz avec AMD FreeSync™

## Un écran rapide et éclatant avec tous les éléments essentiels du jeu

Cet écran dispose de tous les éléments essentiels à une action plus rapide. Profitez de visuels fluides et sans saccades qui répondent aussi vite que vous grâce à une fréquence de rafraîchissement de 144 Hz<sup>1</sup> et à la technologie AMD® FreeSync™<sup>2</sup>, tandis que l'écran Full HD<sup>3</sup> offre des couleurs éclatantes et une grande clarté à tous vos divertissements.



### La vitesse qu'il vous faut.

- Profitez d'une image fluide, nette et exempte de flous de mouvement même en cas d'action endiablée avec une fréquence de rafraîchissement de 144 Hz et un temps de réponse de 1 ms<sup>1</sup>.

### Terriblement fluide

- Faites l'expérience d'un gameplay fluide sans saccades sur un écran FHD (1920 x 1080) ultra net doté de la technologie AMD FreeSync™<sup>2</sup>.

### Prenez vos aises

- Profitez d'une plage de réglage fluide de 100 mm afin de toujours avoir votre écran dans la position la plus confortable.

<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> 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. Écran, carte graphique AMD® Radeon™ et/ou APU AMD® série A compatibles avec la norme DisplayPort™ Adaptive-Sync requis. AMD® Catalyst™ 15.2 version bêta (ou ultérieure) nécessaire. La fréquence de rafraîchissement adaptatif varie en fonction de l'écran.

<sup>3</sup> Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

<sup>4</sup> 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. 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](http://www.amd.com/freesync).

<sup>5</sup> Toutes les spécifications de performance sont celles généralement fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent se révéler être plus élevées ou plus faibles.

## Caractéristiques du produit

### 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<sup>1</sup>.

### Technologie AMD FreeSync™

Constatez et ressentez la différence d'une expérience de jeu fluide et réactive. En synchronisant la fréquence de rafraîchissement avec votre processeur graphique, AMD FreeSync™ fait des décalages d'affichage, des retards de saisie d'entrée et des déchirures de l'histoire ancienne<sup>4</sup>.

### Temps de réponse de 1 ms avec surcharge

Élimine les flous de mouvement pour une expérience de jeu fluide et précise, quel que soit le degré d'action à l'écran.<sup>2</sup>

### 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.

### Socle réglable en hauteur

Ajustez la hauteur de votre écran pour plus de confort grâce à une course de 100 mm.<sup>3</sup>

### Low blue light

L'utilisation du mode Low Blue Light modifie subtilement les couleurs de votre écran dans un spectre plus chaud, tout en rendant les blancs plus naturel et en fatiguant moins vos yeux.

### Lumière ambiante

Lumière diffuse pour réduire la fatigue visuelle lors de longues soirées gaming.

### Panneau TN

Faible latence et temps de réponse courts avec cette dalle TN.

---

<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> 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. Écran, carte graphique AMD® Radeon™ et/ou APU AMD® série A compatibles avec la norme DisplayPort™ Adaptive-Sync requis. AMD® Catalyst™ 15.2 version bêta (ou ultérieure) nécessaire. La fréquence de rafraîchissement adaptatif varie en fonction de l'écran.

<sup>3</sup> Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

<sup>4</sup> 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. 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](http://www.amd.com/freesync).

<sup>4</sup> Toutes les spécifications de performance sont celles généralement fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent se révéler être plus élevées ou plus faibles.

## Fiche produit

# Écran HP 25x



<b>Taille de l'écran</b>	62,23 cm (24,5 pouces)
<b>Format de l'image</b>	16:9
<b>Type d'écran</b>	TN avec rétroéclairage LED
<b>Espacement des pixels</b>	0,283 mm
<b>Temps de réponse</b>	1 ms gris à gris
<b>Luminosité</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Rapport de contraste</b>	1000:1 statique
<b>Angle de visualisation</b>	Vertical : 160°; Horizontal : 170°
<b>Résolution</b>	FHD (1 920 x 1 080 à 60 Hz)
<b>Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)</b>	Jusqu'à 167 kHz
<b>Fréquence de balayage de l'écran (vertical)</b>	Jusqu'à 144 Hz
<b>Fonctions d'affichage</b>	Antireflet; Sélection de la langue; Rétroéclairage LED; Commandes à l'écran; Rotation sur pivot; Plug and Play; Programmable par l'utilisateur; AMD FreeSync™
<b>Type d'entrée d'affichage</b>	1 port DisplayPort™ 1.2 ; 1 port HDMI 2.0
<b>Fonctionnalités de sécurité physique</b>	Prêt pour verrou de sécurité
<b>Angle de rotation de l'écran</b>	Rotation : ±360°; Inclinaison : -4° à +20°; Rotation sur pivot : 90°
<b>Spécifications d'environnement</b>	Verre d'écran sans arsenic; Rétroéclairage sans mercure
<b>Performance énergétique</b>	Classe d'efficacité énergétique: A; Consommation d'énergie en mode Activation: 22 W; Consommation énergétique annuelle: 32 kWh; Veille: 0,34 W; Consommation d'énergie (inactif): 0,20 W
<b>Options de contrôle utilisateur de l'affichage</b>	Luminosité; Contrôle des couleurs; Contraste; Quitter; Contrôle de l'image; Informations; Langue; Gestion; Commande d'alimentation; Contrôle des entrées; Contrôle du menu
<b>Dimensions (l x p x h)</b>	55,73 x 5,5 x 34,12 cm
<b>Notice des dimensions (métrique)</b>	Sans socle.
<b>Dimensions du produit (avec support, métrique)</b>	55,73 x 20,64 x 49,26 cm
<b>Grammage</b>	5,72 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	5 à 35°C
<b>Humidité en fonctionnement</b>	20 à 80%, sans condensation
<b>Certifications et conformités</b>	MEPS Australie–Nouvelle-Zélande; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; CSA; EAC; FCC; ICES; Marquage ISC; ISO 9241-307; KC; KCC; Certification Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 et Windows 7); NOM; PSB; SmartWay Transport Partnership (Amérique du Nord); TUV-S; UL; VCCI; MEPS Vietnam; DEEE
<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans pièces et main-d'oeuvre.
<b>Contenu du carton</b>	Cordon d'alimentation secteur; Documentation; câble HDMI
<b>Montage VESA</b>	100 mm
<b>Informations de commande</b>	3WL50AA#ABB:192545213240; 3WL50AA#AZN:192545213325; 3WL50AA#ABT:192545213288; 3WL50AA#ABU:192545213257; 3WL50AA#ABV:192545213301; 3WL50AA#ABY:192545213271; 3WL50AA#ACQ:192545213295; 3WL50AA#UUG:192545213318; 3WL50AA#UUZ:192545213264

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

