

# Écran HP 24f



## Incroyablement plat. Prix irrésistible.

Profitez de l'excellente qualité d'image que vous recherchez avec cet écran ultra-plat à micro-bords, au design attrayant en aluminium et à l'angle de vision ultra-large. Que vous surfiez sur Internet ou que vous passiez du contenu multimédia, il vous permet de voir le monde d'une façon radicalement différente.



### Un design attrayant et ultra-plat

- Fabriqué à partir de métal léger et résistant avec une finition mate et une résine au poli miroir, cet écran ultra-plat ajoute une touche de modernité à votre intérieur, pour un prix toujours abordable.

### Extraordinaire de bord à bord

- Avec sa dalle IPS éclatante, cet écran à micro-bords offre un angle de vision ultra-large et une qualité d'image claire et précise. Il élargit considérablement votre expérience de visualisation, et est parfait pour les configurations à deux écrans.

### Une multitude de fonctionnalités de divertissement

- Faites l'expérience de la différence de la résolution FHD<sup>1</sup> sur tous vos contenus. De plus, grâce à AMD FreeSync™<sup>2</sup>, les flous et les retards sur vos jeux sur ordinateur appartiennent au passé.

<sup>1</sup> Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images en FHD.

<sup>2</sup> FreeSync est une technologie AMD activée sur les écrans FHD permettant d'éliminer les saccades et autres déchirures d'écran dans les jeux et vidéos en synchronisant le taux de rafraîchissement de l'écran avec la fréquence d'images de la carte graphique. Écran, carte graphique AMD Radeon™ et/ou les APU série-A d'AMD compatibles avec la norme DisplayPort™ Adaptive-Sync requise. AMD Catalyst™ 15.2 version bêta (ou ultérieure) requis. Le taux de rafraîchissement adaptatif varie en fonction de l'écran.

<sup>3</sup> FreeSync™ est disponible uniquement lorsqu'il est connecté à un port DisplayPort. 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 beta (ou ultérieure) nécessaire. La fréquence de rafraîchissement adaptatif varie en fonction de l'écran.

<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.

## Fonctionnalités

### Écran Full HD / écran 1 080 pixels

Soyez prêt à admirer de superbes visuels et des images nettes grâce à la qualité inégalée de cet écran FHD époustouflant.<sup>1</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.

### Panneau antireflets

Grâce à ce panneau anti-reflets, vous pouvez profiter du soleil tout en utilisant votre ordinateur. Utilisez votre ordinateur en extérieur grâce à l'écran antireflet.

### 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.

### Partagez la vue panoramique

Des détails incroyables à partir de n'importe quelle position avec des couleurs homogènes et une clarté d'image conservée sur des angles d'affichage horizontaux et verticaux ultra-larges de 178°.

### Conception compacte et élégante

Obtenez tout ce dont vous avez besoin dans un package élégant. Une seule connexion à la prise murale élimine le désordre des câbles. Grâce à une conception mince, bénéficiez de plus de place pour une expérience informatique améliorée.

### Un design moderne

Grâce à son design élégant, cet écran résolument moderne complète parfaitement vos derniers périphériques et s'intègre en toute fluidité dans les foyers d'aujourd'hui.

### Réglez votre affichage

Réglez l'écran selon vos préférences personnelles avec une inclinaison de 5° vers l'avant et de 25° vers l'arrière.

### Des images fluides

Les vidéos et les jeux prennent vie avec moins d'images saccadées ou floues pour un jeu plus réaliste avec un temps de réponse gris à gris sans à-coup de 5 millisecondes.

### Des détails extrêmes

Une image incroyable avec un rapport de contraste dynamique de 10 000 000:1 pour des noirs plus profonds, des blancs plus lumineux et des couleurs plus nettes.<sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images en FHD.

<sup>2</sup> FreeSync est une technologie AMD activée sur les écrans FHD permettant d'éliminer les saccades et autres déchirures d'écran dans les jeux et vidéos en synchronisant le taux de rafraîchissement de l'écran avec la fréquence d'images de la carte graphique. Écran, carte graphique AMD Radeon™ et/ou les APU série-A d'AMD compatibles avec la norme DisplayPort™ Adaptive-Sync requise. AMD Catalyst™ 15.2 version bêta (ou ultérieure) requis. Le taux de rafraîchissement adaptatif varie en fonction de l'écran.

<sup>3</sup> FreeSync™ est disponible uniquement lorsqu'il est connecté à un port DisplayPort. 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 beta (ou ultérieure) nécessaire. La fréquence de rafraîchissement adaptatif varie en fonction de l'écran.

<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 24f



<b>Taille de l' écran</b>	60,96 cm (24 pouces)
<b>Format de l'image</b>	16:9
<b>Type d' écran</b>	IPS avec rétroéclairage LED
<b>Espacement des pixels</b>	0,274 mm
<b>Temps de réponse</b>	5 ms gris à gris (avec surcharge)
<b>Luminosité</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Rapport de contraste</b>	10000000:1 dynamique
<b>Angle de visualisation</b>	Horizontal 178° ,vertical 178°
<b>Résolution</b>	FHD (1 920 x 1 080 à 60 Hz)
<b>Fréquence de balayage de l' écran (horizontal)</b>	Jusqu' à 86 kHz
<b>Fréquence de balayage de l' écran (vertical)</b>	Jusqu' à 75 Hz
<b>Fonctions d'affichage</b>	Antireflet; Antistatique; In-Plane Switching (IPS); Sélection de la langue; Rétroéclairage LED; Commandes à l' écran; Plug and Play; Programmable par l' utilisateur
<b>Type d'entrée d'affichage</b>	1 port VGA; 1 port HDMI 2.0
<b>Fonctionnalités de sécurité physique</b>	Prêt pour verrou de sécurité
<b>Angle de rotation de l' écran</b>	Inclinaison : -5 à +25°
<b>Spécifications d'environnement</b>	Écran sans arsenic ; Écran à rétroéclairage sans mercure ; Faible teneur en halogène
<b>Performance énergétique</b>	Classe d'efficacité énergétique : A Consommation d' énergie en mode Activation: 19 W; Consommation énergétique annuelle: 28 kWh; Veille: 0,23 W; Consommation d' énergie (inactif): 0,17 W
<b>Options de contrôle utilisateur de l'affichage</b>	Luminosité ; Contrôle des couleurs; Contraste; Quitter; Contrôle de l' image; Informations; Source d' entrée; Langue; Gestion; Menu; OK; Alimentation
<b>Dimensions (L x p x h)</b>	53,98 x 4 x 32,3 cm
<b>Grammage</b>	2,84 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	5 à 35° C
<b>Humidité en fonctionnement</b>	20 à 80 % HR
<b>Product Dimensions (with stand metric)</b>	53,98 x 18 x 40,88 cm
<b>Certifications et conformité</b>	BSMI; CB; CCC; CE; CEL niveau 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-Standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; CEI 60950-1; IS 1121; ISO 9241 -307; KC; KCC; MEPS; Certification Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 et Windows 7); PSB; RCM; SABS CEI 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Amérique du Nord); TUV Bauart; VCCI; ISC; Lumière bleue faible
<b>Garantie</b>	Garantie limitée d'un an
<b>Contenu du carton</b>	Cordon d' alimentation secteur; Documentation; Câble HDMI; Carte de garantie; Affiche d' installation; Adaptateur secteur
<b>Informations de commande</b>	2XN60AA#ABB: 192018368583; 2XN60AA#A2N: 192018368668; 2XN60AA#ABT: 192018368620; 2XN60AA#ABU: 192018368590; 2XN60AA#ABV: 192018368644; 2XN60AA#ABY: 192018368613; 2XN60AA#ACQ: 192018368637; 2XN60AA#UUG: 192018368651; 2XN60AA#UUZ: 192018368606

© 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. 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](http://www.epeat.net). Pour consulter la liste des accessoires fonctionnant à l'énergie solaire proposés par des fabricants tiers, rendez-vous sur le site [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options). ENERGY STAR® et le logo ENERGY STAR® sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. 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. USB Type-C™ est une marque commerciale d'USB Implementers Forum.

