

Écran gaming OMEN 27i IPS 165 Hz 2k



Tu gères la tactique. On s'occupe de l'affichage.

Aujourd'hui, qui doit encore choisir entre vitesse et qualité d'image ? Certainement pas vous. Profitez donc du jeu avec un taux de rafraîchissement de 165 Hz vraiment stimulant¹. Oubliez les jeux saccadés, à tout jamais, avec le temps de réponse de 1 ms avec surmultiplication.¹



Une victoire encore plus rapide

L'écran compatible NVIDIA® G-SYNC®³ OMEN 27i est approuvé par NVIDIA : il vous permet de jouer en toute souplesse sans déchirement avec un taux de rafraîchissement de 165 Hz¹ et un temps de réponse de 1 ms avec surmultiplication¹. Le jeu n'attend pas.

Des couleurs, encore des couleurs

La technologie de panneau nano IPS associée à une résolution QHD² offre une qualité de reproduction des couleurs DCI-P3 à 98 % hors normes, vous pourrez plonger en totale immersion dans vos jeux, avec des angles de vue plus larges et un meilleur contraste, sensations accrues garanties.

Trouve ta perspective

Jouez en tout confort : ajustez facilement la hauteur et oubliez les modes d'affichage perturbateurs. En outre, l'éclairage RVB ambiant contribuera à réduire la fatigue oculaire.

Écran gaming OMEN 27i IPS 165 Hz 2k

Fonctions

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.

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.

Taux de rafraîchissement de 165 Hz

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

Compatible avec NVIDIA® G-SYNC®

Un jeu précis, fluide et sans à-coups grâce à des fréquences de rafraîchissement allant jusqu'à 165 HZ.

Écran QHD

Des détails ultra nets et une définition captivante avec 3,7 millions de pixels.

Socle réglable en hauteur

Ajustez la hauteur de votre écran pour plus de confort grâce à une course de 130 mm.

Lumière ambiante

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

Espace couleur DCI-P3

Profitez de teintes plus profondes et de couleurs plus précises avec une gamme de couleurs plus étendue que sRGB.

Large connectivité de ports

Les ports HDMI, DisplayPort™ et un concentrateur USB 3.0 permettent de bénéficier d'une connectivité avancée pour les matériels et accessoires les plus récents.

Micro-bord sur l'écran

La conception à micro-bordure offre une expérience de visionnage étendue.

Partagez la vue panoramique

Des angles de visualisation ultra-larges sur 178 degrés offrent des détails à couper le souffle et des couleurs éclatantes.

Panneau antireflets

Grâce à cette dalle antireflet, vous pouvez profiter du soleil tout en utilisant votre ordinateur.

Écran gaming OMEN 27i IPS 165 Hz 2k



Taille de l'écran	68,58 cm (27 pouces)
Couleurs d'affichage	1,07 milliard de couleurs prises en charge
Format de l'image	16:9 ¹
Type d'écran	IPS
Espacement des pixels	0,233 mm
Temps de réponse	1 ms GtG ¹
Luminosité	350 nits ¹
Rapport de contraste	1000:1 ¹
Couleur produit	Noir
Résolution (maximum)	QHD (2 560 x 1 440 à 165 Hz)
Résolutions prise en charge	1024 x 768 ; 1280 x 1024 ; 1280 x 720 ; 1440 x 900 ; 1600 x 900 ; 1680 x 105 0 ; 1920 x 1080 ; 1920 x 1200 ; 2560 x 1440 ; 640 x 480 ; 720 x 400 ; 720 x 480 ; 800 x 600
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	80-250 KHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	48-144 Hz
Fonctions d'affichage	Sélection de la langue; Commandes à l'écran; Plug and Play; Commandes utilisateur; NVIDIA G-SYNC™; Antireflet
Type d'entrée d'affichage	1 entrée DisplayPort™ 1.2 (avec prise en charge HDCP); 1 port HDMI 2.0 (avec prise en charge HDCP)
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ³
Spécifications d'environnement	Verre d'écran sans arsenic ; Faible niveau d'halogène ; Écran à rétro-éclairage sans mercure ²
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: G; Consommation énergétique annuelle: 64 kWh;
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Quitter ; Informations ; Source d'entrée ; Langue ; Gestion ; Menu ; Alimentation ; Jeu ; Image ; Couleur
Ports d'E-S externes	3 ports USB 3.0 (2 en aval, 1 en amont)
Port audio	1 sortie ligne
Webcam	Sans appareil photo intégré
Dimensions du produit	61,3 x 6,6 x 36,7 cm Sans socle. 61,3 x 25,7 x 52,2 cm Avec socle Emballé: 73 x 25 x 46 cm
Poids	7,75 kg; Emballé: 10,56 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	BIS ; BSMI ; CB ; CCC ; CE ; CECP ; CEL ; C-Tick ; cTUVus ; EAC ; EUP Lot-5; FCC ; Approbation des lignes directrices ISO 13406-2 VDT ; KC ; KCC ; NOM ; RoHS ; VCCI ; WEEE ; California Energy Commission (CEC) ; TUS-GS
Module d'alimentation	Tension d'entrée : 100 à 240 V CA
Garantie	Garantie limitée d'un an, pièces et main-d'œuvre.
Contenu de l'emballage	Écran; Câble DisplayPort™; Câble USB Type-A à B
Montage VESA	100 mm x 100 mm
Référence du produit	8AC94AA
Informations de commande	194441004991
Touch-enabled	Non tactile
Pixels par pouce (ppi)	109 ppp
Résolution du panneau	10 bits
Vertical viewing angle	178°
Horizontal viewing angle	Horizontal : 178°
Cadre	Micro-bordure sur 3 côtés
Rotation	No swivel
Tilt	-5° à +20°
Pivot	No pivot
Plage de réglage en hauteur	130 mm
Traitement de l'écran	Anti-reflets

Touch-enabled Non tactile

Integrated privacy filter Non

Modes faible lumière bleue Oui

Écran gaming OMEN 27i IPS 165 Hz 2k

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.
- ² Contenu QHD (Quad High Definition) requis pour visualiser les images QHD.
- ³ Doit prendre en charge DisplayPort 1.2 directement à partir du GPU. Nécessite le GPU GTX 650Ti Boost ou une version ultérieure. NVIDIA R340 52 ou supérieur. Voir NVIDIA.com pour en savoir plus.

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 Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas de faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas de faible niveau d'halogène.
- ³ Verrou vendu séparément.

