

Écran HP 27q



Donnez vie à votre divertissement

Du jeu au streaming des derniers films et séries, ce écran QHD éclatant de 27 pouces donne un coup de fouet à tous vos contenus. En outre, avec des couleurs vives et une image réaliste, les visuels sont splendides.



Un affichage vif. Une image splendide.

- Une excellente qualité d'image nette et réaliste fait ressortir encore plus de détails de vos contenus. Cet écran QHD(1) offre une résolution deux fois supérieure à la Full HD (FHD) standard, pour des visuels époustouflants jour après jour.

Connectivité moderne

- Connectez facilement tous vos périphériques avec des ports HDMI, DVI et pour écran.

Un contenu à l'écran qui suit le rythme

- Profitez de séquences d'action claires et nettes sans aucun ghosting ni flou grâce à un temps de réponse de 2 ms (4). En outre, avec une luminosité de 350 nits, tout votre contenu est baigné d'une lumière éclatante.

¹ Contenu QHD (Quad High Definition) nécessaire pour afficher des images en QHD.

⁴ Toutes les spécifications de performance correspondent aux spécifications standard indiquées par les fabricants de composants HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

Fonctionnalités

Écran QHD

Immergez-vous dans une définition captivante et des détails ultra nets à 3,7 millions de pixels. La résolution 2560 x 1440 transforme tous vos contenus pour une expérience de divertissement remarquable⁽¹⁾.

Panneau TN

Appréciez les derniers films d'action ou jeux vidéo à haut indice d'octane avec la latence à faible pixel et les temps de réponse incroyables de ce panneau TN.

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.

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.

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.

Temps de réponse de 2 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.

Low Blue Light

Le mode anti-lumière bleue repose vos yeux en modifiant subtilement les couleurs de votre écran vers un spectre plus chaud, avec des blancs plus naturels.

¹ Contenu QHD (Quad High Definition) nécessaire pour afficher des images en QHD.

⁴ Toutes les spécifications de performance correspondent aux spécifications standard indiquées par les fabricants de composants HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

Fiche produit

Écran HP 27q



Taille de l'écran	68,47 cm (27")
Format de l'image	16:9
Type d'écran	TN avec rétroéclairage LED
Espacement des pixels	0,233 mm
Temps de réponse	2 ms gris à gris
Luminosité	350 cd/m ²
Rapport de contraste	10000000:1 dynamique
Angle de visualisation	Vertical : 160°; Horizontal : 170°
Signal d'entrée vidéo	1 port DisplayPort™; 1 port HDMI
Résolution	QHD (2 560 x 1 440 à 60 Hz)
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	Jusqu'à 90 kHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	Jusqu'à 76 Hz
Fonctions d'affichage	Anti-reflets; Sélection de la langue; Rétroéclairage LED; Commandes à l'écran; Plug and Play; Programmable par l'utilisateur
Type d'entrée d'affichage	1 port DisplayPort™ 1.2; 1 port DVI-D; 1 port HDMI 1.4 (avec prise en charge HDCP)
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité
Angle de rotation de l'écran	Inclinaison: -5° à +20°
Spécifications d'environnement	Verre d'écran sans arsenic; Rétroéclairage sans mercure
Performance énergétique	Classe d'efficacité énergétique: A Consommation d'énergie en mode Activation: 26 W; Consommation énergétique annuelle: 38 kWh; Veille: 0,35 W; Consommation d'énergie (inactif): 0,21 W
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Contrôle des couleurs; Quitter; Contrôle de l'image; Informations; Source d'entrée; Langue; OK; Alimentation
Grammage	4,3 kg
Température de fonctionnement	5 à 35°C
Humidité en fonctionnement	20 à 80%, sans condensation
Product Dimensions (with stand metric)	61,36 x 21,69 x 44,07 cm
Certifications et conformités	MEPS Australie–Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; ErP; E-Standby; EUP Lot 5; EUP Lot 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; Certification Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8.1 et Windows 7); REACH; SmartWay Transport Partnership (Amérique du Nord); TUV LBL ; TUV/Ergo; TUV/GS; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; WEEE; UE RoHS
Garantie	Garantie limitée d'un an
Contenu du carton	Cordon d'alimentation secteur; Documentation; Câble HDMI; Carte de garantie; Affiche d'installation
Montage VESA	100 mm
Informations de commande	3FV90AA#ABB: 192018681880

© 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. 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. 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.

