

Écran HP 22m



Un design splendide. Des performances encore meilleures.

La technologie IPS de pointe vous offre un angle de vue ultra-large pouvant atteindre 178° avec des détails homogènes et des couleurs éclatantes. Ce design ultrafin en FHD¹ quasiment sans bordures assure un excellent rapport qualité-prix et comporte toutes les prises nécessaires pour y brancher votre ordinateur fixe ou portable.



Un surface d'affichage plus grande dans un espace réduit

Profitez d'un bureau incroyablement dégagé grâce à cet écran ultrafin HP. Ce splendide design à micro-bords ajoute une touche d'élégance et de beauté à n'importe quel environnement.

Une expérience de visionnage remarquable

Cet écran FHD¹ vous propose la technologie IPS et un angle de vue ultralarge qui vous permettent de regarder vos contenus à 178°. Il faut vraiment le voir pour le croire.

Connectivité simple

Profitez de la qualité d'image que vous recherchez sans avoir à ajouter des dongles. Connectez facilement vos périphériques sur les ports VGA et HDMI et profitez d'une image claire et nette en FHD¹.

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

Écran HP 22m



Taille de l'écran	54,61 cm (21,5 pouces)
Format de l'image	16:9 ¹
Type d'écran	IPS avec rétroéclairage LED
Espacement des pixels	0,247 mm
Temps de réponse	5 ms gris à gris ¹
Luminosité	250 cd/m ² ¹
Rapport de contraste	1000:1 statique ¹
Angle de visualisation	Horizontal 178°, vertical 178°
Couleur produit	Noir
Résolution	FHD (1 920 x 1 080 à 60 Hz)
Résolutions prise en charge	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	Jusqu'à 80 kHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	Jusqu'à 60 Hz
Fonctions d'affichage	Antireflet; Sélection de la langue; Commandes à l'écran; Plug and Play; Commandes utilisateur; Programmable par l'utilisateur
Type d'entrée d'affichage	1 port HDMI 1.4 (avec prise en charge HDCP); 1 port VGA
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité ³
Angle de rotation de l'écran	Inclinaison : -5° à +20°
Logiciel d'administration	Utilitaire de modèle de réglage automatique
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 : A+; Consommation énergétique annuelle : 19 kWh; Mode veille : 0,29 W;
Options de contrôle utilisateur de l'affichage	Luminosité; Contrôle des couleurs; Contraste; Quitter; Contrôle de l'image; Contrôle des entrées; Langue; Gestion; Contrôle du menu; Commande d'alimentation
Dimensions du produit	49,17 x 3,75 x 30,22 cm Tête seule. 49,17 x 16,9 x 39,08 cm With stand Emballé : 55,5 x 14,2 x 36,5 cm 19,36 x 1,48 x 11,9"
Grammage	2,4 kg; Emballé : 4,2 kg 5,29 lb; Emballé : 9,26 livres
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	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL niveau 1; C-Tick; cTUVus; EAC; Energy Star; E-Standby; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS; Certification Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8.1 et Windows 7); TUV Bauart; VCCI; MEPS Vietnam; WEEE; ISC; Anti-lumière bleue; UkrSEPRO; MEPS Afrique du Sud; Étiquette de consommation d'énergie pour l'Ukraine
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	Cordon d'alimentation secteur; Documentation; Câble HDMI; Adaptateur secteur; Câble VGA
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Référence du produit	3WL44AA
Informations de commande	3WL44AA#A2N: 192545212786; 3WL44AA#ABB: 192545212700; 3WL44AA#ABT: 192545212748; 3WL44AA#ABU: 192545212717; 3WL44AA#ABV: 192545212762; 3WL44AA#ABY: 192545212731; 3WL44AA#ACQ: 192545212755; 3WL44AA#UUG: 192545212779; 3WL44AA#UUZ: 192545212724

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.