

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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>   |
| Type d'écran                                   | IPS avec rétroéclairage LED   |
| Espacement des pixels                          | 0,247 mm  |
| Temps de réponse                               | 5 ms gris à gris <sup>1</sup>   |
| Luminosité                                     | 250 cd/m <sup>2</sup> <sup>1</sup>  |
| Rapport de contraste                           | 1000:1 statique <sup>1</sup>  |
| 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 <sup>3</sup>   |
| 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 <sup>2</sup>   |
| 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.<br>49,17 x 16,9 x 39,08 cm With stand<br>Emballé : 55,5 x 14,2 x 36,5 cm<br>19,36 x 1,48 x 11,9"  |
| Grammage                                       | 2,4 kg; Emballé : 4,2 kg<br>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   |

<sup>1</sup> Toutes les spécifications techniques correspondent aux spécifications classiques fournies par les fabricants de composants HP. Les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Verrou vendu séparément.