

# GT1080e

Projetez facilement une image de 2.5m avec un recul de seulement un mètre



- **Créez une image de 2.5m avec un recul de seulement un mètre de recul**
- **Lumineux - 3000 ANSI Lumens**
- **Connexion simplifiée - 2x HDMI et support MHL avec haut-parleur intégré de 10W**
- **Léger et portable (sacoche fournie)**

GT1080e



## Specifications

|   |   |
|---|---|
| <b>Affichage/image</b>                  |   |
| Technologie d'affichage                 | DLP™  |
| Résolution native                       | 1080p Full HD (1920x1080)   |
| Luminosité <sup>1</sup> (mode Lumineux) | 3 000 lumens  |
| Contraste                               | 25 000:1  |
| Affichage (natif)                       | 16:9  |
| Affichage compatible                    | 4:3   |
| Correction trapèze - verticale          | +/-40°  |
| Fréquence de balayage horizontal        | 15.375 ~ 91.146Khz  |
| Fréquence de balayage vertical          | 24 ~ 85(120 for 3D)Hz   |
| Uniformité                              | 80%   |
| Taille d'écran                          | 1.15m ~ 7.62m (45.3" ~ 300") diagonale  |
| <b>Lampe (Infos)</b>                    |   |
| Source lumineuse                        | Lampe   |
| Lampe watts                             | 190   |
| Durée de vie de la lampe (hrs)          | 5000 (Lumineux), 6500 (Dynamique), 6000 (Eco)   |
| <b>Optique</b>                          |   |
| Rapport de projection                   | 0.49:1  |
| Distance de projection (m)              | 0.5m - 3.35m  |
| Type de zoom                            | Fixe  |
| Longueur de la focale (mm)              | 7.42  |
| Offset natif                            | 116%  |
| <b>Connectivité</b>                     |   |
| Connectiques (Entrées/Sorties)          | <b>Entrées</b> 1 x HDMI 1.4a 3D support + MHL, 1 x HDMI 1.4a 3D support<br><b>Sorties</b> 1 x Audio 3.5mm<br><b>Contrôle</b> 1 x 3D sync, 1 x Relais 12V , 1 x mini USB service   |
| <b>Général</b>                          |   |
| Niveau sonore (type)                    | 26db  |
| Niveau sonore (max)                     | 28db  |
| Compatibilité PC                        | FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac  |
| Compatibilité 2D                        | NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)  |
| Compatibilité 3D                        | Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60  |
| 3D                                      | Full 3D   |
| Sécurité                                | Barre de sécurité, Encoche Kensington, Protection par mot de passe  |
| OSD / Affichage des langues             | 25 Langues: Arabe, Tchèque, Norvégien/Danois, Néerlandais, Anglais, Farsi, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Chinois Simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois Traditionnel, Turque, Vietnamien |
| Conditions de fonctionnement            | 5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m  |
| Télécommande                            | Télécommande rétro-éclairée   |
| Nombre de haut-parleurs                 | 1   |
| Haut-parleur (Watts)                    | 10W   |
| Contenu de la boîte                     | Sacochette de transport<br>Cache d'objectif<br>Câble d'alimentation<br>Télécommande<br>Batterie<br>Manuel d'utilisateur   |
| Input lag                               | 33.00ms   |
| Modèles sans fil en option              | WHD200  |
| <b>Puissance</b>                        |   |
| Alimentation                            | 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz   |
| Consommation énergétique (veille)       | 0.5W  |
| Consommation énergétique (min)          | 193W  |
| Consommation énergétique (max)          | 233W  |
| <b>Poids et dimensions</b>              |   |
| Dimensions (LxPxH)                      | 315 x 224 x 114mm   |
| Poids brut                              | 3.57 kg   |
| Poids net                               | 3.03 kg   |

