

 $\underline{1x}$  27" MSI Optix MPG27CQ2 - 2560 x 1440 pixels - 1 ms - WIDE 16/9 - VA PANNEL CURVED - 144 Hz - FreeSync - RGB - DisplayPort - HDMI -



## Aucune description disponible pour cet article

| Nom MPG27CQ2 Titre MSI Optix MPG27CQ2 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir Taille de l'écran 68,6 cm (27") Résolution de l'écran 2560 x 1440 pixels Format d'image 16:9 Technologie d'affichage LED Écran tactile Non Type HD Quad HD Type de panneau VA Temps de réponse 1 ms Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 144 Hz Nombre de couleurs affichées 16,78 millions de couleurs Luminosité de l'écran (typique) 400 cd/m² Surface d'affichage Mat Taux de courtaste 1800R Résolutions graphiques prises en charge 2560 x 1440 Rapport de contraste (dynamique) 100000000:1 Angle de vision horizontal  | Fiche technique                         | Description  |
|--|---|--|
| Titre         MSI Optix MPG27CQ2 LED display 68.6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir           Taille de l'écran         68.6 cm (27")           Résolution de l'écran         2560 x 1440 pixels           Format d'image         16:9           Technologie d'affichage         LED           Écran tactile         Non           Type HD         Quad HD           Type de panneau         VA           Temps de réponse         1 ms           Forme d'écran         Incurvé           Taux de contraste         3000:1           Taux de d'actualisation maximal         144 Hz           Nombre de couleurs affichées         16,78 millions de couleurs           Luminosité de l'écran (typique)         400 cd/m²           Surface d'affichage         Mat           Taux de courbure d'écran         1800R           Résolutions graphiques prises en charge         2560 x 1440           Résolutions graphiques prises en charge         2560 x 1440           Rapport de contraste (dynamique)         1000000000:1           Angle de vision horizontal         178°           Angle de vision vertical         178°           Pas de pixel         0,2331 x 0,2331 mm           Domaine de numérisation horizontale         70,56 - 214,56 kHz   |   |  |
| Taille de l'écran         68,6 cm (27")           Résolution de l'écran         2560 x 1440 pixels           Format d'image         16:9           Technologie d'affichage         LED           Écran tactile         Non           Type HD         Quad HD           Type de panneau         VA           Temps de réponse         1 ms           Forme d'écran         Incurvé           Taux de contraste         3000:1           Taux de contraste         3000:1           Taux de couleurs affichées         16,78 millions de couleurs           Luminosité de l'écran (typique)         400 cd/m²           Surface d'affichage         Mat           Taux de courbure d'écran         1800R           Résolutions graphiques prises en charge         2560 x 1440           Rapport de contraste (dynamique)         100000000:1           Angle de vision horizontal         178°           Angle de vision vertical         178°           Pas de pixel         0,2331 x 0,2331 mm           Domaine de numérisation horizontale         59,7 cm           Taille visualisable horizontale         59,7 cm           Taille visualisable verticale         33,6 cm           Fréquence de balayage vertical         48 · 144 Hz <td></td> <td>MSI Optix MPG27CQ2 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440</td>   |   | MSI Optix MPG27CQ2 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 |
| Format d'image         16:9           Technologie d'affichage         LED           Écran tactile         Non           Type HD         Quad HD           Type de panneau         VA           Temps de réponse         1 ms           Forme d'écran         Incurvé           Taux de contraste         3000:1           Taux de d'actualisation maximal         144 Hz           Nombre de couleurs affichées         16,78 millions de couleurs           Luminosité de l'écran (typique)         400 cd/m²           Surface d'affichage         Mat           Taux de courbure d'écran         1800R           Résolutions graphiques prises en charge         2560 x 1440           Rapport de contraste (dynamique)         1000000000:1           Angle de vision horizontal         178°           Pas de pixel         0,2331 x 0,2331 mm           Domaine de numérisation horizontale         70,56 - 214,56 kHz           Taille visualisable horizontale         59,7 cm           Taille visualisable verticale         33,6 cm           Fréquence de balayage vertical         48 - 144 Hz           Couverture sRGB (max)         115%           Corbure d'écran         180 cm           Compatibilité 3D         Non   | Taille de l'écran                       | ·  |
| Technologie d'affichage         LED           Écran tactile         Non           Type HD         Quad HD           Type de panneau         VA           Temps de réponse         1 ms           Forme d'écran         Incurvé           Taux de contraste         3000:1           Taux de d'actualisation maximal         144 Hz           Nombre de couleurs affichées         16,78 millions de couleurs           Luminosité de l'écran (typique)         400 cd/m²           Surface d'affichage         Mat           Taux de courbure d'écran         1800R           Résolutions graphiques prises en charge         2560 x 1440           Rapport de contraste (dynamique)         100000000:1           Angle de vision horizontal         178°           Angle de vision vertical         178°           Pas de pixel         0,2331 x 0,2331 mm           Domaine de numérisation horizontale         70,56 - 214,56 kHz           Taille visualisable horizontale         59,7 cm           Taille visualisable verticale         33,6 cm           Fréquence de balayage vertical         48 - 144 Hz           Couverture sRGB (max)         115%           Courbure d'écran         180 cm           Compatibilité 3D         Non   | Résolution de l'écran                   | 2560 x 1440 pixels                                       |
| Écran tactile         Non           Type HD         Quad HD           Type de panneau         VA           Temps de réponse         1 ms           Forme d'écran         Incurvé           Taux de contraste         3000:1           Taux de d'actualisation maximal         144 Hz           Nombre de couleurs affichées         16,78 millions de couleurs           Luminosité de l'écran (typique)         400 cd/m²           Surface d'affichage         Mat           Taux de courbure d'écran         1800R           Résolutions graphiques prises en charge         2560 x 1440           Rapport de contraste (dynamique)         100000000:1           Angle de vision horizontal         178°           Angle de vision vertical         178°           Pas de pixel         0,2331 x 0,2331 mm           Domaine de numérisation horizontale         70,56 - 214,56 kHz           Taille visualisable horizontale         59,7 cm           Taille visualisable verticale         33,6 cm           Fréquence de balayage vertical         48 - 144 Hz           Couverture sRGB (max)         115%           Courbure d'écran         180 cm           Compatibilité 3D         Non           Palette de couleurs DCI-P3  | Format d'image                          | 16:9   |
| Type HD         Quad HD           Type de panneau         VA           Temps de réponse         1 ms           Forme d'écran         Incurvé           Taux de contraste         3000:1           Taux de d'actualisation maximal         144 Hz           Nombre de couleurs affichées         16,78 millions de couleurs           Luminosité de l'écran (typique)         400 cd/m²           Surface d'affichage         Mat           Taux de courbure d'écran         1800R           Résolutions graphiques prises en charge         2560 x 1440           Rapport de contraste (dynamique)         100000000:1           Angle de vision horizontal         178°           Angle de vision vertical         178°           Pas de pixel         0,2331 x 0,2331 mm           Domaine de numérisation horizontale         70,56 - 214,56 kHz           Taille visualisable horizontale         59,7 cm           Taille visualisable verticale         33,6 cm           Fréquence de balayage vertical         48 - 144 Hz           Couverture sRGB (max)         115%           Courbure d'écran         180 cm           Compatibilité 3D         Non           Palette de couleurs DCI-P3         90%  | Technologie d'affichage                 | LED  |
| Type de panneau  VA  Temps de réponse  1 ms  Forme d'écran  Incurvé  Taux de contraste  3000:1  Taux de d'actualisation maximal  Nombre de couleurs affichées  16,78 millions de couleurs  Luminosité de l'écran (typique)  400 cd/m²  Surface d'affichage  Mat  Taux de courbure d'écran  Résolutions graphiques prises en charge  Rapport de contraste (dynamique)  Angle de vision horizontal  Angle de vision vertical  Pas de pixel  Domaine de numérisation horizontale  70,56 - 214,56 kHz  Taille visualisable verticale  Fréquence de balayage vertical  A8 - 144 Hz  Couverture sRGB (max)  Courbure d'écran  Resolutions  180 cm  Non  Palette de couleurs DCI-P3  90%  | Écran tactile                           | Non  |
| Temps de réponse Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal Nombre de couleurs affichées 16,78 millions de couleurs Luminosité de l'écran (typique) 400 cd/m² Surface d'affichage Mat Taux de courbure d'écran 1800R Résolutions graphiques prises en charge 2560 x 1440 Rapport de contraste (dynamique) 10000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,2331 x 0,2331 mm Domaine de numérisation horizontale 70,56 - 214,56 kHz Taille visualisable verticale 59,7 cm Taille visualisable verticale 76,40 cm Fréquence de balayage vertical 48 - 144 Hz Couverture sRGB (max) 115% Courbure d'écran 180 cm Compatibilité 3D Non Palette de couleurs DCI-P3   | Type HD                                 | Quad HD  |
| Forme d'écran Incurvé Taux de contraste 3000:1 Taux de d'actualisation maximal 144 Hz Nombre de couleurs affichées 16,78 millions de couleurs Luminosité de l'écran (typique) 400 cd/m² Surface d'affichage Mat Taux de courbure d'écran 1800R Résolutions graphiques prises en charge 2560 x 1440 Rapport de contraste (dynamique) 100000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,2331 x 0,2331 mm Domaine de numérisation horizontale 70,56 - 214,56 kHz Taille visualisable horizontale 59,7 cm Taille visualisable verticale 33,6 cm Fréquence de balayage vertical 48 - 144 Hz Couverture sRGB (max) 115% Courbure d'écran 180 cm Compatibilité 3D Non Palette de couleurs DCI-P3 90%   | Type de panneau                         | VA   |
| Taux de contraste  Taux de d'actualisation maximal  144 Hz  Nombre de couleurs affichées  16,78 millions de couleurs  Luminosité de l'écran (typique)  400 cd/m²  Surface d'affichage  Mat  Taux de courbure d'écran  1800R  Résolutions graphiques prises en charge  Résolutions graphiques prises en charge  Rapport de contraste (dynamique)  100000000:1  Angle de vision horizontal  178°  Angle de vision vertical  178°  Pas de pixel  0,2331 x 0,2331 mm  Domaine de numérisation horizontale  70,56 - 214,56 kHz  Taille visualisable horizontale  59,7 cm  Taille visualisable verticale  133,6 cm  Fréquence de balayage vertical  48 - 144 Hz  Couverture sRGB (max)  115%  Courbure d'écran  180 cm  Compatibilité 3D  Non  Palette de couleurs DCI-P3  | Temps de réponse                        | 1 ms   |
| Taux de d'actualisation maximal  Nombre de couleurs affichées  Luminosité de l'écran (typique)  Surface d'affichage  Mat  Taux de courbure d'écran  Résolutions graphiques prises en charge  Rapport de contraste (dynamique)  Angle de vision horizontal  Angle de vision vertical  Pas de pixel  Domaine de numérisation horizontale  Taille visualisable horizontale  Taille visualisable verticale  Fréquence de balayage vertical  Couverture sRGB (max)  Palette de couleurs DCI-P3  16,78 millions de couleurs  16,78 millions de couleurs  1800R  Mat  1800R  Résolutions graphiques prises en charge  2560 x 1440  100000000:1  100000000:1  178°  100000000:1  178°  | Forme d'écran                           | Incurvé  |
| Nombre de couleurs affichées Luminosité de l'écran (typique) Surface d'affichage Mat Taux de courbure d'écran Résolutions graphiques prises en charge Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Pas de pixel Domaine de numérisation horizontale Taille visualisable verticale Surface de balayage vertical Angle de balayage vertical Angle de vision Tis% Courbure d'écran Angle de vision Angle de vision horizontale Angle de numérisation horizontale Angle de vision Taille visualisable horizontale Angle de numérisation horizontale Angle de vision vertical Angle de vision horizontal Angl | Taux de contraste                       | 3000:1   |
| Luminosité de l'écran (typique)  Surface d'affichage  Mat  Taux de courbure d'écran  Résolutions graphiques prises en charge  Rapport de contraste (dynamique)  Angle de vision horizontal  Angle de vision vertical  Pas de pixel  Domaine de numérisation horizontale  Taille visualisable horizontale  Taille visualisable verticale  Fréquence de balayage vertical  Couverture sRGB (max)  Compatibilité 3D  Palette de couleurs DCI-P3  Mat  1800R  Mat  1800R  Résolutions graphiques prises en charge  2560 x 1440  100000000:1  100000000:1  178°   | Taux de d'actualisation maximal         | 144 Hz   |
| Surface d'affichage Taux de courbure d'écran 1800R Résolutions graphiques prises en charge 2560 x 1440 Rapport de contraste (dynamique) 100000000:1 Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,2331 x 0,2331 mm Domaine de numérisation horizontale 70,56 - 214,56 kHz Taille visualisable horizontale 59,7 cm Taille visualisable verticale 33,6 cm Fréquence de balayage vertical 48 - 144 Hz Couverture sRGB (max) 115% Courbure d'écran 180 cm Compatibilité 3D Non Palette de couleurs DCI-P3  Mat  | Nombre de couleurs affichées            | 16,78 millions de couleurs                               |
| Taux de courbure d'écran  Résolutions graphiques prises en charge  Rapport de contraste (dynamique)  Angle de vision horizontal  Angle de vision vertical  Pas de pixel  Domaine de numérisation horizontale  Taille visualisable horizontale  Taille visualisable verticale  Taille visualisable vertical  Taille visualisable verticale  Tequence de balayage vertical  Couverture sRGB (max)  Courbure d'écran  Compatibilité 3D  Palette de couleurs DCI-P3  100000000:1  100000000:1  178°  | Luminosité de l'écran (typique)         | 400 cd/m <sup>2</sup>                                    |
| Résolutions graphiques prises en charge  Résolutions graphiques prises en charge  Rapport de contraste (dynamique)  Angle de vision horizontal  Angle de vision vertical  Angle de vision vertical  Pas de pixel  Domaine de numérisation horizontale  Taille visualisable horizontale  Taille visualisable verticale  Taille visualisable verticale  Fréquence de balayage vertical  Couverture sRGB (max)  Courbure d'écran  Compatibilité 3D  Palette de couleurs DCI-P3  100000000:1  100000000:1  100000000:1  100000000  | Surface d'affichage                     | Mat  |
| Rapport de contraste (dynamique)  Angle de vision horizontal  Angle de vision vertical  Pas de pixel  Domaine de numérisation horizontale  Taille visualisable horizontale  Taille visualisable verticale  Fréquence de balayage vertical  Couverture sRGB (max)  Courbure d'écran  Compatibilité 3D  Palette de couleurs DCI-P3  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  178°  179,56 - 214,56 kHz  170,56 - 214,56 kHz  179,7 cm  33,6 cm  48 - 144 Hz  49 - 146 Hz  49 - 147 Hz  40 - | Taux de courbure d'écran                | 1800R  |
| Angle de vision horizontal 178° Angle de vision vertical 178° Pas de pixel 0,2331 x 0,2331 mm Domaine de numérisation horizontale 70,56 - 214,56 kHz Taille visualisable horizontale 59,7 cm Taille visualisable verticale 33,6 cm Fréquence de balayage vertical 48 - 144 Hz Couverture sRGB (max) 115% Courbure d'écran 180 cm Compatibilité 3D Non Palette de couleurs DCI-P3 90%   | Résolutions graphiques prises en charge | 2560 x 1440  |
| Angle de vision vertical  Pas de pixel  O,2331 x 0,2331 mm  Domaine de numérisation horizontale  70,56 - 214,56 kHz  Taille visualisable horizontale  59,7 cm  Taille visualisable verticale  33,6 cm  Fréquence de balayage vertical  48 - 144 Hz  Couverture sRGB (max)  115%  Courbure d'écran  180 cm  Compatibilité 3D  Non  Palette de couleurs DCI-P3  90%  | Rapport de contraste (dynamique)        | 10000000:1   |
| Pas de pixel 0,2331 x 0,2331 mm  Domaine de numérisation horizontale 70,56 - 214,56 kHz  Taille visualisable horizontale 59,7 cm  Taille visualisable verticale 33,6 cm  Fréquence de balayage vertical 48 - 144 Hz  Couverture sRGB (max) 115%  Courbure d'écran 180 cm  Compatibilité 3D Non  Palette de couleurs DCI-P3 90%   | Angle de vision horizontal              | 178°   |
| Domaine de numérisation horizontale  70,56 - 214,56 kHz  Taille visualisable horizontale  59,7 cm  Taille visualisable verticale  33,6 cm  Fréquence de balayage vertical  48 - 144 Hz  Couverture sRGB (max)  115%  Courbure d'écran  180 cm  Compatibilité 3D  Non  Palette de couleurs DCI-P3  90%  | Angle de vision vertical                | 178°   |
| Taille visualisable horizontale 59,7 cm  Taille visualisable verticale 33,6 cm  Fréquence de balayage vertical 48 - 144 Hz  Couverture sRGB (max) 115%  Courbure d'écran 180 cm  Compatibilité 3D Non  Palette de couleurs DCI-P3 90%  | Pas de pixel                            | 0,2331 x 0,2331 mm                                       |
| Taille visualisable verticale  33,6 cm  Fréquence de balayage vertical  48 - 144 Hz  Couverture sRGB (max)  115%  Courbure d'écran  180 cm  Compatibilité 3D  Non  Palette de couleurs DCI-P3  90%   | Domaine de numérisation horizontale     | 70,56 - 214,56 kHz                                       |
| Fréquence de balayage vertical  Couverture sRGB (max)  115%  Courbure d'écran  180 cm  Compatibilité 3D  Non  Palette de couleurs DCI-P3  48 - 144 Hz  Non  90%  | Taille visualisable horizontale         | 59,7 cm  |
| Couverture sRGB (max)  Courbure d'écran  Compatibilité 3D  Non  Palette de couleurs DCI-P3  115%  180 cm  Non  90%   | Taille visualisable verticale           | 33,6 cm  |
| Courbure d'écran 180 cm Compatibilité 3D Non Palette de couleurs DCI-P3 90%  | Fréquence de balayage vertical          | 48 - 144 Hz  |
| Compatibilité 3D Non Palette de couleurs DCI-P3 90%  | Couverture sRGB (max)                   | 115%   |
| Palette de couleurs DCI-P3 90%   | Courbure d'écran                        | 180 cm   |
|  | Compatibilité 3D                        | Non  |
| Haut-parleurs intégrés Non   | Palette de couleurs DCI-P3              | 90%  |
|  | Haut-parleurs intégrés                  | Non  |



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

| Fiche technique                             | <u>Description</u>    |
|---|-----------------------|
| Appareil photo intégré                      | Non                   |
| position de marché                          | Gaming                |
| Couleur du produit                          | Noir                  |
| Couleurs pieds                              | Noir                  |
| Concentrateur USB intégré                   | Oui                   |
| номі  | Oui                   |
| Sortie casque audio                         | Oui                   |
| Version du concentrateur USB                | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| Type de porte USB amont                     | USB Type-B            |
| Nombre de ports amont                       | 1                     |
| Quantité de ports avals USB de type A       | 2                     |
| Nombre de ports VGA (D-Sub)                 | 0                     |
| Port DVI                                    | Non                   |
| Quantité de ports HDMI                      | 2                     |
| Version HDMI                                | 2.0                   |
| Quantité d'interface DisplayPorts           | 1                     |
| Version de DisplayPort                      | 1.2                   |
| Sortie de casque                            | 1                     |
| Entrée jack microphone                      | Oui                   |
| Montage VESA                                | Oui                   |
| Port de câble antivol                       | Oui                   |
| Réglage de la hauteur                       | Oui                   |
| Norme VESA                                  | 100 x 100 mm          |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington            |
| Hauteur ajustable (max)                     | 12 cm                 |
| Pivotant                                    | Oui                   |
| Plage de l'angle d'oscillation              | -40 - 40°             |
| Ajustement de l'inclinaison                 | Oui                   |
| Angle d'inclinaison                         | -5 - 20°              |
| Affichage à l'écran (OSD)                   | Oui                   |
| Consommation électrique typique             | 90 W                  |
| Tension d'entrée AC                         | 100 - 240 V           |
| Fréquence d'entrée AC                       | 50 - 60 Hz            |
| Courant d'entrée                            | 4.5 A                 |
| Largeur appareil (support inclus)           | 612 mm                |
| Profondeur (support inclus)                 | 379,3 mm              |
| Hauteur (support inclus)                    | 555,8 mm              |
| Poids (avec support)                        | 7,6 kg                |
| Poids du paquet                             | 10,6 kg               |
| Manuel d'utilisation                        | Oui                   |
|   |                       |



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-11-03

| Fiche technique             | <u>Description</u> |
|-----------------------------|--------------------|
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui                |
| Synthoniseur TV intégré     | Non                |
| Code EAN                    | 4719072594763      |

| Détail et montant                 |            |
|-----------------------------------|------------|
| Date de création de l'impression: | 03-11-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro):  | 321.49 €   |
| Prix individuel (TVAC, en euro):  | 389 €      |
| Nombre d'exemplaires:             | 1          |
| Prix total (TVAC, en euro):       | 389 €      |