

1x 27" | LED MSI G272QPF E2 2.5K - 2560 x 1440 pixels - 1 ms (gris à gris) - 16/9 - Dalle Fast IPS - 170 Hz - Compatible G-SYNC - HDR - DisplayPort/HDMI - Pivot - Noir

Vivez intensément votre victoire avec l'écran gaming MSI G272QPF E2 ! Avec une dalle Rapid IPS offrant une résolution 2560 x 1440, un taux de rafraîchissement de 180 Hz et un temps de réponse de 1 ms (gris à gris), l'écran G272QPF E2 sera votre meilleur allié pour prendre l'avantage sur vos adversaires. Pour assurer une synchronisation parfaite entre le taux de rafraîchissement de l'écran et la carte graphique, l'écran G272QPF E2 utilise la technologie AMD FreeSync™. Fort de technologies gaming toutes plus efficaces les unes que les autres, l'écran G272QPF E2 vous accompagnera dans toutes vos batailles, sans jamais vous décevoir.



DES IMAGES FLUIDES À TOUT MOMENT

La dalle Rapid IPS offre aux gamers un temps de réponse gris à gris ultrarapide de 1 ms qui réduit de manière significative les effets de flou. Il en résulte des images limpides qui vous donneront à coup sûr un avantage certain sur vos adversaires grâce à une meilleure précision pendant votre jeu.

DES IMAGES PLUS LARGES POUR UNE IMMERSION ASSURÉE

Cet écran gaming MSI propose une dalle WHQD supportant une résolution allant jusqu'à 2560 x 1440. Son large affichage 16:9 vous permet de profiter d'images plus grandes par rapport à celles d'une dalle Full HD standard. Encore un atout pour vous démarquer de la concurrence !

TRUE COLOR

Cet écran gaming MSI offre une plus grande gamme de couleurs que les écrans standards. Les images de votre jeu sont donc plus réalistes et plus détaillées, ce qui vous assure alors une immersion impressionnante.

UNE EXPÉRIENCE DE JEU PLUS FLUIDE

Quand vous jouez, vous devriez pas à avoir à choisir entre des images saccadées et des images déchirées. La technologie AMD FreeSync™ vous assure les images les plus fluides pour votre jeu vidéo. Pour cela, elle synchronise le taux de rafraîchissement de l'écran avec la carte graphique afin d'éviter les effets de déchirures et de saccades pendant votre jeu. Vous pourrez profiter de votre jeu comme il se doit.

N'AYEZ PLUS PEUR DU NOIR

La fonction Night Vision détecte automatiquement les zones sombres à l'écran et en améliore les détails sans pour autant surexposer les autres zones de l'écran.

DES BORDS D'ÉCRAN PLUS FINS

Avec ses bords ultrafins, cet écran vous garantit une image parfaitement continue lors de l'utilisation de plusieurs écrans. Cette caractéristique vous aidera à vous sentir mieux immergé dans votre jeu ou dans votre film, et vous permettra également de travailler de manière plus agréable.

TECHNOLOGIE ANTISCINTILLEMENT

Bien qu'il soit très difficile de s'en rendre compte, le taux de scintillement d'un écran standard est de 200 par seconde. Ce scintillement cause une pression sur vos yeux et peut provoquer des troubles de la vision et une fatigue oculaire. Pour vous éviter cela, cet écran dispose d'une technologie qui réduit ce taux de scintillement et vous assure un meilleur confort d'utilisation.

AFFICHAGE PANORAMIQUE DE 178°

En offrant un affichage panoramique de 178°, les écrans gaming MSI vous permettent de bénéficier d'un large angle de vision et donc de la même qualité d'images et de couleurs même si vous êtes excentré.

PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE BLEUE

Cet écran est optimisé pour réduire la lumière bleue émise qui peut s'avérer nocive pour les yeux. Grâce à la technologie dédiée, vous pourrez jouer plusieurs heures sans ressentir de fatigue oculaire.

Fiche technique	Description
Nom	G272QPF E2
Titre	MSI G272QPF E2 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Wide Quad HD Noir
Taille de l'écran	68,6 cm (27")
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Format d'image	16:9
Écran tactile	Non
Type HD	Wide Quad HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	1 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1200:1
Taux de d'actualisation maximal	180 Hz
Nombre de couleurs affichées	1.07 milliards de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Type de mesure du temps de réponse	GTG (Gray to Gray)
Écran antireflet	Oui
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440
Modes vidéo pris en charge	1440p
Format d'image	16:9
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Temps de réaction (vite)	1 ms
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm
Domaine de numérisation horizontale	64,56 - 266,4 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 180 Hz
Taille visualisable verticale	59,7 cm
Taille visualisable diagonale	33,6 cm
Diagonale d'écran (cm)	69 cm
Profondeur de couleurs	8 bit
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Palette de couleurs	99%
NVIDIA G-SYNC	Non
AMD FreeSync	Non
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Haut-parleurs intégrés	Non
Appareil photo intégré	Non
position de marché	Gaming
Couleur du produit	Noir
Conception sans châssis	Oui

Fiche technique	Description
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	2.0b
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2a
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)	13 cm
Pivot	Oui
Angle de rotation	-90 - 90°
Pivotant	Oui
Plage de l'angle d'oscillation	-30 - 30°
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-7 - 22°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Consommation d'énergie (mode veille)	0,5 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Courant d'entrée	2.25 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1863012
Largeur appareil (support inclus)	613 mm
Profondeur (support inclus)	228 mm
Hauteur (support inclus)	539 mm
Poids (avec support)	6,3 kg
Largeur (sans support)	613 mm
Profondeur (sans support)	61 mm
Hauteur (sans support)	369 mm
Largeur du colis	855 mm
Profondeur du colis	165 mm
Hauteur du colis	500 mm
Poids du paquet	8,4 kg
Support inclus	Oui

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Adaptateur secteur fourni	Oui
Code EAN	4711377141765

<u>Détail et montant</u>	
Date de création de l'impression:	21-08-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	131.41 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	159 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	159 €