

1x 23.6" MSI OPTIX G241 1920 x 1080 pixels - 1 ms - 16/9 - Dalle IPS - 144 Hz - Freesync - DisplayPort/HDMI

Vivez intensément votre victoire avec le moniteur gaming Optix G241 eSport ! Avec un écran de résolution 1920 x 1080, un taux de rafraîchissement de 144 Hz et un temps de réponse de 1 ms, le moniteur Optix G241 eSport 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'Optix G241 utilise la technologie AMD FreeSync. Attendez-vous à vivre une expérience ultrafluide ! Fort de technologies gaming toutes plus efficaces les unes que les autres, le moniteur Optix G241 vous accompagnera dans toutes vos batailles, sans jamais vous décevoir.

**UNE EXPÉRIENCE VISUELLE AMÉLIORÉE**

Le moniteur Optix G241 est équipé d'une dalle IPS qui reproduit des images sans distorsion et dont les couleurs ne subissent pas d'altération selon l'angle de vision. De plus, cette dalle IPS offre une clarté d'images optimale et améliore instantanément les couleurs et la luminosité pour vous assurer de toujours vivre votre jeu comme il se doit.

TAUX DE RAFRAÎCHISSEMENT DE 144 Hz ET TEMPS DE RÉPONSE DE 1 MS

La dalle IPS délivre un taux de rafraîchissement de 144 Hz avec un temps de réponse de 1 ms et est ainsi un choix idéal pour répondre aux amateurs de fps, de jeux de courses, de stratégie en temps réel et de sport. En effet, ces jeux nécessitent des mouvements rapides et précis qui seront assurés par un taux de rafraîchissement élevé et un temps de réponse réduit.

DES COULEURS RÉALISTES

Cet écran Optix 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.

TECHNOLOGIE AMD® FREESYNC

Quand vous jouez, la fluidité d'image est primordiale et des déchirures ou des saccades vous mèneront à coup sûr vers la défaite. Avec les écrans MSI Optix et la technologie AMD FreeSync™, vous n'aurez pas à souffrir de ces problèmes d'affichage et vous profiterez d'une expérience de jeu d'une fluidité impeccable.

N'AYEZ PLUS PEUR DU NOIR

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

TROUVEZ LA POSITION**LA PLUS CONFORTABLE**

Ce moniteur Optix saura améliorer vos sessions de gaming en vous offrant l'expérience la plus confortable et ergonomique possible. En effet, vous pourrez ajuster son angle d'inclinaison (entre -5 et 20°) pour trouver la position qui vous conviendra le mieux pour jouer.

DES BORDURES**PLUS FINES**

Avec des bordures ultrafines, ce moniteur 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, ce moniteur 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°, ce moniteur vous permet de bénéficier d'un large angle de vision et donc de la même qualité d'images et de couleurs même si vous êtes excentré.

1x 23.6" MSI OPTIX G241 1920 x 1080 pixels - 1 ms - 16/9 - Dalle IPS - 144 Hz - Freesync - DisplayPort/HDMI**PROTECTION CONTRE
LA LUMIÈRE BLEUE**

Cet écran Optix 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	Optix G241
Titre	MSI Optix G241 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir
Taille de l'écran	60,5 cm (23.8")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Format d'image	16:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	1 ms
Forme d'écran	Plat
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)
Modes vidéo pris en charge	1080p
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	0,2745 x 0,2745 mm
Taille visualisable horizontale	52,7 cm
Taille visualisable verticale	29,6 cm
Fréquence numérique horizontale	30 - 100 kHz
Fréquence de balayage vertical	47 - 145 Hz
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Couverture sRGB (max)	120%
NVIDIA G-SYNC	Oui
AMD FreeSync	Oui
Type AMD FreeSync	Freesync Premium
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui

Fiche technique	Description
Technologie sans scintillement	Oui
Technologie Low-Blue-Light	Oui
Haut-parleurs intégrés	Non
Appareil photo intégré	Non
position de marché	Gaming
Couleur du produit	Noir
Châssis avant	Noir
Couleurs pieds	Noir
Concentrateur USB intégré	Non
HDMI	Oui
Sortie casque audio	Oui
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Version HDMI	1.4b
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.2a
Entrée audio	Non
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	E
Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Indisponible
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	20 kWh
Consommation électrique typique	27 W
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
Type d'alimentation d'énergie	Externe
Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPRel)	403376
Largeur appareil (support inclus)	540,3 mm
Profondeur (support inclus)	219,6 mm
Hauteur (support inclus)	422,6 mm
Poids (avec support)	3,33 kg

Fiche technique	Description
Largeur (sans support)	540,3 mm
Profondeur (sans support)	655 mm
Hauteur (sans support)	328,2 mm
Largeur du colis	615 mm
Profondeur du colis	179 mm
Hauteur du colis	434 mm
Poids du paquet	5,1 kg
Support inclus	Oui
Code EAN	4719072688318

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	26-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	180.99 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	219 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	219 €