

## MSI MAG 27C6F écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : MSI

Code produit: MAG 27C6F

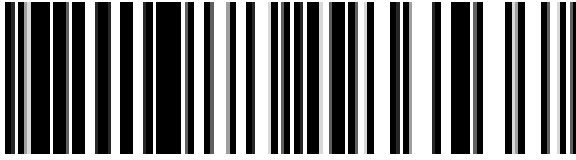
Nom du produit : MAG 27C6F

- Dalle VA avec temps de réponse gris à gris minimum de 0,5 ms pour des couleurs et une luminosité optimales
  - Taux de rafraîchissement de 180 Hz pour un affichage sans ralentissement
  - Temps de réponse gris à gris minimum de 0,5 ms pour des images sans déchirures ni saccades
  - AI Vision pour mieux discerner les détails dans les zones sombres mais également améliorer la luminosité et la saturation des couleurs
  - Adaptive-Sync pour des images extrêmement fluides
  - Technologie HDR qui améliore les contrastes et les ombres pour des images plus détaillées
  - Réduction de la lumière bleue pour une utilisation confortable
- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 VA, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 1ms, 178°/178°, 3000:1

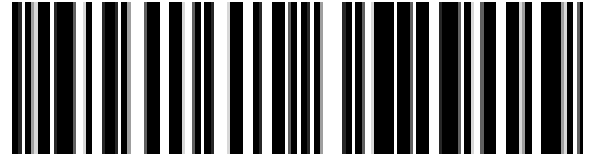


Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Quantité de ports HDMI	2
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Version HDMI	2.0b
Type HD *	Full HD	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Ratio de format d'image *	16:9	Version de DisplayPort	1.2a
Technologie d'affichage *	LCD	Sortie casque audio *	✓
Type de panneau *	VA	Sortie de casque	1
Écran tactile *	✗	Entrée DC	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>	Ergonomie	
Temps de réponse *	1 ms	Montage VESA *	✓
Écran antireflet	✓	Norme VESA	100 x 100 mm
Forme d'écran *	Incurvé	Port de câble antiviol *	✓
Taux de courbure d'écran	1500R	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Taux de contraste *	3000:1	Réglage de la hauteur *	✗
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taux de d'actualisation maximal *	180 Hz	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	21 kWh
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	27 kWh
Fréquence de balayage vertical	60 - 144 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taille visualisable horizontale	59,8 cm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Diagonale verrerie (cm)	69 cm	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Profondeur de couleurs	8 bit	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Norme de gamme de couleurs	NTSC	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	1910069
Palette de couleurs	86%		
Couverture sRGB (max)	108%		
Couverture Adobe RGB	85%		
représentation / réalisation			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✗		

représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Largeur appareil (support inclus)	610,5 mm
		Profondeur (support inclus)	249,8 mm
		Hauteur (support inclus)	451,6 mm
		Poids (avec support)	3,95 kg
		Largeur (sans support)	610,5 mm
		Profondeur (sans support)	90,4 mm
		Hauteur (sans support)	362,5 mm
multimédia		Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	✗	Largeur du colis	704 mm
Appareil photo intégré *	✗	Profondeur du colis	178 mm
		Hauteur du colis	508 mm
		Poids du paquet	6,5 kg
		Type d'emballage	Boîte
Design			
position de marché *	Jouer		
Couleur du produit *	Noir		
Conception sans châssis	✓		
Connectivité			
Concentrateur USB intégré *	✗		
HDMI *	✓		



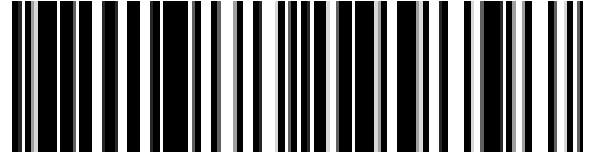
4711377186537



0824142352915



824142352915



4711377199797

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.