

## PATH TO THE FUTURE

Découvrez l'écran gaming eSport MSI MAG 325CQRF QD E2 de MSI. Cet écran de dernière génération arbore une dalle de 32 pouces à résolution WQHD, avec un taux de rafraîchissement de 180 Hz et un temps de réponse ultrarapide de 0,5 ms. Avec le MAG 325CQRF QD E2, vous disposez de tous les avantages pour passer devant tous vos concurrents et gagner toutes vos parties.



Picture and logos

## SELLING POINTS

- Dalle Rapid VA incurvée 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
- Pied de support ajustable pour plus d'ergonomie et une utilisation confortable
- Suite MSI Gaming Intelligence™ avec fonctionnalités gaming basées sur l'IA
- Mise à jour des firmwares par l'intermédiaire d'un port USB pour plus de simplicité
- Nouvelle technologie AI Vision cadencée par l'IA pour mieux discerner les détails dans les zones sombres



1. Bouton de navigation à 5 directions
2. Entrée alimentation CC
3. Sortie audio
4. DisplayPort 1.4a
5. 2 x HDMI™ 2.0b (WQHD@144Hz)
6. USB Type-C (PD 65W)
7. USB 2.0 Type-B
8. 2 x USB 2.0 Type-A
9. Encoche Kensington

**SPECIFICATION**

Modèle	Part No	9S6-3DC14H-093
	Color	ID1/Black-Black
Affichage	Screen Size	31.5" (80.01 cm)
	Active Display Area (mm)	697.344x392.256
	Curvature	Curve 1000R
	Panel Type	Rapid VA
	Resolution	2560x1440 (WQHD)
	Pixel pitch (mm)	0.2724(H)x0.2724(V)
	Aspect Ratio	16:9
	Dynamic Refresh Rate technology	Adaptive-Sync
	Dynamic Refresh Rate Activated Range	48~180Hz
	HDR (High dynamic range)	HDR Ready
	SDR Brightness (nits)	300
	Contrast Ratio	3500:1
	DCR (Dynamic Contrast Ratio)	10000000:1
	Signal Frequency	90.90~248.25 KHz(H) / 48~180 Hz(V)
	Refresh Rate	180Hz
	Response Time (MPRT)	1ms(MPRT)
	Response Time (GTG)	0.5ms
	View Angles	178°(H)/178°(V)
	NTSC (CIE1976 area percentage/overlap)	121%/92%
	NTSC (CIE1931 area percentage/overlap)	104%/92%
	sRGB (CIE1976 area percentage/overlap)	141%/99%
	sRGB (CIE1931 area percentage/overlap)	146%/99%
	Adobe RGB (CIE1976 area percentage/overlap)	119%/96%
	Adobe RGB (CIE1931 area percentage/overlap)	108%/96%
	DCI-P3 (CIE1976 area percentage/overlap)	111%/97%
	DCI-P3 (CIE1931 area percentage/overlap)	108%/94%
	Rec.709 (CIE1976 area percentage/overlap)	141%/99%
	Rec.709 (CIE1931 area percentage/overlap)	146%/99%
	Rec.2020 (CIE1976 area percentage/overlap)	80%/80%
	Rec.2020 (CIE1931 area percentage/overlap)	77%/77%
	Surface Treatment	Anti-glare
	Display Colors	1.07B
	Color bit	10 bits (8 bits + FRC)
Ports E/S	USB Type C (DisplayPort Alternate)	1
	Headphone-out	1
	USB 2.0 Type A	2
	USB 2.0 Type B	1
	Card reader	N/A
	Lock type	Kensington Lock
	HDMI	2
	HDMI version	2.0b
	HDMI HDCP version	2.3
	DisplayPort	1
	DisplayPort version	1.4a
	DisplayPort HDCP version	2.3
	Garantie	Warranty
Alimentation	Power Type	External Adaptor 19V 7.89A
	Power Input	100~240V, 50/60Hz
	On-mode Power Consumption (KWh/1000h)	32
	Annual Energy Consumption (KWh)	53
	Standby-mode Power Consumption (W)	0.5
	Off-mode Power Consumption (W)	0.3
	Energy Efficiency Rating	F
Power Cord Type	C5	

Accessoires	DisplayPort Cable	1
	HDMI Cable	0
	DVI Cable	0
	USB Type A to Type B Cable	1
	USB Type C to Type A Cable	0
	USB Type C to Type C Cable	0
	Thunderbolt Cable	0
	VGA Cable	0
	3.5mm audio Cable	0
	3.5mm combo audio Cable	0
	3.5mm Mic Cable	0
	Power Cord	1
	AC Adaptor	1
	Quick Guide	1
	Warranty Card	0
	Mouse Bungee Unit	0
Design	Adjustment (Tilt)	-5° ~ 15°
	Adjustment (Swivel)	-30° ~ 30°
	Adjustment (Height)	0 ~ 100 mm
	VESA Mounting	100x100mm
Dimension & Weight (product)	Product Dimension with Stand (WxDxH) (mm)	704.62 x 280.98 x 467.02
	Product Dimension without Stand (WxDxH) (mm)	704.62 x 143.45 x 422.35
	Stand Dimension (WxDxH) (mm)	549.89 x 278.34 x 416.01
	Weight (Net kg)	7.55
	Weight Without Stand (kg)	5.8
Dimensions et poids (carton)	Inside Carton Dimension (WxDxH) (cm)	95.9 x 19.8 x 52
	Outer Carton Dimension (WxDxH) (cm)	97.4 x 21.3 x 54.4
	Weight (Gross kg)	10.9
Code-barre	EAN	4711377332064