

PATH TO THE FUTURE



Picture and logos

SELLING POINTS

- Écran gaming incurvé 1500R de 23,6" pour une excellente immersion
- Résolution Full HD 1920 x 1080 pour des images réalistes, aux détails précis
- Taux de rafraîchissement de 144 Hz pour plus de fluidité
- Temps de réponse de 1 ms pour éliminer les déchirures à l'écran
- Gaming OSD App pour personnaliser les paramètres d'affichage
- Technologie True Color - DCI-P3 90 % et sRGB 115 %
- Adaptive Sync pour des images extrêmement fluides
- Technologie antiscintillements et protection contre la lumière bleue
- Angle de vision panoramique de 178°
- Bordures d'écran fines



1. 1 x HDMI™
2. 1 x HDMI™
3. 1 x DisplayPort
4. 1 x sortie audio
5. 2 x USB 2.0 Type-A
6. 1 x USB 2.0 Type-B
7. 1 x encoche Kensington
8. 1 x support pour casque

SPECIFICATION

Code-barre	EAN	4719072646172
	UPC	824142185889
	UCC14	10824142185886
Modèle	Numéro de série	9S6-3EA21T-065
	Nom marketing	Optix MAG241CV
	Caractéristiques marketing	Optix MAG241CV
	SKU Number	0
	Couleur	ID1/Black-Black
	Affichage	Taille
Zone d'affichage active (mm)		521.3952(H)x293.2848(V)
Courbure		Curve 1500R
Type de dalle		VA
Résolution		1920x1080 (FHD)
Pitch		0.27156(H)x0.27156 (V)
Ratio		16:9
Technologie de taux de rafraîchissement dynamique		FreeSync
Luminosité SDR (nits)		300
Contraste		3000:1
Contraste dynamique (DCR)		100000000:1
Fréquence		55.3~162 KHz(H) /48~144 Hz(V)
Plage de fréquences de rafraîchissement		HDMI 48~144Hz,DP 48~144Hz
Taux de rafraîchissement		144Hz
Temps de réponse (MPRT)		1ms(MPRT)
Temps de réponse (GTG)		4ms
Angle de vision		178°(H)/178°(V)
Traitement de la dalle		Anti-glare
NTSC (CIE1976 area percentage/overlap)		98.74%/87.7%
NTSC (CIE1931 area percentage/overlap)		85.95%/81.3%
sRGB (CIE1976 area percentage/overlap)		113.25%/96.0%
sRGB (CIE1931 area percentage/overlap)		121.36%/98.9%
Adobe RGB (CIE1976 area percentage/overlap)		97.04%/88.6%
Adobe RGB (CIE1931 area percentage/overlap)		89.94%/83.1%
DCI-P3 (CIE1976 area percentage/overlap)		90.19%/89.5%
DCI-P3 (CIE1931 area percentage/overlap)		89.46%/89.2%
Rec.709 (CIE1976 area percentage/overlap)		113.25%/96.0%
Rec.709 (CIE1931 area percentage/overlap)		121.36%/98.9%
Couleurs d'affichage		16.7M
Profondeur des couleurs		8 bits
Remarques DisplayPort		1920 x 1080 (up to 144Hz)
Remarques HDMI™		1920 x 1080 (up to 144Hz)
Remarques DVI		N/A
Ports E/S	HDMI™	2
	Version HDMI™	1.4b
	Version HDMI™ HDCP	1.4
	DisplayPort	1
	Version DisplayPort	1.2a
	Version DisplayPort HDCP	1.3
	Sortie audio	1
	Type de sécurité antivol	Kensington Lock
	USB 2.0 Type-B	1
Ports E/S (avant)	USB 2.0 Type A	2

Alimentation	Type d'alimentation	Power Cable
	Entrée alimentation	100~240V, 50/60Hz
	Efficacité énergétique	F
	Adapter's KC safety Number	N/A
	Type de cordon d'alimentation	N/A
	QC Output	N/A
	QC Output Power	N/A
	PD Output	N/A
	Puissance de sortie	N/A
Accessoires	Câble DisplayPort	0
	Câble HDMI™	1
	Câble DVI	0
	Câble USB Type-A vers Type-B	1
	Câble USB Type-C vers Type-A	N/A
	Câble USB Type-C vers Type-C	0
	Câble Thunderbolt	N/A
	Câble VGA	0
	Câble audio 3,5 mm	0
	Câble audio 3,5 mm combo	0
	Câble d'alimentation	1
	Adaptateur alimentation	0
	Carte de garantie	1
	Guide de démarrage rapide	1
Design	Inclinaison	-5° ~ 20°
	Fixation VESA	100x100mm
	Écran sans bordures	Yes
Dimensions extérieures du carton Dimension (LxPxH)	Dimensions externes du carton (LxPxH, mm)	N/A
Dimensions du produit avec support (LxPxH)	Dimensions du produit avec pied (LxPxH, mm)	536.4 x 225.3 x 411.5
Dimensions du produit sans support (LxPxH)	Dimensions du produit sans pied (LxPxH, mm)	536.4 x 80 x 327
Dimensions du support (LxPxH))	Dimensions du pied (LxPxH) (mm)	452.77 x 225.24 x 265.5
Dimensions et poids	Dimensions internes du carton (LxPxH, mm)	606 x 172 x 466
	Poids net (kg)	4.2
	Poids brut (kg)	6.4
Garantie	Garantie	36M