



HYBROK HG27OLED500

Informations générales	Désignation	HYBROK HG27OLED500
	Modèle	HG27OLED500
Affichage	Taille de l'écran	27"
	Format de l'écran	16/9
	Type de dalle	QD-OLED
	Technologie LCD	OLED
	Résolution max.	QHD
	Luminosité	300 cd/m²
	Contraste	1000/1
	Temps de réponse	0.03 ms
	Angles de vision	Horiz. 178°/ Vertic. 178°
	HDR	N/A
	Compatibilités Sync	Non
	Anti-lumière bleue	Oui
Ecran	Typed'écran	OLED
	Ecran incurvé	Non
	Compatibilité 3D	Non
	Ecran tactile	Non
	Fréquence vertic.	Min. / Max 500HZ
Ergonomie	Pivot	Oui
	Réglage pied hauteur/ amovible	Oui
	Fixation VESA Angle	Oui 100 x 100 mm
	d'inclinaison	-5° ~ 15°
Connectiques	Vidéo / Audio	2 x HDMI – 1xDP -1Xtype c - AO
	Connecteurs additionnels	Aucun
Multimédia	H.P Intégrés	Non
	Webcam	Non
	Tuner TV	Non
Caractéristiques physique	Couleur	Noir
	Longueur	851 mm
	Largeur	165 mm
	Hauteur	441 mm
	Poids	5.9KG
	Bande RGB	Non
Alimentation	Alimentation	DC12V/3A



HYBROK HG27OLED500

