

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>ÉCRAN</b>	42.5", 108cm
Matrice	IPS, finition mate, opacité 1%
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	1300:1 typique
Temps de réponse	9ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Surface de travail	941.18 x 529.42 xmm, 37.1 x 20.8"
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
Entrée signal analogique	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Entrée signal digital	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées audio	Mini Jack x1 (3.5mm)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack), RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Sortie audio	S/PDIF (Optical) x1, Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	Oui
Ports USB	x2 (v.2.0 x1, v.3.0 x1)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Lecteur Media	Oui
<b>GÉNÉRAL</b>	
Boutons de contrôle	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, En haut, En bas, Menu
Plug&Play	DDC2B

Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
Conception sans ventilateur	Oui
Montage VESA	200 x 200mm.
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	
câble d'alimentation, DVI, HDMI, RS-232c, guide démarrage rapide, guide de sécurité, télécommande	
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	116W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Classe d'efficacité énergétique	C
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions produit L x H x P	973 x 561 x 63.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1070 x 680 x 141mm
Poids sans/avec boîte	10.7kg / 13,85 Kg

## DIMENSIONS

