



VM-4K28M

ID d'article: 216598

Moniteur 28" (72cm) LED/TFT, 3840x2160, UHD, 60fps, DVI-D, HDMI, SDI, VGA, Audio

Caractéristiques principales

Professionnel 28" (72 cm) 4K LCD / moniteur TFT

Conçu pour fonctionner en permanence 24h/24, 7/7, 365 j/an

60 trames par seconde (DisplayPort)

Fonction multi-affichage PIP / PBP

Support compris

Résolution max. 3840 x 2160 pixels

Traitement antireflet

DisplayPort, HDMI, DVI-D, SDI, VGA, 3G-SDI

Super résolution ON/OFF (compense le flou de mouvement)

Caisson métallique robuste (pour usages industriels)

Spécifications

Résolution (pixel)	3840x2160
Affichage:	
Norme vidéo	PAL/NTSC
Aspect ratio	16:9
Rapport de contraste type	1000:1
Temps de réaction type	5 ms
Clarté typique	300 cd/m ²
Rétroéclairage	LED
Angle d'observation verticale	170 °
Angle d'observation horizontale	160 °
Diagonale écran (cm)	72 cm
Fonctions:	
Filtre peigne	filtre peigne du décodeur numérique PAL3D avec désentrelacement

VM-4K28M

Autres spécifications

Langages du menu	anglais
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Entrées vidéo (type)	VGA, HDMI, DVI, Display Port, 3G-SDI
Entrées audio	Jack 3.5mm, 1
Sortie Audio	1x 3,5 mm douille de jack
Interfaces de commande	non
Généralités:	
Série	eneo 4K
Dimensions (hxlxp)	439x658x160mm
Fixation	VESA standard 100x100mm
Matériau	métal
Housing color	noir
Poids	8,0kg
Haut-parleur	2
Consommation	45W
Tension	100~240VAC, 50/60Hz
Gamme de température (fonctionnement)	0°C à +40°C
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, télécommande IR, câble d'alimentation

VM-4K28M

Accessoires disponibles

Image	Article N° / Description	Description
	208865 / VMC-LCD/WMB-2	Support mural pour moniteur TFT/LCD, non inclinable, VESA
	208870 / VMC-LCD/CMB-3	Support plafond pour moniteurs TFT/LCD, 15" à 37", VESA
	208875 / VMC-LCD/WMB-3	Support mural pour moniteur TFT/LC, 26" à 47", VESA, inclinable 10°

Votre interlocuteur



GENITECH Comptabilité
36 Rte de Montpellier
34230 Vendémian
FR
Tel.: 01.39.47.26.51
E-Mail: ecorbeau@genitech.fr
Web: www.genitech.fr