



VM-FHD22M

ID d'article: 217916

Moniteur LCD 22" (56cm), FHD, 1920x1080, LED, HDMI, VGA, BNC

Professionnel 22" (56 cm) LCD moniteur

Résolution max. Full HD 1920x1080 pixels

Rétro-éclairage LED

Présentation parfaite grâce au filtrage numérique 3D et à la réduction du bruit

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

Différentes entrées vidéo HDMI, DVI, VGA, BNC (CVBS)

Haut-parleurs intégrés

Caisson métallique, pied inclus

Spécifications

| Affichage: | |
|---------------------------------------|---|
| Résolution (pixel) | 1920x1080 |
| Norme vidéo | PAL/NTSC |
| Résolution | 1920x1080 (16:9) |
| Aspect ratio | 16:9 |
| Rapport de contraste type | 1000:1 |
| Temps de réaction type | 5 ms |
| Clarté typique | 250 cd/m ² |
| Rétroéclairage | LED |
| Angle d'observation verticale | 178 ° |
| Angle d'observation horizontale | 178 ° |
| Diagonale écran | 22" |
| Diagonale écran (cm) | 55.9 cm |
| Fonctions: | |
| Filtre peigne | filtre peigne du décodeur numérique PAL3D avec désentrelacement |
| Langages du menu | anglais |
| Interfaces / Entrées / Sorties: | |
| Entrées vidéo (type) | VGA, HDMI, 2x composite |
| Entrées audio | Jack 3,5mm, 1 |
| Sortie Audio | 1x 3,5 mm douille de jack |
| Interfaces de commande | non |
| Généralités: | |
| Dimensions (hxlxp) | 306x498,4x67mm |
| Fixation | VESA standard 100x100mm |
| Matériau | métal |
| Housing color | noir |
| Poids | 8,5kg |
| Haut-parleur | 2 |
| Consommation | 25W |
| Tension | 12VDC |
| Gamme de température (fonctionnement) | -30°C ~ +85°C |
| Contenu de la livraison: | |
| Contenu de la livraison | mode d'emploi, câble d'alimentation, alimentation 100-240VAC, télécommande IR |

Produits apparentés



VMC-LCD/WMB-2|Réf.: 208865



VMC-LCD/CMB-3|Réf.: 208870



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

