

MFCD-1219

écran médical couleur 19 pouces



Le MFCD-1219 est un écran plat 19 pouces doté d'une résolution de 1280 x 1024 qui a été spécifiquement conçu pour des applications d'imagerie médicale et dentaire.

Images très lumineuses

La haute luminosité de l'écran et son excellent angle de vision garantissent une efficacité optimale. Les commandes utilisateur sont disponibles par le biais du menu de réglage à l'écran. Le MFCD-1219 peut être associé à des cartes graphiques analogiques ou numériques (connecteur DVI). Un kit spécial pour une installation au mur ou au plafond (standard VESA 75 mm) est également inclus.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Technologie	AMLCD IPS à deux domaines
Diagonale d'écran active	483 mm (19 pouces)
Largeur d'écran active	376,3 mm (14,80 pouces)
Hauteur d'écran active	301,1 mm (11,9 pouces)
Imagerie en couleur	Oui
Imagerie en niveaux de gris	Non
Résolution	1,3MP (1280 x 1024)
Luminance	270cd/m ² (habituel)
Contraste	800:1 (habituel, en salle obscure)
Angle de vision	178 ° (Horiz./Vert.)
Entrées vidéo	HD D-SUB15, DVI
Dimensions	450 x 463 x 214 mm (17,7 x 18,2 x 8,4 pouces) (l x H x P, déballé)
Poids	7,8 kg (17,2 lbs)
Homologations	CE, UL 60950, c-UL, IEC 60950, FCC-B, iCES 003, EN 55022 limite B, CE, EN 55024
Température de fonctionnement	0 à +40 °C (32 à 104 °F)
Ambient Light Compensation (ALC) / Compensation de la lumière ambiante	Non
Uniform Luminance Technology (ULT) / Technologie de luminance uniforme	97

Créé le : Sunday, May 27, 2012.

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

BARCO

Visibly yours