

# MVGD 1318

Medizinisches 18"-Videograustufendisplay



**Technische Daten****MVGD 1318****Allgemeine technische Daten**

LCD-Panel	18" AMLCD Dual Domain IPS Graustufen BlueBase
Lichtausgabe	500 Cd/m2 typisch
Kontrast	550:1 typisch (dunkler Raum)
Betrachtungswinkel	170° hor. und vert.
Hintergrundbeleuchtung	BlueBase
Horizontalfrequenz	15 – 110 kHz
Vertikalfrequenz	50 – 120 Hz
Max. Pixeltakt	165 MHz
Aktiver Bereich	Bildseitenverhältnis 5:4 359,0 x 287,2 mm (14,1 x 11,3 Zoll)
Analoge Videoeingänge	D-SUB15 HD, 3 x BNC, DVI-A
Digitaler Video-Eingang	DVI-D
Serielle Kommunikation	DDC 2B, USB
Umgebungstemperatur	Betriebsfähig: 0° bis 35° C
Innerhalb der technischen Vorgaben	15° bis 35° C
Lagerungstemperatur	-20° bis 60° C
Umgebungsfeuchtigkeit	Nichtkondensierend: 8 -80 %
Sicherheit	CE, UL 60601, c-UL 60601, IEC 60601
EMV / IEC	FCC-B, EN 55022 Limit B
Funkstörfestigkeit	CE, EN 55024
Stromversorgung	Netzspannungsbereich: 100-240 V
Hauptfrequenzbereich	47-63 Hz
Gewicht	Ohne Verpackung: 8,1 kg (17,9 lbs)
Montage	VESA 100 x 100
Abmessungen (HxBxT)	Ohne Verpackung: 434 x 362 x 100 mm (15,9 x 14,3 x 3,9 Zoll)

**Generiert am: 08 Jul 2024**

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).