

# MFGD 1318

1MP Medical Flat Grayscale Display



## 技术规格

## MFGD 1318

### 一般规格

技术	TFT AMLCD Dual Domain IPS Grayscale, 3 subpixels per pixel
自然分辨率	1280 x 1024 / 1024 x 1280
像素间距	0.2805 mm
屏幕对角线距离	459.7 mm (18.1")
可视区域尺寸	359 x 287 mm (14.1 x 11.3")
视角	170° (at 10:1 contrast)
暗室对比度	550:1 typical
亮度	400 cd/m <sup>2</sup> (116.7 fL) calibrated, 600 cd/m <sup>2</sup> (175.1 fL) max
稳定性, 校正和自动化质量控制	Embedded I-Guard®
数字视频输入	DVI (complying to VESA DVI)
模拟视频输入	VGA D-SUB15 connector, BNC
演示控制及交互行为	DDC (complying to DDC2Bi standard), EDID
数字化视频/DDC输入连接器	One physical DVI connector, one cable
USB	USB-hub with 1 up-and 2 downstream ports
支持分辨率	1280 x 1024 (Landscape) 1024 x 1280 (Portrait, optional Portrait Accelerator) VGA Boot
输入	90 to 264 VAC, 45 to 64W max.
节电	Supports DPMS
操作温度范围	0°C to +40°C (32°F to 104°F)
标准参数内	+15°C to +35°C (59°F to 95°F)
安全	<ul style="list-style-type: none"><li>CE</li><li>UL60950</li><li>CSA C22.2 No 60950 (c-UL)</li><li>CB</li><li>IEC 60950</li><li>DEMKO EN 60950</li></ul>
散发	<ul style="list-style-type: none"><li>EN 55022</li><li>EN 50082-1</li><li>FDA 510 k</li></ul>
尺寸	L: 433 x 525 x 250 (17.0 x 20.7 x 9.8")
净重	11.8 kg (26 lbs.)
人体工程学	<ul style="list-style-type: none"><li>Tilt &amp; swivel base with P/L rotation</li><li>100 mm VESA mounting standard</li><li>AR coated front cover</li></ul>
演示控制	<ul style="list-style-type: none"><li>Display on/off</li><li>backlight adjustment</li><li>OSD</li></ul>

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。