

# MFGD 2320

2MP 医疗平板灰阶显示屏



## 技术规格

## MFGD 2320

### 一般规格

技术	<ul style="list-style-type: none"><li>TFT AMLCD VA 模式 LCD</li><li>灰阶, 3 个子像素/像素</li></ul>
自然分辨率	1600 x 1200 / 1200 x 1600
像素间距	0.255 毫米
屏幕对角线距离	510 毫米 (20.1 英寸)
可视区域尺寸	408 x 306 毫米 (16.1 x 12 英寸)
视角	170° (10:1 对比度)
暗室对比度	1000:1 一般
亮度	400 cd/m <sup>2</sup> (116.7 fl) 校准, 600 cd/m <sup>2</sup> (175.1 fl) 更大
稳定性, 校正和自动化质量控制	嵌入式 I-Guard®
数字视频输入	DVI (符合 VESA DVI)
模拟视频输入	VGA D-SUB15 连接器, BNC
演示控制及交互行为	DDC (符合 DDC2Bi 标准), EDID
数字化视频/DDC 输入连接器	一个物理 DVI 连接器, 一根线缆
USB	带 1 上 2 下端口的 USB 集线器
支持分辨率	<ul style="list-style-type: none"><li>1600 x 1200 (横向)</li><li>1200 x 1600 (纵向, 可选纵向加速器)</li><li>VGA 启动</li></ul>
输入	90 到 264 VAC, 40 到 65Hz, 70 瓦更大值
节电	支持 DPMS
操作温度	0°C 到 +40°C (32°F 到 104°F)
标准参数内	+15°C 到 +35°C (59°F 到 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 510k</li></ul>
尺寸	P: 385 x 585 x 250 毫米 (15.2 x 23.0 x 9.8 英寸)
净重	13.9 公斤 (30.6 磅)
人体工程学	<ul style="list-style-type: none"><li>带 P/L 旋转功能的倾斜与旋转基座</li><li>100 毫米 VESA 安装标准</li><li>AR 密封前盖</li></ul>
演示控制	显示开/关, 背光, 调整, OSD

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。