

巴可液晶传感器

用于医疗显示器的高精度色度计



巴可液晶传感器是一款业界领先的色度计，采用巴可特有的校准技术。该色差计可与我们独特的在线服务 QAWeb Enterprise（用于自动校准、质量保证和资产管理）无缝集成，提供出色的性价比。

LCD 传感器能够快速、准确地分析色彩对比度和亮度。它还可以与 Barco 的 QAWeb for DIN 6868-157 软件版本结合使用，自动测量环境光。该光学系统支持所有当前和新兴的背光技术，包括 LED 背光技术。

该色度计设计直观紧凑，可轻松与任何巴可医疗显示器配合使用。巴可 LCD 传感器附带 2 年标准保修。

技术规格

巴可液晶传感器

一般规格

连接性	USB, 更大100mA (低功率) (PC)
支持的背光技术	CCFL, 白光 LED, RGB LED, 宽色域
亮度范围	0.2-1200 cd/m ²
照度范围	0.2-1200勒克斯
准确度 (亮度和照度)	Specification on Illuminant A: ΔY +/-4% at 100 cd/m ² $\Delta x,y$ +/-0.004 at 100 cd/m ²
重复性 (亮度和照度)	Specification on Illuminant A: $\pm 0.001 x,y$ @ 100 cd/m ² $\pm 1.0\%$ luminance @ 100 cd/m ²
分辨率 (亮度和照度)	x, y, Y:3 个或更多有效位数
操作系统兼容性	Windows XP及更高版本
支持的 MediCal QAWeb 代理版本	V1.12.04 或更高版本 查看 MediCal QAWeb 操作系统兼容性
装箱尺寸	19.3 x 14.3 x 5.4 厘米 7.6 x 5.6 x 2.1 英寸
保修政策	2 年

生成于: 12 Mar 2026

© 2026 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以了解最新规格。