

# Coronis OneLook (MDMC-32133)

我们为乳腺成像和普通放射学提供的最佳诊断显示解决方案



- 一目了然地查看全分辨率多模式图像
- 清晰呈现灰阶和丰富色彩下的细微细节。
- 无需点击即可启动您常用的应用程序

## 乳房成像史上超高分辨率

隆重推出 Coronis OneLook® 显示解决方案，由打造世界一流 Coronis Uniti 的团队倾力打造。从支持骨科手术到发现微小的乳房钙化：Coronis OneLook 是 Barco 历经数十年研发而诞生的典范 - 它是您完美的放射学助手，将为您服务多年。

Coronis OneLook 为您呈现比您想象中更多的细节：它拥有我们迄今为止达到的最高图像线数和像素数。所有这些都与清晰、一致的灰阶和色彩以及全新的生产力工具相结合，完全符合巴可产品系列的特点。

## 轻松实现质量与合规

与我们所有的医疗显示解决方案一样，Coronis OneLook 配备了我们基于云的 QAWeb Enterprise 平台，用于远程校准和集中式质量保证及合规性管理。

## Coronis OneLook 的 A+ 生态标签

Coronis OneLook 经过了巴可公司的生态评分协议评估，并获得了 A+ 评级。影响此评级的一些关键因素包括：

- 六级电源及使用时的能效
- 超过 65% 的 PCB 板不含卤素，超过 50% 的电缆不含卤素。
- 包装采用再生纸板和再生泡沫材料
- 塑料部件中含有 30% 的消费后回收成分
- 保修期可延长至 7 年

## 满足 MDR IIa 类认证，确保诊断信心

Coronis OneLook 与我们的其他放射科显示器一样，☑️已获得 MDR IIa 类认证。作为我们的质量和合规性承诺的一部分，我们所有的显示器每年都要接受审核。此流程有助于确保用户对诊断结果的信心和安心感。

## 技术规格

## CORONIS ONELOOK (MDMC-32133)

### 一般规格

屏幕技术	IPS
显示区域屏幕大小 (对角线)	850 毫米 (33")
显示区域屏幕大小 (水平 x 垂直)	708 毫米 x 472 毫米 (28 英寸 x 19 英寸)
纵横比 (H:V)	3:2
分辨率	32MP (6848 x 4656 像素 @ 60 Hz) (带触控条) 显示区域 (6848 x 4560 像素 @ 60 Hz) (不带触控条)
像素间距	0,103 毫米
彩色成像	是
灰度成像	是
位深度	由巴可显示器控制器驱动时, 每个 R、G、B 为 10 位
视角 (H, V)	178°
均匀度校正	PPU
SteadyGray	是
SteadyColor	SteadyColor: 是, 与巴可显示器控制器和驱动程序、直观工作流程工具 (IWT) 和 QAWeb Enterprise 结合使用时 sRGB: 是, 借助 Application Appearance Manager (AAM) 和 QAWeb Enterprise, 与巴可显示器控制器和驱动程序、直观工作流程工具 (IWT) 结合使用时
色域 NTSC	117% NTSC (CIE 1976/CIELUV)
色域 sRGB	140% sRGB (CIE 1931) 或 135% sRGB (CIE1976)
色域 DCI-P3	107% DCI-P3 (CIE 1976)
RapidFrame	是
I-Luminate	是
环境光预设	是, 阅片室选择
环境光线传感器	是
前传感器	是的, I-Guard
最大亮度 (面板典型值)	2300 尼特 (PPU 开启, ClearBase)
DICOM 校准光源	1200 尼特
对比度 (面板典型值)	1300:1
响应时间 ((tr+TF)/2) (典型值)	9.05 毫秒 5.9 毫秒, 使用 RapidFrame 的平均灰阶响应时间
外壳颜色	黑色 RAL (9005) /白色 (RAL 9003)
视频输入信号	4 个 DP 1.4 接口 2 个可用 (DP1、DP2) 2 个已封盖 (未使用; 供将来使用) (DP3、DP4)
USB 端口	侧面 1x USB-C 1x USB-3 A 型 电缆隔间内 2x USB-3 B 型上游 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1x 可用 (USB-B UP1)</li> <li>■ 1 个已封盖 (未使用; 供将来使用) (USB-B UP2)</li> </ul> 1x USB-2.0 A 型下行 2x USB-3 A 型下行
额定功率	5 伏/2 安 - 24 伏/7 安 - 48 伏/8 安
电源要求	本设备只能由 Adapter Tech 的医疗认证电源供电, 型号为 CDM970A2-P480: 输入: 100-240 Vac, 50-60 Hz, 16 A 输出: 5 Vdc, 2 A 24 Vdc, 14 A 48 Vdc, 13 A
功耗	230 W (标称) < 2,5 W (关闭)
带支架尺寸 (宽 x 高 x 深)	795 x 639 x 242 mm (位于最低位置) 795 x 739 x 242 mm (位于最高位置)
不含支架的尺寸 (宽 x 高 x 深)	795 x 604 x 93 毫米
包装尺寸 (宽 x 高 x 深)	972 x 741 x 390 毫米
带支架净重	28 千克
无支架包装净重	19 千克
包装净重	33 千克 (不含可选配件) 37 千克 (含可选配件)
倾斜	-5° 至 +24°
旋转	+30° 至 -30°
转动	不适用
高度调节范围	100 毫米

## 技术规格

## CORONIS ONELOOK (MDMC-32133)

安装标准	VESA 200 x 100
屏幕保护	是。防污层
光学玻璃	是
推荐模式	所有数字图像，包括数字断层乳腺成像 它专为数字乳房三维断层成像技术（3D 数字断层乳腺成像）应用、乳房 MRI 和乳房 US 而设计。 它是专为 CT 和超声血管和妇科超声设计的。
认证	CE0123（医疗器械） FDA 510(k) K242008 3C 安全认证（中国）、KC（韩国）、INMETRO（巴西）（待定）、BIS（印度）（待定）、EAC（俄罗斯）（待定） 安全规范： IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 UL 62368-1:2019 CSA C22.2 No.62368-1:2019 IEC 60601-1:2005+A1:2012+A2:2020 EN 60601-1:2006+A1:2013+A12:2014+A2:2021 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005+A1:2012+A2:2021 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014（2022 年重申） EMI 规范： IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 (Ed.4.1) EN 60601-1-2:2015 + A1:2021 (Ed.4.1) FCC 第 15 部分 B 级 ICES-001 B 级 VCCI（日本）（待定） 环境： 中国能源标签（待定）、欧盟 RoHS、中国 RoHS、REACH、加拿大健康（待定）、WEEE（待定）、包装指令
随附配件	1 个电源 2 根 DP 接口视频线 1 根 USB 线 1 本印刷的用户指南（英文） 1 本印刷的快速入门指南 1 个文档 CD，包含用户指南译文 1 个 AAPM TG18-OIQ 视觉评估屏蔽罩 主电缆
可选配件	显示器控制器 触控板
QA 软件	QAWeb Enterprise
保修政策	5 年，包括 40 千小时背光保修 可额外购买 2 年保修
运行温度	0 °C 至 35 °C（规格范围内为 20 °C 至 30 °C）
存储温度	-20 °C 至 +60 °C
工作湿度	20% 至 80%（无凝结）
储存湿度	20% 至 80%（无凝结）
工作压力	运行：最低 62 kPa
存储压力	50 至 106 kPa

生成于：02 Jun 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](http://www.barco.com.cn) 以了解最新规格。