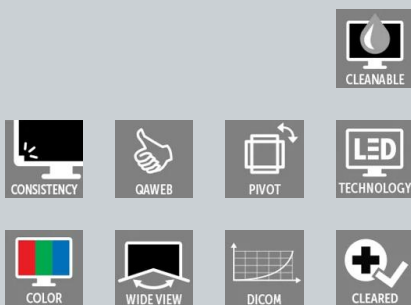


Eonis 24 インチ (MDRC-2224 WP)

24 インチ臨床ディスプレイ



- 臨床画像評価用 24 インチ・ディスプレイ
- 画像一貫性のためのフロント・センサーを装備
- リモート QA 管理ツールを装備
- 完全なシールで、完全清掃可能

本器は、医療従事者を念頭に置いて設計された 24 インチの Eonis® ディスプレイです。これには、一貫性のある画質と、魅力的で多機能な設計に、ネットワーク型品質保証が組み合わされています。ホワイト・バージョン・ディスプレイは、前面ガラス・パネルを特長とし、全面的にシールされており、卓越した清掃のしやすさで、70% アルコール・クリーニング液を使用することもできます。

完全清掃可能なデザイン

Barco の Eonis は、強化ガラスとカバー付きケーブルを特長とし、臨床環境でディスプレイを安全に使用できます。このディスプレイは保護前面ガラスを備え、前面と後面が IP-32 の保護等級で、清掃をしやすくしています。スマート設計には、さらに複数の設置オプションと接続が追加されています。

一貫性のある画質

ディスプレイのスイッチを入れるたびに、Barco の Eonis ディスプレイ独自の整合性機能を備えたフロント・センサーが、自動的に画質を調整します。画質の一貫性により、専門家同士の共同作業が容易になります。異なる場所にいる同僚同士が、まったく同一の画像を見ているという前提のもと、画像について検討できます。

集中型の品質保証

Eonis ディスプレイは、Barco の自動校正、品質保証、資産管理用オンラインサービスであるクラウドベース MediCal QAWeb ソフトウェアで補完されます。世界中の病院で賞賛される MediCal QAWeb により、医療関係の IT および PACS 管理者は、ボタンをクリックするだけで医療組織全体の画質を、一元的かつリモートの管理できます。

- 整合性機能を備えたフロント・センサーが自動的に画質を揃えます。

- IPS パネルが広視野角を保証
- ネットワーク型品質保証、校正、資産管理用 MediCal QAWeb スイートが、卓越した一貫性のある画質にすべて加えられています。
- 70% アルコール・ベース・クリーニング液での卓越した清掃のしやすさ (ホワイト・バージョン)
- 硬質、耐傷性前面ガラス
- カバー付きケーブル
- メディカル・グレード認定
- ケンジントン・ロック用ソケットにより、臨床環境で安全に使用できます。
- アーム、ウォール、カートへのマウントを容易にするフレキシブル VESA マウント
- 縦でも横方向でもスクリーンの位置合わせが可能
- 簡単で安定した接続のためのトップ・コネクション
- 複数入力 (HDMI、USB など) により、ディスプレイを柔軟に配置できます。

技術仕様

EONIS 24 インチ (MDRC-2224 WP)

一般仕様

スクリーン・テクノロジー	TFT カラー LCD IPS
アクティブ・スクリーン・サイズ (対角線)	611.3 mm (24.1 インチ) 518.4 mm x 324.0 mm (20.41 インチ x 12.76 インチ) (HxV)
バックライト	LED
アスペクト比	16:10
解像度	2MP (1920 x 1200)
ピクセルピッチ	0.270 mm x 0.270 mm
カラー画像	あり
グレー画像	あり
カラー・サポート	10 ビット; 1,670 万色
視野角	178° (IPS)
周辺光補償 (ALC)	あり、プリセット値をオンスクリーン表示 (OSD)
フロント・センサー	あり
最大輝度	300 cd/m ² 通常
DICOM 校正済み輝度	180 cd/m ²
コントラスト比	1000:1 通常
応答時間 (Tr + Tf)	14 ms 通常
ハウジング・カラー	ホワイト + シルバー
ビデオ入力信号	VGA、DisplayPort、HDMI
USB ポート	アップストリーム x 1、ダウンストリーム x 2
USB 標準	2.0
電源要件 (公称)	100-240 V
消費電力 (公称)	40 W (1.0 W 以下、スタンバイ時)
低消費電力モード	あり
電源管理	DPMS
ドット・クロック	165 MHz
OSD 言語	英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、オランダ語、日本語、簡体字 & 繁体字中国語、韓国語
寸法、スタンド込み (幅 x 高さ x 奥行き)	560.4 x 533 x 166.35 mm
寸法、スタンドなし (幅 x 高さ x 奥行き)	560.4 x 366 x 61.72 mm
寸法、梱包 (幅 x 高さ x 奥行き)	481 x 273 x 761 mm
本体重量、スタンド込み	9.7 kg
本体重量、スタンド抜き	6.37 kg
重量、スタンド込みで梱包	13.7 kg
高さ調整範囲	100 mm +/- 5.0 mm
傾斜	-5° / +20°
スウィベル	-45° / +45°
ピボット	90°
設置標準	VESA (100 mm)
スクリーン保護	保護用、反射防止ガラスカバー
証明書	CE (MDD 93/42/EEC クラス I 製品)、CE-2014/30/EU、IEC 60601-1 (ED.3)、IEC 60601-1 (ED.3); am1、ANSI/AAMI ES60601-1 (2005 + C1:09 + A2:10 + A1:12)、CAN/CSA-C22.2 No.60601-1 (2014)、EN 60601-1-2:2015、EN 60601-1:2006/A11:2011/A1:2013/A12:2014、KC、BIS、VCCI、FCC クラス B、ICES-001 レベル B、FDA クラス I デバイス、RoHS、BSMI
付属品	ユーザー・ガイド ケーブル・ルーティング・ストラップ ビデオ・ケーブル (1 x DP、1 x HDMI) メイン・ケーブル (運用地域に依存) USB 2.0 ケーブル このアダプターは、医療装置の成形部品です。(メーカー: BridgePower Corp.; モデル: BPM060S12F03; 入力: 100-240 V AC、50-60 Hz、1.5 A; 出力: +12V DC (), 5.0 A)
QA ソフトウェア	開業医向け QAWeb & QAWeb
保証	3 年間

生成日: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様については www.barco.com をご確認ください。

www.barco.com

BARCO