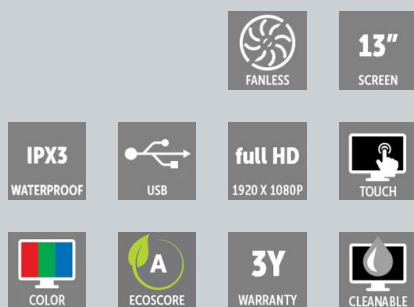


MUIP-2213

13.3インチ、タッチユーザーインターフェース



- 密閉型ファンレス熱設計 (IPx3)
- 手術用手袋とドレープで使いやすい
- どの角度から見ても優れた画質
- 超低消費電力
- 長い可用性
- 高いクアッドコアパフォーマンス
- 複数の接続オプション
- 超低消費電力
- 持続可能な選択を表す「A」エコラベル

MUIP-2213は、IVR室、カテーテル検査室、ハイブリッドORでのよりスマートな制御に合わせて調整されたBarcoオールインワンユーザーインターフェイスデバイスで、幅広い医療機器（モバイル画像システム、治療機器、ロボット手術デバイスなど）に迅速かつシームレスに統合でき、医療ワークスペースの可能性を最大限に引き出します。

シームレスな移動性とポイントオブケア治療

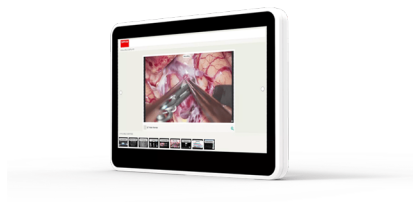
- カテーテル検査室、検査室とコントロールルーム、手術室、ハイブリッド手術室などで患者隣接エリア内外を問わず、機器操作の需要にお応えします。
- 医療システムのユーザーインターフェイスを提供するサードパーティ製ソフトウェアアプリケーションに使用できます。
- 幅広い用途に対応するために、デスク、カート、アーム、またはブームに取り付けることができます。

優れた画質と直感的なタッチコントロール

- 高輝度、優れたコントラスト比、防眩性の前面ガラスにより、明るい医療環境に最適です。
- P-CAPマルチタッチテクノロジーにより、手術用手袋やドレープを使用したまま簡単に使用できます。
- MUIPの鮮明な画質と広視野角の組み合わせにより、見やすく、簡単に制御できます。

医療グレードITE対応

- 最も厳格な医療グレードのITE規格と最新の設計仕様に準拠しています。



- 通気孔のない密閉ファンレス設計により、感染症対策における弱点を排除します。
- IPX3等級は水、手術液、汚染物質から保護し、病院の感染予防ガイドラインに従って洗浄できます。

シームレスな統合と迅速な検証

- 最も厳格なプロトコルに従って設計されているため、医療機器またはシステムへのMUIP-2213の検証は迅速かつ合理化されます
- イーサネットまたはUSBケーブルを介して医療機器やシステムに簡単に接続し、手間のかからない通信を実現します。

Intel Pentium N6415クアッドコアCPU、8 GB RAM、128 GB SSDドライブを搭載しており、極めて少ない消費電力で長時間使用にも配慮した機器との接続環境を提供します。

次のオプション構成を使用してMUIP-2213を構成します。また、Barcoでは、お客様が必要とするパフォーマンスを提供するため、開発段階からのカスタムソリューションを設計しています。最低注文数量が適用されます。

- RAMを最大16Gbまで拡張
- 追加SSD
- 統合されたWiFi/BT
- 統合RFID

<https://www.barco.com/en/products/medical-displays/custom-medical-displays>をご覧ください。

この装置は、医療画像の表示や診断目的での使用を意図したものではありません。

技術仕様**MUIP-2213**

一般仕様	
Size	13.3インチ
Type	a-Si TFT-LCD
Viewing Angle	+/-80° (最低)
Luminance	400 cd/m2
Resolution	1920x1080
Contrast Ratio	800:1 (通常)
Backlight	PLED
Touch Screen	10本指のPCAPマルチタッチ (手袋タッチ対応)
Software Driver	Windows
CPU	インテルPentium N6415クアッドコア
System Memory	RAM : 8 GB
3D Graphics	統合型Intel Graphic
Storage	SSD : 128 GB
Connectivity	I/O Interface I/O interface Specifications 2x Gbps有線LAN (RJ45) 2x USB 3.0 (タイプA) 1x USB C (DC電源入力、ビデオ出力) 1xオーディオライン出力 (3.5mm ジャック) 1x DC 電源入力 (ジャック)
Power Input	DC12~24V
Operating System -Primary	Windows 10 IoT
Audio Jack	1xオーディオライン出力 (3.5mm ジャック)
Color	プラスチックハウジングRAL 9003
Mounting	75x75 mm VESA
Cooling	ファンレス
Dimensions	334mm X 226mm X 38.8mm
Weight	1.7kg (内蔵バッテリーなし) ; 1.9kg (内蔵バッテリー含む)
IP rating	IPX3
Operation Temperature	+10°C~+35°C (バッテリーあり) +0°C~+40°C (バッテリーなし)
Storage Temperature	-20°C~+50°C (バッテリーあり) -20°C~+60°C (バッテリーなし)
Package Drop	ISTA 2A STDに準拠

技術仕様

MUIP-2213

Certifications

Product Classification and Marks 製品分類：ITE医療グレード

AAMI ES60601-1:2005、ES60601-1:2005/AMD1 1:2012、ES60601-1:2005/AMD2:2021
CAN/CSA-C22.2番号60601-1:14/A2:2022
IEC 60601-1:2005、AMD1:2012、AMD2:2020
JP 60601-1:2006/A1:2013/A12:2014/A2:2021
IEC 62368-1: 2018
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
IEC 60601-1-2: 2014 +A1:2020
JP 60601-1-2: 2015 +A1:2021

EMI仕様：

FCC part 15 Class B
ICES-003 Level B
GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008

適用マーク

ヨーロッパ：CE (ITE)、DEMKO
米国およびカナダ：UL、FCC、ICES-003
日本：VCCI
オーストラリア：RCM
中国：CCC

Accessories included in the packing

Product Contents・密封コネクタカバー
・AC/DC電源アダプター (IN 100-240VAC; OUT 19VDC) (モデルによって異なる)
・EU電源コード (モデルによって異なる)
・US電源コード (モデルによって異なる)
・ユーザーガイド (英語)

BIOS

Insyde BIOS

Optional accessories

卓上スタンド 各国対応の電源コード

Power Consumption

Less than 13 W (Display ON)

Warranty

3 years

Operating Humidity

10%~90%結露なきこと

Storage Humidity

10%~90%結露なきこと

Operating Altitude

70KPa~110KPa

生成日:07 May 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。