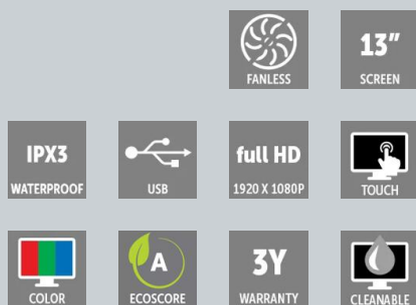


MUIP-2213

Interface do usuário da tela de 13,3"



- Design térmico selado sem ventilador (IPx3)
- Fácil de usar com luvas e vestuário cirúrgicos
- Excelente qualidade de imagem de qualquer ângulo
- Consumo de energia ultrabaixo
- Disponibilidade de vida útil longa
- Alto desempenho Quad Core
- Várias opções de conectividade
- Consumo de energia ultrabaixo
- Selo ecológico 'A' para

Libere o potencial do seu espaço de trabalho médico com o MUIP-2213, o dispositivo de interface de usuário completo da Barco adaptado para controle mais inteligente no pacote de intervenção, laboratórios de cateterismo, sala cirúrgica híbrida ou integrado de forma rápida e perfeita em uma ampla variedade de sistemas de imagem móveis, tratamentos e dispositivos cirúrgicos robóticos.

Mobilidade perfeita e tratamento no ponto de atendimento

- Apoie a procura por aplicativos ativos em toda a empresa hospitalar: ele pode ser usado em laboratórios de cateterismo, salas de exames e salas de controle, salas de cirurgia e salas híbridas de cirurgia, dentro e fora da área dos doentes.
- Pode ser usado para aplicativos de software de terceiros que fornecem uma interface de usuário para sistemas médicos.
- Pode ser montado em mesa, carrinho, braço ou lança para acomodar uma ampla gama de aplicativos.

Excelente qualidade de imagem e controle de toque intuitivo

- Alto brilho, excelente relação de contraste e seu vidro frontal antirreflexo o tornam ideal para ambientes clínicos bem iluminados.
- Fácil de usar com luvas e vestuário cirúrgico graças à tecnologia multitoque P-CAP.
- Controle fácil de ver e sem esforço devido à combinação de qualidade de imagem nítida e amplo ângulo de visualização do MUIP

Garantia ITE de nível médico

- Adere aos mais rigorosos padrões ITE de nível médico e às mais recentes especificações de design.



- O design térmico selado, sem ventilador nem orifícios de ventilação, elimina qualquer ponto fraco em termos de infecções.
- Sua classificação IPX3 protege contra água, fluidos cirúrgicos e contaminantes e permite limpar de acordo com as diretrizes de controle de infecções hospitalares.

Integração perfeita e validação rápida

- Projetado de acordo com os protocolos mais rigorosos, a validação do MUIP-2213 em um dispositivo ou sistema médico é rápida e ágil
- Conecte-se facilmente a qualquer dispositivo ou sistema médico via Ethernet ou cabo USB para uma comunicação descomplicada.

Alimentado por uma CPU Intel Pentium N6415 Quad Core, 8 GB de RAM e uma unidade SSD de 128 GB, oferece alto desempenho juntamente com consumo de energia ultrabaixo e múltiplas opções de conectividade para uma maior vida útil.

Configure seu MUIP-2213 com as seguintes configurações opcionais. Como alternativa, a Barco elabora soluções personalizadas do básico ao desempenho exato de que você precisa. Aplicam-se quantidades mínimas a encomendar.

- Aumente a RAM até 16 Gb
- SSD adicional
- WiFi/BT integrado
- RFID integrado

Visite <https://www.barco.com/en/products/medical-displays/custom-medical-displays>

O equipamento não se destina a ser usado para exibição de imagens médicas nem para fins de diagnóstico.

Especificações técnicas**MUIP-2213**

Especificações gerais	
Size	13.3"
Type	a-Si TFT-LCD
Viewing Angle	+/-80° (mínimo)
Luminance	400 cd/m2
Resolution	1920x1080
Contrast Ratio	800:1 (típico)
Backlight	PLED
Touch Screen	Multitoque PCAP com 10 dedos (suporta toque com luvas)
Software Driver	Windows
CPU	Intel Pentium N6415 Quad Core
System Memory	RAM: 8 GB
3D Graphics	Intel Graphic integrado
Storage	SSD: 128 GB
Connectivity	I/O Interface I/O interface Specifications LAN com fio de 2 x Gbps (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB Tipo A) 1 x USB C (entrada de energia CC, saída de vídeo) 1 x saída de linha de áudio (conector de 3,5 mm) 1 x entrada de alimentação CC (conector)
Power Input	12-24 V CC
Operating System -Primary	Windows 10 IoT
Audio Jack	1 x saída de linha de áudio (conector de 3,5 mm)
Color	Alojamento de plástico em RAL 9003
Mounting	75x75 mm VESA
Cooling	Sem ventilador
Dimensions	334 mm x 226 mm x 38,8 mm
Weight	1,7 kg (sem bateria interna); 1,9 kg (com bateria interna)
IP rating	IPX3
Operation Temperature	+10 °C a 35 °C (com bateria); +0 °C a 40 °C (sem bateria)
Storage Temperature	-20 °C a +50 °C (com bateria); -20 °C a +60 °C (sem bateria)
Package Drop	Segue ISTA 2A STD

Especificações técnicas

MUIP-2213

Certifications

Product Classification and Marks Classificação do produto: Grau Médico ITE

AAMI ES60601-1:2005, ES60601-1:2005/AMD1 1:2012, ES60601-1:2005/AMD2:2021
CAN/CSA-C22.2 60601-1:14/A2:2022
IEC 60601-1:2005, AMD1:2012, AMD2:2020
EN 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
EN 60601-1-2: 2015 +A1:2021

Especificação de EMI:

FCC parte 15 Classe B
ICES-003 Nível B
GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008

Marcas aplicadas:

Europa: CE (ITE), DEMKO
EUA e Canadá: UL, FCC, ICES-003
Japão: VCCI
Austrália: RCM
China: CCC

Accessories included in the packing

Product Contents · Tampa do conector vedada
· Adaptador de alimentação AC/DC (IN 100-240VAC; OUT 19 VDC) (dependendo do modelo)
· Cabo de alimentação UE (dependendo do modelo)
· Cabo de alimentação EUA (dependendo do modelo)
· Guia do usuário (inglês)

BIOS

Insyde BIOS

Optional accessories

Suporte de mesa Cabos de alimentação específicos do país

Power Consumption

Less than 13 W (Display ON)

Warranty

3 years

Operating Humidity

10% a 90% sem condensação

Storage Humidity

10% a 90% sem condensação

Operating Altitude

70 KPa a 110 KPa

Gerada em: 07 May 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.