

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:

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

Aplicam-se quantidades mínimas de encomenda.

Como alternativa, a Barco projeta soluções personalizadas do zero para oferecer o desempenho exato que você precisa. Visite <https://www.barco.com/en/products/medical-displays/custom-medical-displays> para saber como podemos ajudá-lo a realizar seu projeto médico personalizado.

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

Especificações técnicas

MUIP-2213

Especificações gerais

Tamanho	13,3"
Tipo	a-Si TFT-LCD
Ângulo de visão	+/-80° (mínimo)
Luminância	400 cd/m ²
Resolução	1920x1080
Relação de contraste	800:1 (típico)
Luz de fundo	PLED
Tela sensível ao toque	Multitoque PCAP com 10 dedos (suporta toque com luvas)
Driver de software	Windows
CPU	Intel Pentium N6415 Quad Core
Memória do sistema	RAM: 8 GB
Gráficos 3D	Intel Graphic integrado
Armazenamento	SSD: 128 GB
Conectividade	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)
Entrada de energia	12-24 V CC
Sistema Operacional -Primário	Windows 10 IoT
Conector de áudio	1 x saída de linha de áudio (conector de 3,5 mm)
Cor	Alojamento de plástico em RAL 9003
Montagem	75x75 mm VESA
Resfriamento	Sem ventilador
Dimensões	334 mm x 226 mm x 38,8 mm
Peso	1,7 kg (sem bateria interna); 1,9 kg (com bateria interna)
Classificação IP	IPX3
Temperatura de operação	+10 °C a 35 °C (com bateria); +0 °C a 40 °C (sem bateria)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +50 °C (com bateria); -20 °C a +60 °C (sem bateria)
Resistência a quedas	Segue ISTA 2A STD
Certificações	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
Acessórios incluídos na embalagem	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
Acessórios opcionais	Suporte de mesa Cabos de alimentação específicos do país
Consumo de energia	Less than 13 W (Display ON)
Garantia	3 years
Umidade de operação	10% a 90% sem condensação
Umidade de armazenamento	10% a 90% sem condensação
Altitude operacional	70 KPa a 110 KPa

Gerada em: 12 Mar 2026

© 2026 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.