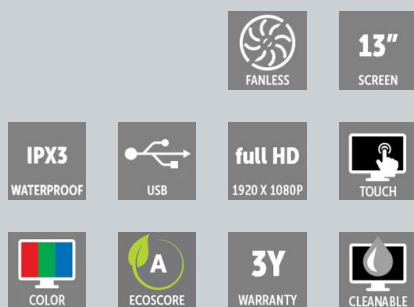


MUIP-2213

Interface utilisateur tactile de 13,3 pouces



- Conception thermique scellée sans ventilateur (IPx3)
- Facile à utiliser avec des gants chirurgicaux et des champs
- Excellente qualité d'image sous n'importe quel angle
- Consommation électrique très faible
- Longue durée de vie
- Performances Quad Core élevées
- Plusieurs options de connectivité
- Consommation électrique très faible
- Écolabel de durabilité « A »

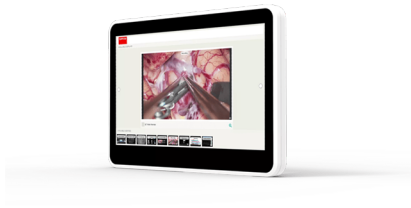
Libérez le potentiel de votre espace de travail médical avec le MUIP-2213, dispositif d'interface utilisateur tout-en-un Barco conçu pour un contrôle plus intelligent dans la salle d'intervention, les laboratoires de cathétérisme, la salle d'opération hybride ou l'intégration rapide et fluide dans une vaste gamme de systèmes d'imagerie mobiles, de traitement et de dispositifs chirurgicaux robotisés.

Mobilité fluide et traitement au poste de soins

- Il répond à la demande d'applications mobiles au sein de l'établissement hospitalier : il peut être utilisé dans les laboratoires de cathétérisme, les salles d'examen et de commande, les salles d'opération chirurgicales et les salles d'opération hybrides, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de la zone réservée au patient.
- Convient aux applications logicielles tierces fournissant une interface utilisateur pour les systèmes médicaux.
- Peut être monté sur un bureau, un chariot, un bras ou une perche pour répondre à une vaste gamme d'applications.

Excellente qualité d'image et contrôle tactile intuitif

- Grâce à sa haute luminosité, son excellent rapport de contraste et son panneau de verre avant anti-reflet, il est idéal pour les environnements cliniques très éclairés.
- Facile à utiliser avec des gants chirurgicaux grâce à sa technologie multipoints P-CAP.
- Consultation et contrôle simplifiées et sans effort grâce à la qualité d'image nette associée au grand angle de vision du MUIP



Assurance ITE de qualité médicale

- Conforme aux normes pour équipements informatiques (ITE) de qualité médicale les plus strictes et aux dernières spécifications de conception.
- La conception thermique scellée sans ventilateur et sans trous de ventilation élimine tout point faible, source potentielle d'infection.
- Son indice IPX3 assure la protection contre les infiltrations d'eau, de liquides chirurgicaux et d'agents contaminants et permet un nettoyage conformément aux directives des hôpitaux sur le contrôle des infections.

Intégration fluide et validation rapide

- Conçu selon les protocoles les plus rigoureux, la validation du MUIP-2213 dans un appareil ou un système médical est rapide et rationalisée
- Connectez-vous facilement à n'importe quel appareil ou système médical via un câble Ethernet ou USB pour communiquer sans problème.

Alimenté par un processeur Intel Pentium N6415 Quad Core, 8 Go de RAM et un disque SSD de 128 Go, il offre des performances élevées associées à une consommation électrique ultra faible et de multiples options de connectivité pour une durée de vie rallongée.

Optimisez votre MUIP-2213 avec les configurations facultatives suivantes. Alternativement, Barco conçoit des solutions intégralement personnalisées pour vous offrir exactement les performances dont vous avez besoin. Disponible à partir d'une quantité minimum.

- Étendez la RAM jusqu'à 16 Go
- SSD supplémentaire
- Wi-Fi/BT intégré
- RFID intégré

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

L'appareil n'est destiné ni à l'affichage des images médicales, ni au diagnostic.

Spécifications techniques**MUIP-2213**

Spécifications générales	
Size	13,3 "
Type	a-Si TFT-LCD
Viewing Angle	+/-80° (minimum)
Luminance	400 cd/m2
Resolution	1 920 x 1 080
Contrast Ratio	800:1 (type)
Backlight	PLED
Touch Screen	Technologie tactile multipoint PCAP avec 10 doigts (sensible au toucher des gants)
Software Driver	Windows
CPU	Intel Pentium N6415 Quad Core
System Memory	RAM : 8 Go
3D Graphics	Intel Graphic intégrée
Storage	SSD : 128 Go
Connectivity	I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbit/s en LAN filaire (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (entrée alimentation DC, sortie vidéo) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x entrée alimentation DC (prise)
Power Input	12 à 24 V CC
Operating System -Primary	Windows 10 IoT
Audio Jack	1 x sortie de ligne audio (prise 3,5 mm)
Color	Boîtier en plastique RAL 9003
Mounting	75 x 75 mm VESA
Cooling	Sans ventilateur
Dimensions	334 mm x 226 mm x 38,8 mm
Weight	1,7 kg (sans batterie interne) ; 1,9 kg (avec batterie interne)
IP rating	IPX3
Operation Temperature	+10 °C à +35 °C (avec batterie) ; +0 °C à +40 °C (sans batterie)
Storage Temperature	-20 °C à +50 °C (avec batterie) ; -20 °C à +60 °C (sans batterie)
Package Drop	Conforme à ISTA 2A STD

Spécifications techniques

MUIP-2213

Certifications

Product Classification and Marks Classification du produit : équipement informatique de qualité médicale

AAMI ES60601-1:2005, ES60601-1:2005/AMD1 1:2012, ES60601-1:2005/AMD2:2021
CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:14/A2:2022
CEI 60601-1:2005, AMD1:2012, AMD2:2020
EN 60601-1:2006/A1:2013/A12:2014/A2:2021
CEI 62368-1: 2018
EN CEI 62368-1:2020+A11:2020
CEI 60601-1-2: 2014 +A1:2020
EN 60601-1-2: 2015 +A1:2021

Spécifique aux IEM :

FCC partie 15 Classe B
ICES-003 de niveau B
GB17625.1-2012 ; GB4943.1-2011 ; GB/T9254-2008

Marques appliquées :

Europe : CE (ITE), DEMKO
États-Unis et Canada : UL, FCC, ICES-003
Japon : VCCI
Australie : RCM
Chine : CCC

Accessories included in the packing

Product Contents · Cache de connecteur étanche
· Adaptateur secteur AC/DC (entrée 100 à 240 V CA ; sortie 19 V CC) (selon le modèle)
· Cordon d'alimentation UE (selon le modèle)
· Cordon d'alimentation US (selon le modèle)
· Guide de l'utilisateur (anglais)

BIOS

Insyde BIOS

Optional accessories

Socle de bureau Cordons d'alimentation spécifiques au pays

Power Consumption

Less than 13 W (Display ON)

Warranty

3 years

Operating Humidity

10 % à 90 % sans condensation

Storage Humidity

10% to 90% non condensing

Operating Altitude

70 kPa à 110 kPa

Crée le : 07 May 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.