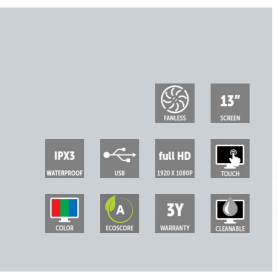
MUIP-2213

13.3" touch user interface





- Sealed fanless thermal design (IPx3)
- Easy-to-use with surgical gloves and drapes
- Excellent image quality from any angle
- Ultra-low power consumption
- Long lifetime availability
- High Quad Core performance
- Multiple connectivity options
- Ultra-low power consumption
- 'A' ecolabel for a sustainable choice

Unlock the potential of your medical workspace with the MUIP-2213, Barco all-in-one user interface device tailored to smarter control in the interventional suite, cathlabs, hybrid OR, or quickly and seamlessly integrated into a wide range of mobile imaging systems, treatment, and robotic surgical devices.

Seamless mobility and point-of-care treatment

- Support the demand for on-the-go applications across the hospital enterprise: it can be used in CathLab, Examination Rooms & Control Rooms, Surgical Rooms and Hybrid Operating Rooms, both inside and outside the patient area.
- Can be used for third party software applications that provide a user interface for medical systems.
- Can be desk, cart, arm, or boom mounted to accommodate a wide range of applications.

Excellent image quality and intuitive touch control

- High-brightness, excellent contrast ratio and its anti-glare front glass makes it ideal for brightly lit clinical environment.
- Easy-to-use with surgical gloves and drapes thanks to its P-CAP Multi-Touch technology.
- Easy-to-see and effortless control due to the MUIP's combined crisp image quality and wide viewing angle

Medical-Grade ITE Assurance

- Adheres to strictest medical-grade ITE standards and the latest design specifications.
- Sealed fanless thermal design with no ventilation holes eliminates any



MUIP-2213 Barco



• Sealed fanless thermal design with no ventilation holes eliminates any infection weak point.

• Its IPX3 rating protects against water, surgical fluids and contaminants and allows cleaning according to hospitals infection control guideliness.

Seamless integration and rapid validation

- Engineered according to the most rigorous protocols validation of MUIP-2213 into a medical device or system is quick and streamlined
- Easily connect to any medical device or system via Ethernet or USB cable for hassle-free communication.

Powered by an Intel Pentium N6415 Quad Core CPU, 8 GB RAM, and a 128 GB SSD drive provides high-performance coupled with ultra-low power consumption and multiple connectivity options for a longer useful lifetime.

Configure your MUIP-2213 with the following optional configurations. Alternatively, Barco designs custom solutions from the ground up to deliver the exact performance you need. Minimum order quantities apply.

- Extend the RAM up to 16Gb
- Additional SSD
- Integrated WiFi/BT
- Integrated RFID

Visit https://www.barco.com/en/products/medical-displays/custom-medical-displays

The equipment is not intended to be used for displaying medical images, nor for diagnostic purposes.

Product specificaties Algemene specificaties Grootte Type Kijkhoek Luminantie Resolutie Contrastverhouding Achtergrondverlichting Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop Certificeringen	a-Si TFT-LCD +/-80° (minimum) 400 cd/m2 1920x1080 800:1 (typical) PLED PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Type Kijkhoek Luminantie Resolutie Contrastverhouding Achtergrondverlichting Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Package Drop	a-Si TFT-LCD +/-80° (minimum) 400 cd/m2 1920x1080 800:1 (typical) PLED PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Kijkhoek Luminantie Resolutie Contrastverhouding Achtergrondverlichting Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	+/-80° (minimum) 400 cd/m2 1920x1080 800:1 (typical) PLED PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Luminantie Resolutie Contrastverhouding Achtergrondverlichting Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Package Drop	400 cd/m2 1920x1080 800:1 (typical) PLED PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Resolutie Contrastverhouding Achtergrondverlichting Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Package Drop	1920x1080 800:1 (typical) PLED PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Contrastverhouding Achtergrondverlichting Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Package Drop	800:1 (typical) PLED PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Achtergrondverlichting Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	PLED PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Aanraakscherm Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	PCAP multi-touch with 10 fingers (support gloves touch) Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Softwarestuurprogramma CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	Windows Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
CPU Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	Intel Pentium N6415 Quad Core RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Systeemgeheugen 3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	RAM: 8 GB Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
3D-graphics Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	Integrated Intel Graphic SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Opslag Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	SSD: 128 GB I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Connectiviteit Voedingsingang Besturingssysteem - primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	I/O Interface I/O interface Specifications 2 x Gbps wired LAN (RJ45) 2 x USB 3.0 (USB type A) 1 x USB C (DC power IN, Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Voedingsingang Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	Video OUT) 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack) 1 x DC power IN (Jack) 12-24 V DC Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Besturingssysteem -primair Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	Windows 10 IoT 1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Audio-aansluiting Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	1 x audio line OUT (3.5 mm Jack)
Kleur Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	
Montage Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	PL -:
Koeling Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	Plastic housing RAL 9003
Afmetingen Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	75x75 mm VESA
Gewicht IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	Fanless
IP waarde Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	334 mmm X 226 mm X 38.8 mm
Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Package Drop	1.7 kg (without internal battery); 1.9 kg (with internal battery)
Opslagtemperatuur Package Drop	IPX3
Package Drop	+10°C to 35°C (with battery); +0°C to 40°C (without battery)
	-20°C to $+50$ °C (with battery); -20°C to $+60$ °C (without battery)
Certificeringen	Follows ISTA 2A STD
	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 IEC 60601-1:2005, AMD1:2012, AMD2:2020 EN 60601-1:2006/A1:2013/A12:2014/A2:2021 IEC 62368-1: 2018 EN IEC 62368-1:2018 EN IEC 66061-1-2: 2014 +A1:2020 IEC 60601-1-2: 2015 +A1:2021 EMI specific: FCC part 15 Class B ICES-003 Level B GB17625.1-2012; GB4943.1-2011; GB/T9254-2008 Applied marks: Europe: CE (ITE), DEMKO US and Canada: UL, FCC, ICES-003 Japan: VCCI Australia: RCM China: CCC
Accessoires inbegrepen in de verpakking	Product Contents · Sealed Connector Cover · AC/DC Power Adapter (IN 100-240VAC; OUT 19 VDC) (depending on the model) · EU Power Cord (depending on the model) · US Power Cord (depending on the model) · User Guide (English)
BIOS Optionele accessoires	Insyde BIOS Desktop stand Country specific power cords
Energieverbruik	Less than 13 W (Display ON)
Garantie	3 years
Luchtvochtigheid bedrijf	o years
Opslagvochtigheid	
Werkbare hoogte	10% to 90% non condensing 10% to 90% non condensing

Laatst bijgewerkt: 03 Feb 2025

© 2025 Barco nv. Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke reproductie zonder schriftelijke toestemming is verboden. Alle merknamen en productnamen zijn handelsmerken, geregistreerde handelsmerken of handelsnamen van hun respectieve houders. Als gevolg van voortdurende innovatie kunnen informatie en technische specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Controleer www.barco.com voor de nieuwste specificaties.

