Coronis Fusion 6MP LED (MDCC-6430)

6MP-Diagnose-Farbdisplaysystem





- Fusion-Display der vierten Generation
- Intelligente bildoptimierende Funktionen
- Mit Toolset für eine verbesserte Produktivität

Eine Wohltat für Ihre Augen

Das Coronis Fusion 6MP von Barco ist mit einem exklusiven LCD-Panel mit neuester IPS-Technologie ausgestattet und sorgt so für die branchenweit führende Bildqualität. Dank der hohen Helligkeit und dem hohen Kontrastverhältnis können die subtilsten Details dargestellt und so genaue Diagnosen gestellt werden. Durch seinen großen 30°-Screen, das breite Format und die vollständige ACR-Konformität eignet sich dieses Display optimal für die diagnostische Bildgebung.

Steigern Sie Ihre Produktivität

Das Displaysystem verfügt über eine Reihe intelligenter Funktionen, die Steuerungsmöglichkeiten und Produktivität verbessern. Die einzigartige SpotViewTM-Technologie ermöglicht es Ihnen, die Leuchtdichte in einem bestimmten Bereich zu erhöhen, während sie im umliegenden Bildbereich gedimmt wird. So können Sie sich effizient auf die Details konzentrieren, die für Sie wichtig sind. Wie alle medizinischen Displaysysteme von Barco ist auch Coronis Fusion 6MP mit MediCal QAWeb ausgestattet, der cloud-basierten Technologie für automatische Kalibrierung und Qualitätssicherung, um eine lange Betriebszeit des Displays ohne menschliches Eingreifen zu gewährleisten.

Entwickelt für mehr Ergonomie

Mit Coronis Fusion 6MP gehört das Wechseln zwischen Arbeitsstationen der Vergangenheit an. Dieses diagnostische Display, das speziell für die multimodale Bildgebung entwickelt wurde, kombiniert CT, MR, orthopädische Bilder oder jede andere Kombination auf einem einzelnen Screen und ermöglicht so einen kontinuierlichen Workflow. Sie können die Einzelarbeitsstation sowohl mit zwei rahmenlosen Displays als auch als einzelne Widescreen-Arbeitsstation verwenden. Die Entscheidung liegt ganz bei Ihnen. Sein Widescreen, der ergonomische Formfaktor, der breite Betrachtungswinkel und die DimViewTM-Funktion (zum automatischen Dimmen von Zusatzdisplays) wurden entwickelt, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern und damit Sie sich auf die kleinsten Bilddetails konzentrieren können.

Komplettlösung aus einer Hand

Barcos medizinische Displays beinhalten eigene Display-Controller, die mit den neuesten Workstations und den wichtigsten PACS-Anwendungen zu betreiben sind. Für vollkommene Sorgenfreiheit ist auf allen Komponenten eine volle 5-Jahres-Garantie (einschließlich der Display-Hintergrundbeleuchtung)



Technische Daten

CORONIS FUSION 6MP LED (MDCC-6430)

Allgemeine technische Daten	
Bildschirmtechnologie	IPS-TFT Farb-LCD
Aktive Bildschirmgröße (diagonal)	772 mm (30,4°)
Aktive Bildschirmgröße (H x V)	654 x 409 mm (25,8 x 16,1")
Bildseitenverhältnis (H:V)	16:10
Auflösung	Nativ 6 MP (3.280 x 2.048) Konfigurierbar auf 2 x 3 MP+ (1.640 x 2.048) Konfigurierbar auf 2 x 3 MP+ (1.536 x 2.048)
Pixelpitch	0,1995 mm
Farb-Bildgebung	Ja
Graustufen-Bildgebung	Ja
Bittiefe	30 Bit
Sichtwinkel (H, V)	178°
Uniform Luminance Technology (ULT - Gleichförmige Leuchtkraft)	Farb-PPU
Ambient Light Compensation (ALC - Umgebungslichtkompensation)	Ja, Befundraumauswahl
Umgebungslichtsensor	Ja
Stabilisierung der Hintergrundbeleuchtung (BLOS)	Ja (2x)
Sensor an der Vorderseite	l-Guard
Maximale Luminanz (paneltypisch)	1.050 cd/m²
DICOM-kalibrierte Leuchtstärke	600 cd/m²
Kontrastverhältnis (paneltypisch)	1500:1
Reaktionszeit (Tr + Tf, typisch)	18 ms
Gehäusefarbe	Schwarz/Silber
Videoeingangssignale	DVI-D Dual Link (2x), DisplayPort (2x)
USB-Anschlüsse	1 x USB 2.0 vorgeschaltet (Endpunkt) 3 x USB 2.0 nachgeschaltet
Stromversorgungsanforderungen	Externe Stromversorgung (100–240 VAC, 50–60 Hz)
Stromverbrauch	100 W (nominal) @ calibrated luminance of 600 cd/m ² 64 W (nominal) @ calibrated luminance of 400 cd/m ² < 0.5 W (standby)
OSD-Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Arabisch
Abmessungen samt Ständer (B x H x T)	Hochformat: N/A Querformat: 731 x 528~628 x 259 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	Hochformat: N/A Querformat: 731 x 485 x 140 mm
Abmessungen, verpackt (B x H x T)	800 x 700 x 300 mm
Nettogewicht mit Ständer	20,5 kg
Nettogewicht ohne Ständer	14 kg
Nettogewicht mit Verpackung	27,5 kg (ohne Zubehör)

Technische Daten	CORONIS FUSION 6MP LED (MDCC-6430)
Neigung	-5 °/+25 °
Drehung	-30 °/+30 °
Schwenkung	N/A
Höhenan passungsbereich	100 mm
Halterungsstandard	VESA (100 mm)
Bildschirmschutz	Schutzabdeckung aus Glas, entspiegelt
Empfohlene Modalitäten	Alle Digitalbilder außer digitale Mammografie
Zertifizierungen	FDA 510(K) K130103 für allgemeine Radiologie CE1639 (Produkt MDD 93/42/EEC; A1:2007/47/EC Klasse IIb) CCC (China), KC (Korea), PSE (Japan), Inmetro (Brasilien), BIS (Indien), EAC (Russland, Kasachstan, Weißrussland, Armenien und Kirgistan) Sicherheitsspezifisch: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 Nr. 60601-1:14 EMI-spezifisch: IEC 60601-1-2:2014 (Ausgabe 4) EN 60601-1-2:2015 (Ausgabe 4) FCC Part 15 Klasse B ICES-001 Level B VCCI (Japan) Umwelt:
Geliefertes Zubehör	China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Packaging Directive Bedienungsanleitung Quick Install Sheet Systemfestplatte Videokabel Netzkabel (GB, Europa (CEBEC/KEMA), USA (UL/CSA; Adapterstecker NEMA 5-15P), China (CCC)) USB-Kabel Externe Stromversorgung
Optionales Zubehör	Grafikkarte Touchpad
QS-Software	MediCal QAWeb
Gewährleistung	5 Jahre, einschließlich 40.000 Std. Garantie auf Hintergrundbeleuchtung
Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C (15°C bis 30°C innerhalb der technischen Vorgaben)
Lagerungstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	8 % bis 80 % (nicht-kondensierend)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	
Larticacitagher ber Lagerang	5 % bis 85 % (nicht-kondensierend)
Betriebsdruck	5 % bis 85 % (nicht-kondensierend) mindestens 70 kPa

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.

