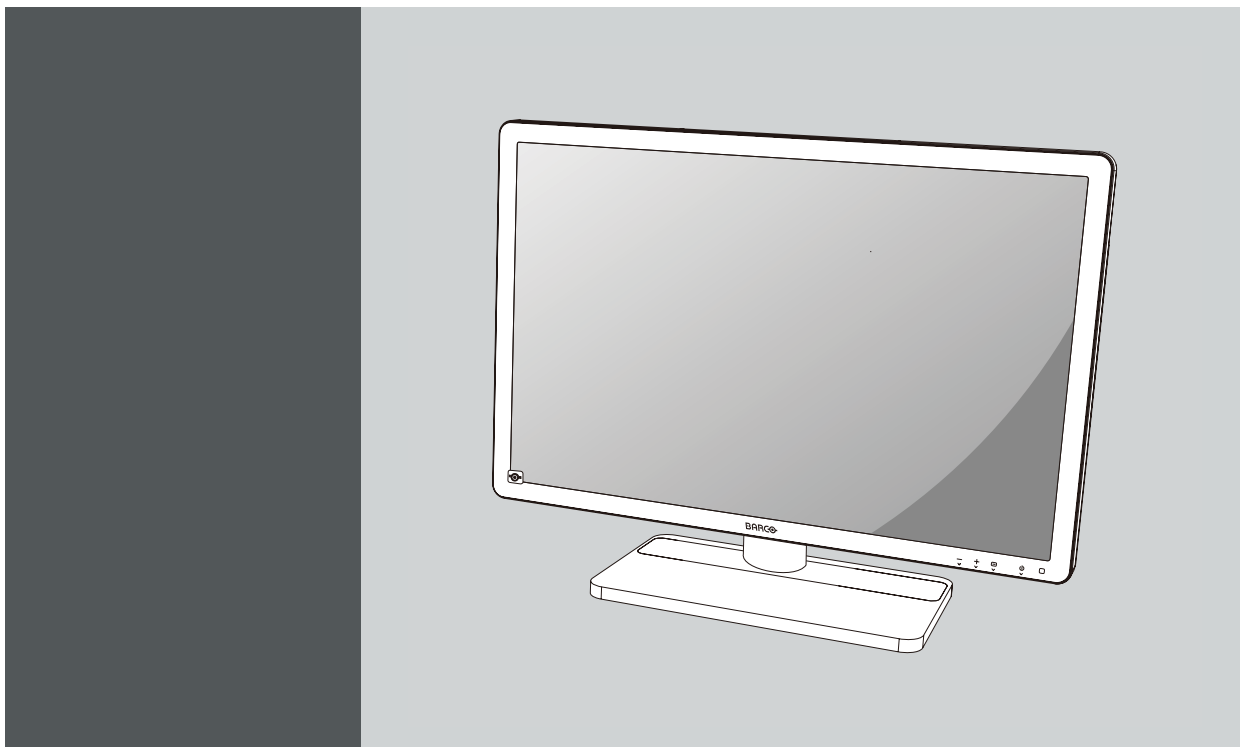




Bedienungsanleitung Klinisches 24-Zoll-Display

MDRC-2224

Barco NV

President Kennedypark 35, 8500 Kortrijk, Belgium

Fon: +32 56.23.32.11

Fax: +32 56.26.22.62

Support: www.barco.com/en/support

Besuchen Sie uns im Internet:: www.barco.com

Gedruckt in Belgien

INHALTSVERZEICHNIS

1. Willkommen!	3
1.1 Informationen zum Produkt	3
1.2 Der Lieferumfang	4
2. Teile, Bedienelemente und Anschlüsse	5
2.1 Vorderansicht	5
2.2 Rückansicht	6
3. Installation des Monitors	7
3.1 Anpassen der Monitorposition	7
3.2 Entfernen der Abdeckung	7
3.3 Anschluss der Kabel	8
3.4 Anbringen der Abdeckung	9
3.5 Durchführen der Kabel	9
3.6 Kensington-Sicherheitssteckplätze	9
3.7 Installation an VESA-Befestigung	10
4. Täglicher Betrieb	13
4.1 Empfehlungen für den täglichen Betrieb	13
4.2 Ein-/Ausschalten	14
4.3 Aufrufen der OSD-Menüs	14
4.4 Navigieren durch die OSD-Menüs	14
5. Erweiterter Betrieb	15
5.1 Videoeingangs-Quellenwahl	15
5.2 Luminanzanpassung	15
5.3 Gamma-Wert-Auswahl	15
5.4 Umgebungslicht-Befundraum-Auswahl	16
5.5 Weißpunktauswahl	17
5.6 Analoge Videoeinstellungen	17
5.7 OSD-Menüsprache	17
5.8 Betriebsstatus-LED	18
5.9 DPMS-Modus	18
5.10 Häufigkeit der Selbstkalibrierung	19
5.11 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	19
6. Wartung	21
6.1 Hinweise zur Reinigung	21
7. Wichtige Informationen	23
7.1 Sicherheitsinformationen	23
7.2 Umweltschutzhinweise	25
7.3 Informationen zur Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen	28
7.4 EMC-Hinweis	29
7.5 Erklärung der Symbole	32
7.6 Rechtliche Hinweise	35
7.7 Technische Daten	35
A. Fehlersuche	39
A.1 Fehlersuche	39
A.2 Warnsignale	39

1. WILLKOMMEN!

1.1 Informationen zum Produkt

Einheitliche Bildqualität

Der Eonis display bietet gestochen scharfe Bilder mit hohem Kontrast. Um die Einheitlichkeit der Bilder jederzeit zu garantieren, bietet er einen einmaligen Frontsensor, der automatisch die Bildqualität bei jedem Einschalten des Monitors einstellt. Diese Einheitlichkeit der Bilder verbessert die Zusammenarbeit: Die Bilder erscheinen immer genau so, wie sie sollen, auf jedem Monitor, was zuverlässige klinische Entscheidungen ermöglicht. Des Weiteren werden Spezialisten, die mit Röntgenbildern arbeiten, die integrierten DICOM-Einstellungen zu schätzen wissen.

Qualitätskontrolle mit einem Klick

Wie das gesamte Angebot medizinischer Monitore von Barco umfasst auch die Modellreihe Eonis display Barcos Online-Dienst MediCal QAWeb für die Qualitätssicherung und das Remote-Asset-Management. MediCal QAWeb, das seine Vorrangstellung in Krankenhäusern auf der ganzen Welt unter Beweis stellt, bietet automatische Qualitätssicherungsprüfungen und ausführliche Berichte. Es macht dem IT-Support im Gesundheitswesen die zentrale und Remote-Verwaltung sowie die Konfiguration der Monitore in der ganzen Einrichtung des Gesundheitswesens einfacher. QAWeb, das auch für private Praxen geeignet ist, stärkt die Einheitlichkeit der Bilder und ermöglicht Ihnen, Ihre Bilder ganz einfach zu personalisieren.

Vollständig zu reinigen und smartes Design

Der Eonis display verfügt über alle Sicherheitszertifizierungen, die im klinischen Umfeld erforderlich sind. Er bietet ein integriertes Kabelmanagementsystem, das die Verwendung in Krankenhäusern und privaten Praxen sicher macht. Die zahlreichen Befestigungsoptionen und Anschlüsse ergänzen das smarte Design noch, das für Barcos Eonis display typisch ist. Das größte Herausstellungsmerkmal ist aber die hervorragende Reinigungsfähigkeit der WP-Version des Displays dank des verstärkten und kratzsicheren Glases. Dieses Monitormodell kann sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite mit Reinigungsmitteln auf Alkoholbasis desinfiziert werden.

Merkmale

- Frontsensor stellt automatisch die Bildqualität ein
- IPS-Bildschirm stellt einen großen Blickwinkel sicher
- MediCal QAWeb-Suite für vernetzte Qualitätssicherung, Kalibrierung und Asset-Management ergänzen die außergewöhnliche einheitliche Bildqualität des Eonis displays.
- Gehärtetes, kratzfestes Bildschirmglas (nur WP-Version)
- Verdeckte Kabel
- Medizinische Zertifizierungen
- Anschlüsse für ein Kensingtonschloss machen den Eonis display sicher für die Verwendung in Krankenhausumgebungen
- Flexible VESA-Befestigung für die Armmontage
- Anschlüsse an der Oberseite für einfache und sichere Anschlüsse
- Mehrere Eingänge (HDMI, DisplayPort, USB usw.) stellen die flexible Bereitstellung des Monitors sicher

Dieses Handbuch führt Sie durch die verschiedenen Schritte, die zur Installation und Verwendung des Eonis displays erforderlich sind.



ACHTUNG: Lesen Sie alle wichtigen Sicherheitsinformationen, bevor Sie den Eonis display installieren oder bedienen. Beachten Sie bitte das entsprechende Kapitel in dieser Bedienungsanleitung.

1.2 Der Lieferumfang

Übersicht

Der Lieferumfang des Eonis umfasst folgende Teile:

- diese Eonis-Bedienungsanleitung
- eine Dokumentations-CD mit der Benutzerdokumentation in mehreren Sprachen
- eine System-CD mit dem MediCal QAWeb Agent
- ein Wechselstrom-Netzkabel (oder mehrere Wechselstrom-Netzkabel) (abhängig von der Betriebsregion)
- ein HDMI-Kabel
- ein DP-Kabel
- ein USB-Kabel
- ein externes Netzteil
- ein Klettband zur Kabelführung



Bewahren Sie die Originalverpackung auf. Sie wurde für diesen Monitor entworfen und ist der ideale Schutz für den Transport und die Lagerung.

2. TEILE, BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE

2.1 Vorderansicht

Übersicht

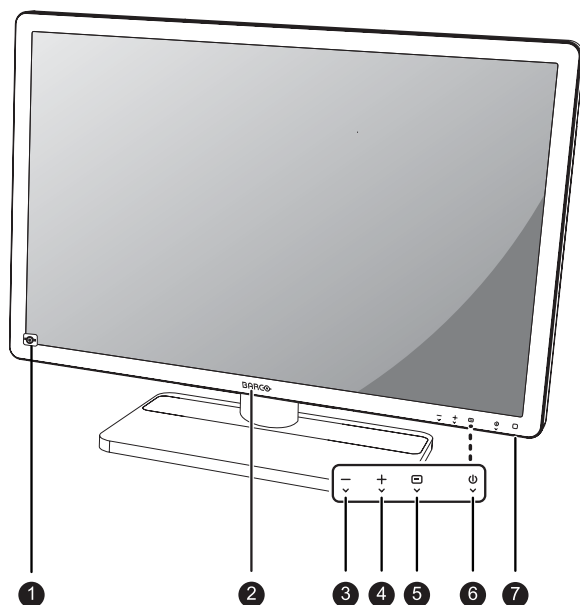


Abbildung 2-1

1. Frontsensor
2. USB-Downstream-Anschluss
3. Links-/Abwärtstaste
4. Rechts-/Aufwärtstaste
5. Menü-/Eingabetaste
6. Standby-Taste
7. Betriebsstatus-LED

2.2 Rückansicht

Übersicht

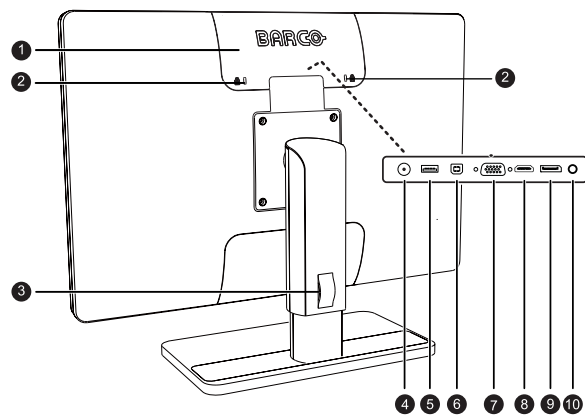


Abbildung 2-2

1. Schnittstellenabdeckung
2. Kensington-Sicherheitssteckplätze
3. Öffnung für das Kabelführungsband
4. +12-V-Gleichspannungseingang (==)
5. USB-Downstream-Anschluss
6. USB-Upstream-Anschluss
7. VGA-Eingang
8. HDMI-Eingang
9. DisplayPort-Eingang
10. HDMI-Audioausgang

3. INSTALLATION DES MONITORS

3.1 Anpassen der Monitorposition

So wählen Sie die Monitorposition

Nun können Sie den Monitor nach Bedarf sicher drehen, neigen, schwenken, anheben und absenken.

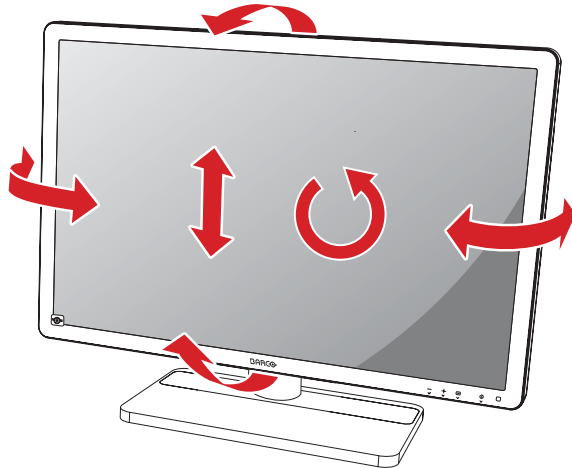


Abbildung 3-1



Die Standardausrichtung des Videoeingangs ist Querformat. Wenn Sie den Monitor im Hochformat verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Ausrichtung des Videoeingangs über die Bildschirmeinstellungen des Computers ändern.



WARNUNG: Der Monitor muss sich in der höchsten Position befinden, bevor er ordnungsgemäß gedreht werden kann.

3.2 Entfernen der Abdeckung

So nehmen Sie die Anschlussfachabdeckung ab

Nehmen Sie die Anschlussfachabdeckung ab, um Zugriff auf die Anschlüsse zu erhalten. Um die Abdeckung zu entfernen, schieben Sie die Anschlussfachabdeckung vorsichtig nach oben und nehmen sie vom Monitor ab.

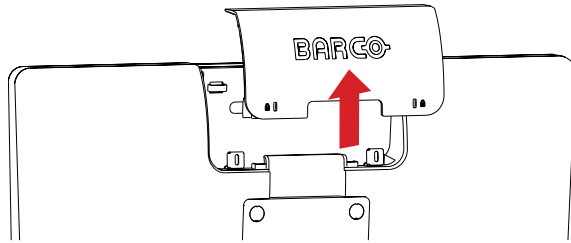


Abbildung 3-2

3.3 Anschluss der Kabel

So schließen Sie die Kabel an

1. Verbinden Sie einen oder mehrere der Videoeingänge Ihres Monitors (VGA, HDMI oder DisplayPort) mit den entsprechenden Videoausgängen am Computer oder einem anderen Videogerät.
2. Wenn Sie die USB-Downstream-Anschlüsse des Monitors nutzen möchten, verbinden Sie einen Computer über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem USB-Upstream-Anschluss des Monitors.
3. Schließen Sie einen Lautsprecher, Verstärker, ... an den Audioausgang des Monitors an, wenn Sie die interne Soundoption des Monitors nutzen möchten.
4. Schließen Sie das mitgelieferte externe Gleichstromnetzteil (==) an den +12-V-Gleichstromeingang des Monitors an.
5. Verbinden Sie das andere Ende der externen Gleichstromversorgung (==) über das passende Netzkabel im Lieferumfang des Monitors mit einer **geerdeten** Netzsteckdose.

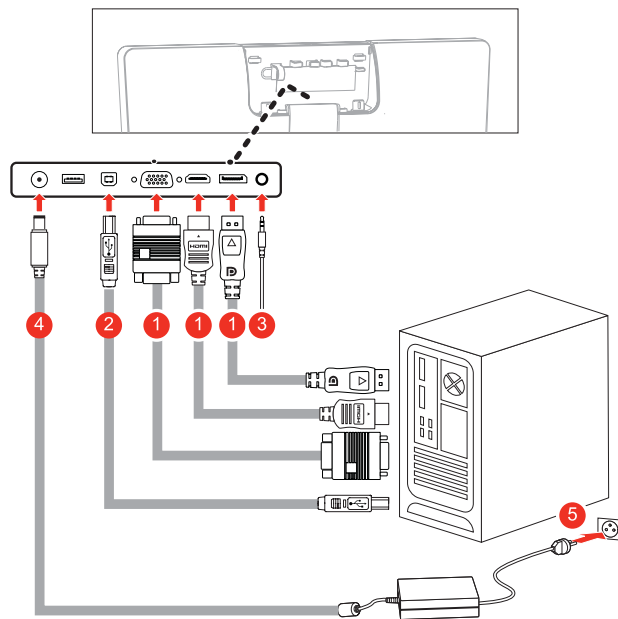


Abbildung 3-3



Für den MDRC-2224 WP ist ein Erdungsbolzen im Anschlussfach vorhanden.

3.4 Anbringen der Abdeckung

So bringen Sie die Anschlussfachabdeckung wieder an

Bringen Sie die Abdeckung wieder in Position, indem Sie sie nach unten schieben, sodass sie wieder fest mit dem Monitor verbunden ist.



Achten Sie darauf, dass alle Kabel im Kabelkanal bleiben, wenn Sie die Abdeckung wieder anbringen.

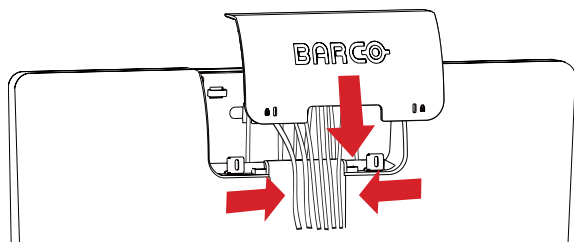


Abbildung 3-4

3.5 Durchführen der Kabel

So führen Sie die Kabel durch die Kanäle

1. Schieben Sie das Kabelführungsband durch die Öffnungen an der Rückseite des Ständers.
2. Bündeln Sie alle Kabel zusammen, sodass sie in das Band passen.
3. Wickeln Sie das Kabelführungsband um alle Kabel und fixieren Sie es.

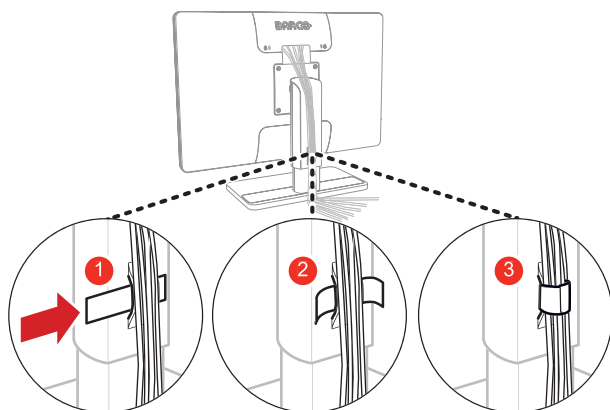


Abbildung 3-5

3.6 Kensington-Sicherheitssteckplätze

So verwenden Sie die Kensington-Sicherheitssteckplätze

Ihr Eonis display verfügt über 2 Kensington-Steckplätze, sodass Sie den Monitor an einem Tisch oder einem anderen festen Objekten sichern können. Wenn Sie außerdem den Monitor mit angebrachter Anschlussfachabdeckung verriegeln, verhindern Sie auch, dass Benutzer Kabel am Monitor anschließen oder sie trennen.

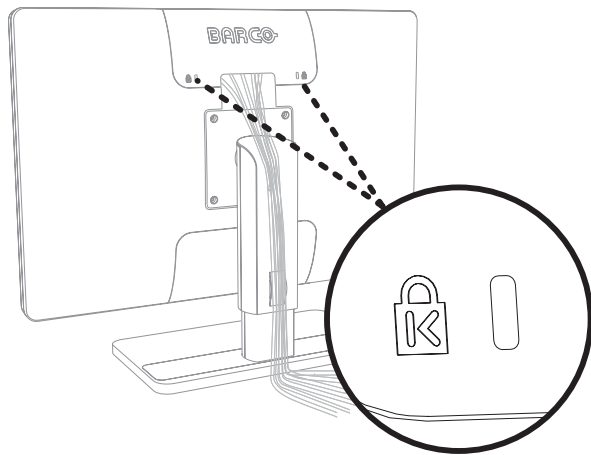


Abbildung 3-6

3.7 Installation an VESA-Befestigung

So befestigen Sie den Monitor an einem VESA-Arm

Der Monitor, der normalerweise am Ständer angebracht wird, ist mit der Norm VESA 100 mm kompatibel.

1. Platzieren Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf einer sauberen und weichen Oberfläche. Acht geben, dass der Bildschirm dadurch nicht beschädigt wird !
2. Drehen Sie die vier Schrauben heraus, um den Monitor vom Ständer zu lösen.
3. Verwenden Sie 4 M4-Schrauben, um den Monitor an einem VESA-zertifizierten Arm zu befestigen. Stellen Sie bitte sicher, dass die Länge der Schrauben 10 mm + Dicke der VESA-Platte beträgt (Toleranz von +/- 0,5 mm).

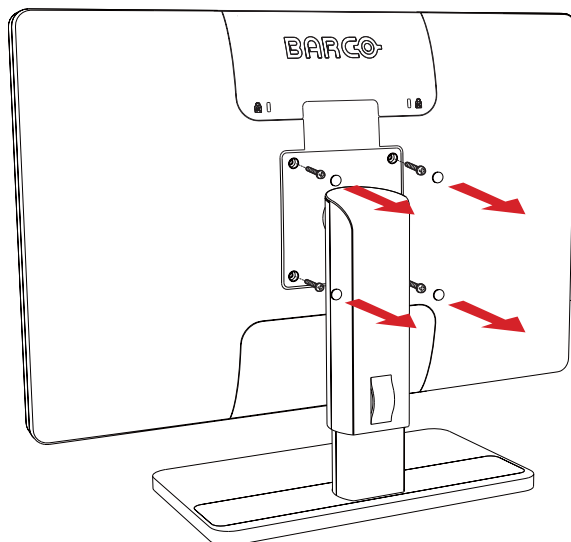


Abbildung 3-7



ACHTUNG: Verwenden Sie einen Arm mit einer Mindesttragfähigkeit von 12 kg. Andernfalls kann der Bildschirm herunterfallen, was bei Kindern oder Erwachsenen schwere Verletzungen und schwere Schäden am Gerät verursachen kann.



ACHTUNG: Bewegen Sie einen an einem Arm befestigten Monitor niemals, indem Sie am Monitor selbst ziehen oder drücken. Stellen Sie vielmehr sicher, dass der Arm mit einem VESA-konformen Griff ausgestattet ist und verwenden Sie diesen, um den Monitor zu bewegen. Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Arms.



ACHTUNG: Verwenden Sie ein geeignetes Befestigungssystem, um ein Verletzungsrisiko zu vermeiden.

4. TÄGLICHER BETRIEB

4.1 Empfehlungen für den täglichen Betrieb

Optimierung der Lebensdauer Ihres Monitors

Das Display-Energiesparsystem (DPMS) optimiert die Lebensdauer durch automatisches Abschalten der Hintergrundbeleuchtung bei längerer Nichtverwendung. Das DPMS ist standardmäßig im Monitor aktiviert, doch eine Aktivierung am Arbeitsplatz ist auch erforderlich. Für diesen Vorgang fahren Sie mit „Power Options Properties“ (Eigenschaften der Power-Optionen) im „Control Panel“ (Bedienfeld) fort.



Barco empfiehlt eine DPMS-Aktivierung nach 20 Minuten ohne Betrieb einzustellen.

Einsatz eines Bildschirmschoners zur Vermeidung von Nachbildern

Verlängerter Betrieb eines LCD mit gleichem Inhalt im gleichen Bildschirmbereich kann Nachbilder verursachen.

Sie können die Erscheinung dieses Phänomens durch Verwendung eines Bildschirmschoners vermeiden oder deutlich einschränken. Sie können einen Bildschirmschoner im Fenster „Display properties“ (Monitoreigenschaften) am Arbeitsplatz aktivieren.



Barco empfiehlt eine Bildschirmschoner-Aktivierung nach 5 Minuten ohne Betrieb einzustellen. Ein guter Bildschirmschoner zeigt sich bewegenden Inhalt.

Bei mehreren Stunden Dauerbetrieb mit demselben Bild oder einer Anwendung mit statischen Bildelementen ist der Bildinhalt regelmäßig zu wechseln (damit der Bildschirmschoner nicht aktiviert wird), damit Nachbilder der statischen Elemente vermieden werden.

Pixel-Technologie verstehen

LCD-Monitore verwenden eine auf Pixel (Bildpunkte) basierende Technologie. Als normale Toleranz bei der Herstellung der LCD-Monitore kann eine beschränkte Anzahl dieser Pixel entweder dunkel oder ständig beleuchtet sein, ohne dabei die Leistung dieses Produkts zu beeinträchtigen. Um eine optimale Produktqualität zu gewährleisten, wendet Barco strenge Auswahlkriterien für LCD-Bildschirme an.



Weitere Informationen zur LCD-Technologie und fehlenden Pixeln bieten die zugehörigen White Paper unter www.barco.com/healthcare.

Maximierung der Qualitätskontrolle

QAWeb garantiert optimale und stabilisierte Bildqualität für alle privaten Anwendungen.

Der Frontsensor am Eonis arbeitet nahtlos mit QAWeb, um über einen langen Zeitraum eine konstante Bildqualität zu gewährleisten. Er stabilisiert das Bild automatisch direkt, wenn Sie den Monitor einschalten. Darüber hinaus bietet Ihnen QAWeb direktes Feedback zum Status des Monitors.

4.2 Ein-/Ausschalten

So schalten Sie den Monitor ein oder aus

1. Drücken Sie kurz auf die Standby-Taste ().

4.3 Aufrufen der OSD-Menüs

Informationen zum OSD-Menü

Mit dem OSD-Menü können Sie verschiedene Einstellungen konfigurieren, damit der Eonis display den Anforderungen Ihrer Arbeitsumgebung entspricht. Sie können über das OSD-Menü auch allgemeine Informationen über den Monitor und die aktuellen Konfigurationseinstellungen abrufen.

So rufen Sie das OSD-Menü auf

1. Drücken Sie die Menü-/Eingabetaste (), während der Monitor eingeschaltet ist.
Dadurch wird das OSD-Hauptmenü in der Mitte des Bildschirms angezeigt. Wenn aber innerhalb der nächsten 10 Sekunden keine Aktion durchgeführt wird, wird das OSD-Menü wieder ausgeblendet.

4.4 Navigieren durch die OSD-Menüs

So navigieren Sie durch die OSD-Menüs

1. Verwenden Sie die Tasten Rechts/Abwärts () und Links/Aufwärts (), um sich durch die (Unter-)Menüs zu bewegen, um Werte zu ändern oder eine Auswahl vorzunehmen.
2. Verwenden Sie die Taste Menü/Eingabe (), um in ein Untermenü zu wechseln oder Anpassungen bzw. die Auswahl zu bestätigen.

5. ERWEITERTER BETRIEB

5.1 Videoeingangs-Quellenwahl

Informationen zur Videoeingangs-Quellenwahl

Standardmäßig erkennt der Eonis display automatisch die angeschlossene Videoeingangsquelle und zeigt diese an. Wenn aber zum Beispiel mehr als eine Videoeingangsquelle angeschlossen ist, kann es erforderlich sein, die anzuzeigende Eingangsquelle manuell auszuwählen.

Die verfügbaren Videoeingangsquellen für Ihren Monitor sind:

- *Auto*: Dies ist die Standardeinstellung, bei der die angeschlossene Videoeingangsquelle automatisch erkannt und angezeigt wird.
- *HDMI*: Diese Einstellung zeigt das Videosignal an, das an den HDMI-Eingang angeschlossen ist.
- *DisplayPort*: Diese Einstellung zeigt das Videosignal an, das an den DisplayPort-Eingang angeschlossen ist.
- *VGA*: Diese Einstellung zeigt das Videosignal an, das an den VGA-Eingang angeschlossen ist.

So wählen Sie eine Videoeingangsquelle aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Eingangswahl*.
3. Wählen Sie eine der verfügbaren Videoeingangsquellen.

5.2 Luminanzanpassung

Informationen zur Luminanzanpassung

Die Luminanz des Eonis displays kann in einem vordefinierten Bereich angepasst werden. Bei der Änderung der Luminanz regelt der Monitor seine Hintergrundbeleuchtung entsprechend ein.

So passen Sie die Luminanz an

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Luminanz* auf.
4. Legen Sie die Luminanz nach Wunsch fest, und bestätigen Sie die Auswahl.

5.3 Gamma-Wert-Auswahl

Informationen zur Gamma-Wert-Auswahl

Systemeigene, unkorrigierte Bildschirme zeigen alle Graustufen/Farbstufen mit gleichen Luminanzschritten an. Studien haben aber gezeigt, dass bei der medizinischen Bilddarstellung bestimmte Graustufen/Farbbereiche mehr relevante Informationen als andere enthalten. Um diese Schlussfolgerungen umzusetzen, wurden Gamma-Funktionen definiert. Diese Funktionen betonen solche Bereiche, die wichtige Informationen enthalten, indem das systemeigene Verhalten des Bildschirms korrigiert wird.

Die verfügbaren Gamma-Funktionen für Ihren Monitor sind:

- *Nativ*: Wenn Sie *Nativ* auswählen, werden alle Graustufen/Farbstufen mit gleicher Luminanz angezeigt.
- *sRGB*: Diese Monitorfunktion entspricht der sRGB-Spezifikation und entspricht den typischen Anzeigebedingungen zu Hause und im Büro. Sie wird von den meisten Computeranwendungen verwendet.
- *DICOM*: DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) ist ein internationaler Standard, der entwickelt wurde, um die Qualität und Kommunikation der digitalen Bildgebung in der Radiologie zu verbessern. Kurz gesagt resultiert die DICOM-Gammafunktion in Bildern mit mehr unterscheidbaren Graustufen. Barco empfiehlt die Auswahl der *DICOM*-Gammafunktion für die meisten medizinischen Anwendungen.
- *Gamma 2.2*: Wählen Sie diese Funktion, falls der Monitor einen CRT-Bildschirm mit einem Gamma-Wert von 2,2 ersetzen soll.
- *QAWeb*: Diese Gammafunktion wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb Gammafunktionen definiert wurden.



Die Einstellungen des Monitors müssen so angepasst werden, dass sie den Anforderungen der Visualisierungssoftware entsprechen. Wenden Sie sich an den Anbieter der Visualisierungssoftware, wenn Sie sich unsicher sind.

So wählen Sie eine Gammafunktion aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Gamma* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Gammafunktionen.

5.4 Umgebungslicht-Befundraum-Auswahl

Informationen zu Umgebungslicht-Befundräumen

Die verfügbaren Umgebungslicht-Befundräume für Ihren Monitor sind:

- *Dunkler Raum*: Entspricht den Lichtbedingungen in dunklen Befundräumen zur Diagnose. Diese Einstellung weist den niedrigsten Wertebereich für maximales Umgebungslicht auf.
- *Büro*: Entspricht den Lichtbedingungen in Büroräumen.
- *Operationsraum*: Entspricht den Lichtbedingungen in Operationsräumen. Diese Einstellung weist den höchsten Wertebereich für maximales Umgebungslicht auf.
- *QAWeb*: Diese Einstellung wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb Umgebungslichtbedingungen definiert wurden.

So wählen Sie einen Umgebungslicht-Befundraum aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Umgebungslicht* auf.
4. Wählen Sie einen der verfügbaren Befundräume, und bestätigen Sie Ihre Auswahl.

5.5 Weißpunktauswahl

Informationen zur Weißpunktauswahl

Mit dieser Einstellung können Sie den Weißpunkt des Monitors modifizieren, der als Referenz für alle anderen anzuzeigenden Farben verwendet wird.

Die verfügbaren Weißpunkteinstellungen für Ihren Monitor sind:

- *Nativ*: Die ursprüngliche, nicht modifizierte Farbtemperatur des LCD-Displays.
- *6500K (sRGB)*: Entspricht einer Farbtemperatur von 6.500 Kelvin (D65).
- *QAWeb*: Diese Weißpunkteinstellung wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb ein Weißpunkt definiert wurde.

So wählen Sie den Weißpunkt aus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Weißpunkt* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Weißpunktvoreinstellungen.

5.6 Analoge Videoeinstellungen



Die folgenden Einstellungen sind nur verfügbar, wenn eine VGA-Videoeingangsquelle ausgewählt ist.

Informationen zu den analogen Videoeinstellungen

Wenn die VGA-Videoeingangsquelle aktiv ist, sind einige analoge Videoeinstellungen verfügbar:

- *Autom. Anpassung*: Die analoge Videoeinstellung wird automatisch angepasst.
- *Geometrie*: Die Geometrieeinstellungen des analogen Videosignals (Taktfrequenz, Taktphase, horizontale Position, vertikale Position) können manuell angepasst werden.
- *Stufe*: Die Kontrast- und Helligkeitspegel des analogen Videosignals können manuell angepasst werden.

So passen Sie die analogen Videoeinstellungen an

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Analog* auf.
4. Passen Sie eine der verfügbaren analogen Videoeinstellungen nach Bedarf an.

5.7 OSD-Menüsprache

Informationen zur Sprache des OSD-Menüs

Standardmäßig wird das OSD-Menü auf Englisch angezeigt. Es gibt aber zahlreiche andere Sprachen, die für das OSD-Menü des Eonis displays verfügbar sind.

So wählen Sie die Sprache des OSD-Menüs:

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Anzeigesprache* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Sprachen.

5.8 Betriebsstatus-LED

Informationen zur Betriebsstatus-LED

Standardmäßig verhält sich die Betriebsstatus-LED wie folgt:

- **Grün:** Der Monitor ist eingeschaltet.
- **Blinkt grün:** Der Monitor wechselt in den Standby-Modus.
- **Orange:** Der Monitor befindet sich zum Stromsparen im Standby-Modus.
- **Aus:** Der Monitor ist vom Netzstrom getrennt.

Dieses Standardverhalten kann so geändert werden, dass die Betriebsstatus-LED auch dann nicht leuchtet, wenn der Monitor eingeschaltet ist oder in den Standby-Modus wechselt.

So ändern Sie das Verhalten der Betriebsstatus-LED:

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Betriebsstatus-LED* auf.
4. Ändern Sie das Verhalten der Betriebsstatus-LED nach Bedarf, und bestätigen Sie die Auswahl.



Der orangefarbene Standby-Modus des LEDs wird von dieser Einstellung nicht beeinflusst. Wenn sich der Monitor also im Energiesparmodus befindet, leuchtet die LED orangerot, auch wenn sie durch diese Einstellung ausgeschaltet wurde.

5.9 DPMS-Modus

Informationen zum DPMS-Modus

Das Monitor-Energiesparsystem (DPMS) des Eonis displays optimiert die Lebensdauer des Monitors durch automatisches Abschalten der Hintergrundbeleuchtung, wenn ungefähr 10 Sekunden lang kein Videosignal erkannt wird. Die Betriebsstatus-LED leuchtet dann orange.

So aktivieren/deaktivieren Sie den DPMS-Modus

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen > Stromsparfunktion*.
3. Rufen Sie das Untermenü *DPMS* auf.
4. Wählen Sie nach Bedarf *Ein* oder *Aus*, und bestätigen Sie die Auswahl.

5.10 Häufigkeit der Selbstkalibrierung

Informationen zur Selbstkalibrierung

Der Frontsensor des Eonis displays misst die Ausgabeluminanz des Bildschirms und ermöglicht dem Monitor, die Luminanz automatisch zu stabilisieren, um eine maximale Bildqualität während der Lebensdauer des Monitors zu erreichen. Diese Selbstkalibrierung erfolgt in einem anpassbaren, vordefinierten Intervall:

- 1 Min.
- 1 St.
- 6 St.
- 24 St.
- Nie
- QAWeb: Diese Einstellung wird automatisch ausgewählt, wenn von MediCal QAWeb das Selbstkalibrierungsintervall definiert wurde.

So passen Sie das Selbstkalibrierungsintervall an

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Selbstkalibrierungsintervall* auf.
4. Wählen Sie eine der verfügbaren Intervall-Voreinstellungen.

5.11 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Informationen zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Durch das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen können Sie den Monitor vollständig auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen.

So führen Sie ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen durch

1. Rufen Sie das OSD-Hauptmenü auf.
2. Wechseln Sie zum Menü *Einstellungen > Einstellungen*.
3. Rufen Sie das Untermenü *Zurücksetzen auf Werkseinstellungen* auf.
4. Wählen Sie nach Bedarf *Ja* oder *Nein*, und bestätigen Sie die Auswahl.

6. WARTUNG

Allgemeine Wartungsinformationen

Der Eonis erfordert keine geplanten Wartungs- oder Kalibrierungsaktivitäten. Wir empfehlen die Verwendung von QAWeb mit den Barco-Standardtests und der entsprechenden Häufigkeit, um den Monitor zu kalibrieren und zu warten. Sie können den Monitor auch an ein von Barco zugelassenes Wartungsunternehmen zurücksenden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an die Barco Healthcare Division.

6.1 Hinweise zur Reinigung

So reinigen Sie den Monitor

Reinigen Sie den Monitor mit einem Schwamm, Reinigungstuch oder einem weichen Tuch, das mit einem für medizinische Geräte zugelassenen Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen auf dem Reinigungsprodukt. Wenn Sie bei einem bestimmten Reinigungsprodukt Zweifel haben, verwenden Sie nur klares Wasser.

Verwenden Sie keinesfalls die folgenden Produkte:

- Für die WP-Version: Alkohol/Lösungsmittel mit einer höheren Konzentration als 70 %; für alle anderen Versionen: Alkohol/Lösungsmittel mit einer höheren Konzentration als 5 %
- Starke Laugen, starke Lösungsmittel
- Säuren
- Reinigungsmittel mit Fluoriden
- Reinigungsmittel mit Ammoniak
- Reinigungsmittel mit Scheuerpartikeln
- Stahlwolle
- Schwämme mit Scheuerseite
- Rasierklingen
- Lappen mit Stahlfäden



ACHTUNG: Schützen Sie das Frontglas bzw. den LCD-Bildschirm vor Kratzern und Schäden. Achten Sie sorgfältig auf Ringe oder anderen Schmuck und üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Bildschirmglas oder LCD aus.



ACHTUNG: Nur für das schwarze Modell: Tragen Sie keine Flüssigkeit direkt auf den Monitor auf und sprühen Sie sie nicht direkt auf das Gehäuse, da eindringende Flüssigkeit die interne Elektronik beschädigen kann. Flüssigkeit stets auf ein Reinigungstuch auftragen.

7. WICHTIGE INFORMATIONEN

7.1 Sicherheitsinformationen

Allgemeine Empfehlungen

Vor der Inbetriebnahme dieses Geräts muss sich der Bediener gründlich mit den Sicherheits- und Bedienungsanweisungen vertraut machen.

Die Sicherheits- und Bedienungsanweisungen für späteres Nachschlagen stets griffbereit aufbewahren.

Alle Warnhinweise am Gerät und in der Bedienungsanleitung streng beachten.

Alle Anweisungen für Bedienung und Gebrauch befolgen.

Gefahr von Stromschlägen oder Bränden

Um die Gefahr von Stromschlägen oder Bränden zu vermeiden, darf die Abdeckung nicht abgenommen werden.

Im Inneren befinden sich keine Teile, die gewartet werden können. Die Wartung qualifizierten Technikern überlassen.

Das Gerät niemals Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.

Modifikationen am Gerät:

Verändern Sie dieses Gerät nur mit Genehmigung des Herstellers.

Schutzklasse (elektrisch):

Monitor mit externem Netzteil: Produkt Klasse I.

Sicherheitskategorie (entflammbare Anästhesiemischungen):

Das Gerät ist nicht auf den Einsatz in Bereichen mit entflammbaren Anästhesiemischungen aus Luft, Sauerstoff oder Stickoxiden ausgelegt.

Keine Therapieausrüstung

- Das Gerät ist vornehmlich auf den medizinischen Einsatz ohne direkten Patientenkontakt ausgelegt (nicht betroffene Teile).
- Das Gerät darf nicht zusammen mit lebenserhaltenden Systemen eingesetzt werden.
- Der Benutzer sollte nicht das Gerät oder die Signalein- (SIP)/-ausgänge (SOP) und gleichzeitig den Patienten berühren.

Netzanschluss – Gerät mit externer Stromversorgung, 12 V Gleichstrom

- Stromversorgung: Das Gerät muss über den mitgelieferten 12-V-Gleichstrom-Netzadapter () versorgt werden, der speziell für medizinische Zwecke zugelassen ist.
- Dieser medizinisch zugelassene Netzadapter () ist an eine Netzsteckdose anzuschließen.
- Die Stromversorgung wird als Teil des ME-Geräts spezifiziert, eine Kombination wird als ME-System spezifiziert.
- Dieses Gerät darf nur an einen Netzanschluss mit Masseschutz angeschlossen werden, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
- Das Gerät sollte in der Nähe einer leicht zugänglichen Netzsteckdose aufgestellt werden.
- Das Gerät ist auf Dauerbetrieb ausgelegt.

Kurzzeitige Überspannung

Trennen Sie das Gerät von der Netzsteckdose, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird, um es vor Überspannung zu schützen.

Ziehen Sie bitte das Netzkabel von der Netzsteckdose ab, um die Stromversorgung des Geräts vollständig zu unterbrechen.

Netzkabel:

- Netzsteckdosen und Verlängerungskabel nicht überlasten. Anderenfalls droht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Netzkabelschutz (US: Netzkabel): Netzkabel immer so verlegen, dass sie sich außerhalb von Gehbereichen befinden, und niemals Gegenstände darauf bzw. dagegen stellen. Dabei besonders auf den Kabelbereich an Steckern und Steckdosen achten.
- Das Stromversorgungskabel sollte jederzeit ausschließlich vom dazu bestimmten Bediener ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie ein Netzkabel, das der Spannung der Netzsteckdose entspricht, zugelassen ist und dem Sicherheitsstandard Ihres Landes entspricht.

Zuverlässige Erdung

Eine zuverlässige Erdung kann nur erzielt werden, wenn das Gerät an eine entsprechende Anschlussdose angeschlossen ist, die für den Krankeneinsatz gekennzeichnet ist (zu finden am Produkt oder am Netzkabel).

Externe Geräte

Externe Geräte zum Anschluss an den Signaleingang/-ausgang oder andere Anschlüsse müssen die entsprechenden UL/EN/IEC-Normen erfüllen (z. B. UL/EN/IEC 60950 für IT-Geräte und die Reihe UL/EN 60601-1 / IEC 60601 für medizinisch-elektrische Geräte). Außerdem müssen alle diese Kombinationen (Systeme) dem Sicherheitsstandard IEC 60601-1-1 für medizinische elektrische Geräte entsprechen. Geräte, die nicht dem UL/EN / IEC 60601-1 entsprechen, müssen vom Patienten ferngehalten werden, wie im Standard definiert.

Geräte, die dem IEC 60601 nicht entsprechen, müssen vom Patienten ferngehalten werden, wie im Standard definiert mindestens 1.5 m vom Patienten oder der Patientenhalterung.

Jede Person, die externe Geräte an den Signaleingang, Signalausgang oder andere Anschlüsse anschließt, bildet ein System und ist daher dafür verantwortlich, dass die Forderungen der Sicherheitsnorm IEC 60601-1-1 durch das System erfüllt werden. Sprechen Sie im Zweifel mit einem qualifizierten Techniker.

An Standorten, an denen Netzsteckdosen mit 240 V verwendet werden, dürfen Sie diesen Monitor nur an einen Ein-Phasen-Stromkreis mit Mittelanzapfung und 240 V anschließen.

Wasser und Feuchtigkeit

Schützen Sie das Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit. Betreiben Sie das Gerät keinesfalls in der Nähe von Wasser wie z. B. Badewannen, Waschbecken, Schwimmbecken, Spülen, Waschzubern oder in feuchten Kellern.

Belüftung

Keinesfalls die Belüftungsschlitze am Gehäuse des Geräts blockieren oder abdecken. Bei Einbau des Geräts in einen Schrank bzw. an einem geschlossenen Ort darauf achten, dass ausreichend Platz zwischen dem Gerät und den Schrankwänden besteht.

Installation

Das Gerät auf einen flachen, festen und stabilen Untergrund stellen, der das Gewicht von mindestens 3 Geräten tragen kann. Bei Verwendung eines instabilen Ständers kann das Gerät herunterfallen, wodurch die Gefahr von Personen- und Sachschäden droht.

Dieses Gerät entspricht:

CE (MDD 93/42/EEC Klasse I Produkt), CE-2014/30/EU, IEC 60601-1 (ED.3), IEC 60601-1 (ED.3);am1, ANSI/AAMI ES60601-1 (2005 + C1:09 + A2:10 + A1:12), CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1 (2014), EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1:2006/A11:2011/A1:2013/A12:2014, KC, VCCI, FCC Klasse B, ICES-001 Level B, FDA Klasse I Gerät, RoHS, BSMI.

Nationale Abweichungen für Skandinavien bezüglich CL 1.7.2:

Finnland: „Laite on liitettävä suojamaadoituskoskettimilla varustettuun pistorasiaan“

Norwegen: „Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt“

Schweden: „Apparaten skall anslutas till jordat uttag“

Operating principle

The single device output analog signals through ADC element (Analog Digital Convert) conversion to become a digital signal and the video signal is via Video Decoder conversion. It has become the same digital signal, these signals via Scaler IC as zoom in or out action and digital image processing, then through the cable line transmission LVDS signals to one of the LCD module. The last by the clock controller (Timing Controller, TCON), the clock signal is transmitted to the drive IC on the panel and turn on Backlight for LCD module light source by Scaler control.

BSMI

警語:使用過度恐傷害視力

注意事項:

1. 使用30分鐘請休息10分鐘
2. 未滿兩歲幼兒不看螢幕, 2歲以上每天看螢幕不要超過1小時

7.2 Umweltschutzhinformationen

Informationen zur Entsorgung

Elektro- und Elektronikschrott



■ Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass unter der Elektro- und Elektronikschrott betreffenden Europäischen Richtlinie 2012/19/EU dieses Produkt nicht zusammen mit normalem Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte entsorgen Sie Ihre ausgemusterten Geräte, indem Sie sie bei einer ausgewiesenen Sammelstelle zum Recycling von Elektro- und Elektronikschrott abgeben. Um mögliche Umwelt- oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden, handeln Sie verantwortlich, entsorgen Sie diese Geräte getrennt von sonstigem Müll und führen Sie sie ordnungsgemäßem Recycling zu, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern.

Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei den örtlichen Behörden bzw. dem örtlichen Abfallentsorgungsunternehmen.

Nähere Informationen finden Sie auf der Barco-Website unter: <http://www.barco.com/en/About-Barco/weee>

RoHS-Konformität für die Türkei



■ Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

[Türkei: Konformität mit WEEE-Verordnung]

中国大陆 RoHS

Festlandchina RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了 Barco产品中可能包含的有毒和/或有害物质的名称和含量。中国大陆RoHS指令包含在中国信息产业部 MCV标准:“电子信息产品中有毒物质的限量要求”中。

Entsprechend der „Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products“ (auch bezeichnet als RoHS von Festlandchina) führt die unten dargestellte Tabelle die Namen und den Inhalt von toxischen Substanzen und/oder Gefahrenstoffen auf, die in dem Barco-Produkt enthalten sein können. Die RoHS von Festlandchina sind im MCV-Standard des Ministeriums für die Informationsindustrie von China im Abschnitt „Limit Requirements of toxic substances in Electronic Information Products“ enthalten.

零件项目(名称)	有毒有害物质或元素					
Teilebezeichnung	Gefahrenstoffe oder -elemente					
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr6+	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
印制电路配件 Leiterplattenbauteile	X	O	O	O	O	O
液晶面板 LCD-Display	X	O	O	O	O	O
外接电(线)缆 Externe Kabel	X	O	O	O	O	O
内部线路 Interne Verdrahtung	O	O	O	O	O	O
金属外壳 Metallgehäuse	O	O	O	O	O	O
塑胶外壳 Kunststoffgehäuse	O	O	O	O	O	O
散热片(器) Wärmeableitbleche	O	O	O	O	O	O
电源供应器 Netzadapter	X	O	O	O	O	O
风扇 Gebläse	O	O	O	O	O	O
文件说明书 Gedruckte Anleitungen	O	O	O	O	O	O
光盘说明书 Anleitung auf CD	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

Diese Tabelle wurde in Einklang mit den Bestimmungen des SJ/T 11364 zusammengestellt.

o: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。

o: Zeigt an, dass der Anteil dieser toxischen Substanz oder dieses Gefahrenstoffes in allen homogenen Materialien für dieses Teil unter dem zulässigen Grenzwert nach GB/T 26572 liegt.

x: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。

x: Zeigt an, dass der Anteil dieser toxischen Substanz oder dieses Gefahrenstoffes in mindestens einem der homogenen Materialien für dieses Teil über dem zulässigen Grenzwert nach GB/T 26572 liegt.

在中国大陆销售的相应电子信息产品(EIP)都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准贴上环保使用期限(EFUP)标签。Barco产品所采用的EFUP标签(请参阅实例, 徽标内部的编号使用于指定产品)基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

Alle elektronischen Informationsprodukte (Electronic Information Products, EIP), die in Festlandchina verkauft werden, müssen der „Marking for the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic product“ von Festlandchina entsprechen und mit dem Environmental Friendly Use Period (EFUP)-Logo gekennzeichnet sein. Die Zahl im EFUP-Logo, das Barco verwendet (siehe Foto), basiert auf den „General guidelines of environment-friendly use period of electronic information products“ von Festlandchina.



Taiwan BSMI RoHS

單元 Gerät	限用物質及其化學符號					
	Beschränkte Substanzen und ihre chemischen Symbole					
	鉛 Blei (Pb)	汞 Quecksilber (Hg)	鎘 Kadmium (Cd)	六價鉻 Chrom VI (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Po- lybromierte Biphenyle (PBB)	多溴二苯醚 Polybromierte Diphenylether (PBDE)
印刷電路(含零組件) PCBA (einschließlich der Komponenten)	—	○	○	○	○	○
液晶顯示屏 LCD	—	○	○	○	○	○
電源适配器 Netzadapter	—	○	○	○	○	○
電纜/連接器 Kabel/Anschluss	○	○	○	○	○	○
機械部件-金屬件 Mechanische Teile – Metall	—	○	○	○	○	○
塑膠殼 Kunststoffabdeckung	○	○	○	○	○	○
電源線/信號線 Netzadapter/Signalkabel	—	○	○	○	○	○
機械部件-其他 Mechanische Teile – Sonstiges	○	○	○	○	○	○
紙/油墨(標籤、說明書、包裝 盒等) Papier/Tinte (Schilder, Anweisungen und Verpackung usw.)	○	○	○	○	○	○

7. Wichtige Informationen

背光燈管部件	O	O	O	O	O	O
Hintergrundbeleuchtung-Baugruppe						
備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Hinweis 1: „über 0.1 wt%“ und „über 0.01 wt%“ gibt an, dass der prozentuale Anteil der beschränkten Substanz den Referenzprozentwert im vorliegenden Zustand übersteigt. 備考2. “O” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Hinweis 2: „O“ gibt an, dass der prozentuale Anteil der beschränkten Substanz den Referenzprozentwert im vorliegenden Zustand nicht übersteigt. 備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Hinweis 3: „-“ gibt an, dass die beschränkte Substanz der Ausnahme entspricht.						

7.3 Informationen zur Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen

Vorgesehener Einsatzbereich

Dieser Monitor ist ein AMLCD-Monitor, der für die Betrachtung von Röntgenbildern durch medizinisches Fachpersonal für Kinder oder Erwachsene zu Referenzzwecken konzipiert wurde. Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Patienten verwendet werden (wenn die Patienten mit hoher Wahrscheinlichkeit nicht bei Bewusstsein sind) und sollte außerhalb eines Umkreises von 1,83 m und 2,29 m in der Vertikalen gehalten werden.

FCC Klasse B

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind: (1) dieses Gerät verursacht keine gefährlichen Störungen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen verarbeiten können, einschließlich solcher Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen ausreichenden Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohneinrichtung zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie aussenden. Falls es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert wird, kann es Funkverbindungen stören. Ein störungsfreier Betrieb kann jedoch nicht in allen Einrichtungen garantiert werden. Sollte das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts ermittelt werden kann, wird dem Benutzer geraten, die Störungen durch eine bzw. mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten bzw. an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einen anderen Zweig des Stromnetzes anschließen als den Empfänger.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zu Rat ziehen.

Änderungen oder Modifikationen, die von der für die Konformität verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt sind, können einen Verfall der Betriebserlaubnis für das Produkt zur Folge haben.

Hinweis für Kanada

CAN ICES-1/NMB-1

7.4 EMC-Hinweis

Allgemeine Informationen

Es gelten keine speziellen Anforderungen für die Verwendung externer Kabel oder von anderem Zubehör mit Ausnahme des Netzadapters.

Verwenden Sie bei der Installation des Geräts nur den mitgelieferten Netzadapter oder ein Ersatzteil, das Sie vom rechtmäßigen Hersteller erhalten haben. Die Verwendung eines anderen Netzadapters kann Unanfälligkeitsniveau des Geräts senken.

Elektromagnetische Emissionen

Der Eonis ist für den Einsatz in elektromagnetischer Umgebung wie unten aufgeführt konzipiert. Der Kunde oder Benutzer des Eonis sollte sicherstellen, dass das Gerät in solch einer Umgebung eingesetzt wird.

Strahlungsprüfung	Entsprechungsprüfung	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
RF-Strahlung CISPR 11	Gruppe 1	Der Eonis verwendet RF-Energie nur für interne Funktionen. Daher ist die RF-Strahlung sehr niedrig und es ist sehr unwahrscheinlich, dass sie Störungen bei elektrischen Geräten in der Nähe verursacht.
RF-Strahlung CISPR 11	Klasse B	Der Eonis ist für den Einsatz in allen Einrichtungen, einschließlich häuslicher Umgebung und auch für den Anschluss an Niederspannungsnetzwerke, die Gebäude für den Hausgebrauch versorgen, geeignet.
Harmonische Strahlung IEC 61000-3-2	Klasse D	
Spannungsschwankungen/Flackern IEC 61000-3-3	entspricht	

Dieser Eonis entspricht den geltenden medizinischen EMC-Normen zu Emissionen an und Interferenzen von umgebenden Geräten. Der Betrieb ist nur zulässig, wenn die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind: (1) dieses Gerät verursacht keine gefährlichen Störungen und (2) dieses Gerät muss empfangene Störungen verarbeiten können, einschließlich solcher Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Interferenzen können durch das Aus- und Einschalten des Geräts bestätigt werden.

Sollte das Produkt störende Interferenzen für umgebende Geräte erzeugen oder sollte es beim Gerät zu störenden Interferenzen durch umgebende Geräte kommen, wird dem Benutzer geraten, die Störungen durch eine bzw. mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Die Empfangsantenne oder das Gerät neu ausrichten bzw. an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Produkt und dem Empfänger vergrößern.
- Das Produkt an einen anderen Zweig des Stromnetzes anschließen als den Empfänger.
- Den Händler oder einen erfahrenen Techniker zu Rat ziehen.

Elektromagnetische Unanfälligkeit

Der Eonis ist für den Einsatz in elektromagnetischer Umgebung wie unten aufgeführt konzipiert. Der Kunde oder Benutzer des Eonis sollte sicherstellen, dass das Gerät in solch einer Umgebung eingesetzt wird.

7. Wichtige Informationen

Immunitätstest	IEC 60601 Teststufen	Entsprechungsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
Elektrostatische Entladung (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV Kontakt ± 8 kV Luft	± 6 kV Kontakt ± 8 kV Luft	Böden sollten aus Holz, Beton oder Keramikfliesen bestehen. Wenn Böden mit synthetischem Material bedeckt sind, sollte die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30% betragen.
EFT/Burst IEC 61000-4-4	± 2 kV für Stromleitungen ± 1 kV für Eingangs- /Ausgangsleitungen	± 2 kV für Stromleitungen ± 1 kV für Eingangs- /Ausgangsleitungen	Die Netzstrombedingungen sollten einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung entsprechen
Stromstöße IEC 61000-4-5	± 1 kV Leitung(en) zu Leitung(en) ± 2 kV Leitung(en) zu Erde	± 1 kV Leitung(en) zu Leitung(en) ± 2 kV Leitung(en) zu Erde	Die Netzstrombedingungen sollten einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung entsprechen
Spannungseinbrüche, kurze Unterbrechungen und Spannungsschwankungen der Stromversorgungsleitungen IEC 61000-4-11	< 5% U_T ¹ (> 95 % Einbruch in U_T) für 0,5 Zyklen 40 % U_T (60 % Einbruch in U_T) für 5 Zyklen 70 % U_T (30 % Einbruch in U_T) für 25 Zyklen < 5 % U_T (> 95 % Einbruch in U_T) für 5s	< 5 % U_T (> 95 % Einbruch in U_T) für 0,5 Zyklen 40 % U_T (60 % Einbruch in U_T) für 5 Zyklen 70 % U_T (30 % Einbruch in U_T) für 25 Zyklen < 5 % U_T (> 95 % Einbruch in U_T) für 5s	Die Netzstrombedingungen sollten einer typischen Gewerbe- oder Krankenhausumgebung entsprechen. Wenn der Benutzer des Eoniss einen fortlaufenden Betrieb während möglicher Stromunterbrechungen benötigt, wird empfohlen, den Eonis über eine unterbrechungsfreie Stromversorgung oder eine Batterie zu betreiben.
Netzfrequenz (50/60 Hz) magnetisches Feld IEC 61000-4-8	3 A/m	Nicht anwendbar ²	Die Netzfrequenz magnetischer Felder sollte dem Niveau entsprechen, das für einen typischen Standort in einer normalen kommerziellen oder klinischen Umgebung charakteristisch ist.
Ausgeführt RF IEC 61000-4-6 Ausgestrahlt RF IEC 61000-4-3	3 Veff 150 kHz bis 80 MHz 3 V/m 80 MHz bis 2,5 GHz	3 V 3 V/m	Geräte zur portablen und mobilen RF-Kommunikation sollten nicht näher an einem Teil des Eoniss, einschließlich Kabeln, als der empfohlene Abstand verwendet werden, der durch die für die Frequenz des Senders gültige Gleichung berechnet

1. ist die Wechselstrom-Netzspannung vor der Anwendung des Prüfniveaus.

2. Eonis enthält keine Komponenten, die anfällig für Magnetfelder sind.

Immunitätstest	IEC 60601 Teststufen	Entsprechungsstufe	Elektromagnetische Umgebung – Anleitung
			wird. Empfohlener Abstand $d = 1,2\sqrt{P}$ $d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz bis 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz bis 2,5 GHz Hierbei ist P die maximale Nennausgangsleistung des Senders in Watt (W) entsprechend dem Senderhersteller und d ist der empfohlene Abstand in Metern (m). Feldstärken von festen RF-Sendern, bestimmt durch eine elektromagnetische Erhebung vor Ort,³ sollten unter dem Entsprechungsniveau in jedem Frequenzbereich liegen.⁴ In der Nähe von Geräten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, kann es zu Störungen kommen: 



Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.



Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Die elektromagnetische Übertragung wird durch die Absorption und Reflektion von Strukturen, Objekten und Personen beeinflusst.

Empfohlener Abstand

Der Eonis ist für die Verwendung in einer elektromagnetischen Umgebung konzipiert, in der die Störungen durch RF-Strahlung kontrolliert werden. Der Kunde bzw. der Benutzer des Eonis kann elektromagnetische Störungen reduzieren, indem ein Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen RF-Kommuni-

3. Feldstärken von festen Sendern, wie Basisstationen für Funktelefone (Mobiltelefone/Schnurlostelefone) und beweglichen Landfunk, Amateurfunk, AM- und FM-Radiosendern und TV-Sendern, können nicht mit Genauigkeit theoretisch vorhergesagt werden. Um die elektromagnetische Umgebung aufgrund fester RF-Sender zu bewerten, sollte eine elektromagnetische Erhebung vor Ort in Erwägung gezogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Punkt, an dem der Eonis verwendet wird, das zulässige oben aufgeführte RF-Entsprechungsniveau übersteigt, sollte der Eonis beobachtet werden, um einen normalen Betrieb sicherzustellen. Wenn es zu einer abnormalen Leistung kommt, sind möglicherweise zusätzliche Maßnahmen notwendig, wie die erneute Ausrichtung oder die Umpositionierung des Eonis.

4. Im Frequenzbereich 150 kHz bis 80 MHz sollten die Feldstärken unter 3 V/m liegen.

7. Wichtige Informationen

kationsgeräten (Sendern) und dem Eonis gemäß der maximalen Ausgangsleistung des Kommunikationsgeräts eingehalten wird, wie unten empfohlen.

Maximale Nennausgangsleistung des Senders ⁵ W	Abstand gemäß der Frequenz des Senders		
	150 kHz bis 80 MHz d = 1,2√P	80 MHz bis 800 MHz d = 1,2√P	800 MHz bis 2,5 GHz d = 2,3√P
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23



Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der Abstand für den höheren Frequenzbereich.



Diese Richtlinien gelten möglicherweise nicht in allen Situationen. Die elektromagnetische Übertragung wird durch die Absorption und Reflektion von Strukturen, Objekten und Personen beeinflusst.

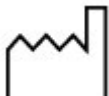
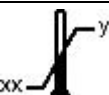
7.5 Erklärung der Symbole

Symbole auf dem Gerät

Auf dem Gerät sowie dem Netzadapter finden Sie die folgenden Symbole:

	Gibt an, dass Übereinstimmung mit Richtlinie 93/42/EEC als Gerät der Klasse I besteht.
	Gibt an, dass Übereinstimmung mit Richtlinie 93/42/EEC als Gerät der Klasse II besteht.
	Gibt an, dass Übereinstimmung mit Teil 15 der FCC-Regeln (Class A oder Class B) besteht.
	Gibt an, dass das Gerät den UL-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den UL-Richtlinien für Kanada und die USA entspricht.

5. Sender, die eine maximale Nennausgangsleistung aufweisen, die oben nicht aufgeführt wird, kann der empfohlene Abstand d in Metern (m) anhand der für die Frequenz des Senders geltenden Gleichung geschätzt werden. Hierbei ist P die maximale Nennausgangsleistung des Senders in Watt (W) entsprechend dem Senderhersteller.

	Gibt an, dass das Gerät den UL-Richtlinien für Kanada und die USA entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den UL-Demko-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den CCC-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den VCCI-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den KC-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den BSMI-Richtlinien entspricht.
	Gibt an, dass das Gerät den PSE-Richtlinien entspricht.
	Bezeichnet USB-Anschlüsse am Gerät
	Bezeichnet DisplayPort-Anschlüsse am Gerät
	Gibt den Hersteller im rechtlichen Sinne an
	Gibt das Herstellungsdatum an
	Gibt den zulässigen Temperaturbereich an, ⁶ in dem das Gerät sicher innerhalb der Spezifikationen arbeitet.
	Gibt die Seriennummer des Geräts an
	Gibt die Geräteteilenummer oder die Katalognummer an

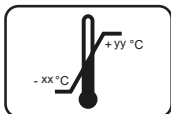
6. Werte für xx und yy können dem Absatz zu den technischen Daten entnommen werden.

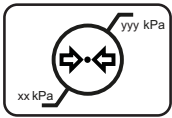
7. Wichtige Informationen

	Warnung: gefährliche Spannung
	Achtung
	Lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitungen durch
	Gibt an, dass dieses Gerät nicht als normaler Hausmüll, sondern gemäß der europäischen WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronikalt-/schrottgeräte) zu entsorgen ist.
	Verweist auf Gleichstrom (DC)
	Verweist auf Wechselstrom (AC)
	Standby
	Äquipotentialität Die Schraube am Potenzialausgleichleiter dient nicht der Fixierung. Stellen Sie sicher, dass der Leiter ohne Einsatz eines Werkzeugs gelöst werden kann.

Symbole auf dem Karton

Auf der Verpackung des Geräts finden Sie die folgenden Symbole (nicht ausschließende Liste):

	Verweist auf ein Gerät, das beschädigt oder funktionsunfähig gemacht werden kann, wenn es bei der Lagerung nicht sorgfältig behandelt wird.
	Verweist auf ein Gerät, das bei der Lagerung vor Feuchtigkeit geschützt werden muss.
	Gibt die Lagerrichtung der Verpackung an. Der Karton muss so transportiert, gehandhabt und gelagert werden, dass die Pfeile immer nach oben weisen.
 bzw. 	Gibt die Anzahl der identischen Kartons an, die aufeinander gestapelt werden können, wobei „n“ die Grenze ist.
 bzw. 	Gibt das Gewicht des Kartons an und dass er von zwei Personen getragen werden sollte.
	Gibt an, dass der Karton nicht mit einem Messer, Schneidegerät oder einem scharfen Gegenstand geschnitten werden sollte.
	Gibt den zulässigen Temperaturbereich an, ⁷ innerhalb dessen das Gerät sicher gelagert werden kann.

	Gibt den Bereich des atmosphärischen Drucks an, ⁷ innerhalb dessen das Gerät sicher gelagert werden kann.
	Gibt den Bereich des atmosphärischen Drucks an, ⁷ innerhalb dessen das Gerät sicher gelagert werden kann.

7.6 Rechtliche Hinweise

Haftungsausschluss

Obwohl bei Erstellung dieses Dokuments größte Anstrengungen unternommen wurden, um technische Genauigkeit zu gewährleisten, können wir für eventuelle Fehler keine Haftung übernehmen. Unser Ziel ist es, Ihnen eine exakte und praxisgerechte Dokumentation zur Verfügung zu stellen. Bitte teilen Sie uns mit, wenn Sie Fehler entdecken.

Barco-Softwareprodukte sind das Eigentum von Barco. Sie werden unter Copyright von Barco NV oder Barco, Inc. nur in Verbindung mit einem Software-Lizenzvertrag zwischen Barco NV oder Barco Inc. und dem Lizenznehmer vertrieben. Keine andere Verwendung, Vervielfältigung oder Offenbarung eines Software-Produkts von Barco ist in irgendeiner Form zulässig.

Das Recht zu Änderungen an Spezifikationen der Produkte von Barco ohne Vorankündigung bleibt vorbehalten.

Markenzeichen

Alle Markenzeichen und eingetragenen Markenzeichen sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Hinweise zum Copyright

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung von Barco darf dieses Dokument weder als Ganzes noch auszugsweise auf irgendeine Weise graphisch, elektronisch, mechanisch oder als Fotokopie, Abschrift oder mit Datenspeicher- und Datenabfragesystemen vervielfältigt oder kopiert werden.

© 2016 Barco NV Alle Rechte vorbehalten.

7.7 Technische Daten

Übersicht

Produkt Akronym	MDRC-2224 BL	MDRC-2224 WH	MDRC-2224 WP
Bildschirmtechnologie	TFT Farb-LCD IPS		
Aktives Bildschirmformat (Diagonale)	611.3 mm (24.1")		
Aktives Bildschirmformat (H x V)	518.4 mm x 324.0 mm (20.41" x 12.76")		
Bildformat (H:V)	16:10		
Auflösung	2MP (1920 x 1200)		
Pixelpitch	0.270		
Farbbildgebung	Ja		
Graustufenbildgebung	Ja		

⁷ Werte für xx und yy können dem Absatz zu den technischen Daten entnommen werden.

7. Wichtige Informationen

Produkt Akronym	MDRC-2224 BL	MDRC-2224 WH	MDRC-2224 WP
Farbunterstützung	10 Bit		
Blickwinkel (H, V)	178°		
Umgebungslichtkompensation (ALC-Funktion)	Ja, voreingestellte Werte im OSD		
Frontsensor	Ja		
Maximale Luminanz	300 cd/m² typisch		
DICOM-kalibrierte Luminanz	180 cd/m²		
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch		
Reaktionszeit (Tr + Tf)	14 ms typisch		
Gehäusefarbe	Schwarz + Silber	Weiß + Silber	
Videoeingangssignale	VGA, DisplayPort, HDMI		
USB-Anschlüsse	1 Upstream, 2 Downstream		
USB-Standard	2.0		
Stromversorgung (nominal)	100 - 240 V		
Leistungsaufnahme (nominal)	40 W (<1.0 W im Standby)		
Energiesparmodus	Ja		
Stromüberwachung	DPMS		
Pixeltakt	165 MHz		
OSD-Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Japanisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch		
Abmessungen mit Ständer (B x H x T)	560.4 x 533 x 164.45 mm		560.4 x 533 x 166.35 mm
Abmessungen ohne Ständer (B x H x T)	560.4 x 366 x 59.82 mm		560.4 x 366 x 61.72 mm
Abmessungen verpackt (B x H x T)	481 x 273 x 761 mm		
Nettogewicht mit Ständer	8.58 kg		9.70 kg
Nettogewicht ohne Ständer	5.20 kg		6.37 kg
Nettogewicht verpackt mit Ständer	12.58 kg		13.70 kg
Höheneinstellbereich	100 +/- 5.0 mm		
Neigen	-5° / +20°		
Schwenken	-45° / +45°		
Drehachse	Ja		
Montagestandard	VESA (100 mm)		
Bildschirmschutz	Nicht verfügbar		Schützende, nicht reflektierende Glasabdeckung
Zertifizierungen	CE (MDD 93/42/EEC Klasse I Produkt), CE-2014/30/EU, IEC 60601-1 (ED.3), IEC 60601-1 (ED.3);am1, ANSI/AAMI ES60601-1 (2005 + C1:09 + A2:10 + A1:12), CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1 (2014), EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1:2006/A11:2011/A1:2013/A12:2014, KC, VCCI, FCC Klasse B, ICES-001 Level B, FDA Klasse I Gerät, RoHS, BSMI.		

Produkt Akronym	MDRC-2224 BL	MDRC-2224 WH	MDRC-2224 WP
Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung		
	Kabelführungsband		
	Videokabel (1 x DP + 1 x HDMI)		
	Netzkabel (abhängig von der Betriebsregion)		
	USB 2.0-Kabel		
	Dieser Adapter ist Teil des medizinischen Geräts. (Hersteller: BridgePower Corp.; Modell: BPM060S12F03; Eingang: 100-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz, 1.5 A; Ausgang: +12 V Gleichstrom (■ ■ ■), 5.0 A)		
QA-Software	QAWeb Private Practice, QAWeb 1.12x		
Garantie	3 Jahre		
Betriebstemperatur	+10°C / +35°C		
Temperatur Lagerung und Transport	-20°C / +60°C		
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % - 90 % (nicht-kondensierend)		
Luftfeuchtigkeit Lagerung und Transport	5 % - 90 % (nicht kondensierend) bei 39 Grad Umgebungstemperatur		
Höhe im Betrieb	3000 m		
Höhe bei Lagerung und Transport	5500 m		
Luftdruck im Betrieb	70 kPa - 106 kPa		
Luftdruck Lagerung und Transport	50 kPa - 106 kPa		

A. FEHLERSUCHE

A.1 Fehlersuche

Allgemein

Sollten mit dem LCD-Monitor Probleme auftreten, beachten Sie die folgenden Informationen zur Fehlersuche. Sollten die Probleme weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Händler oder an unser Service-Center.

Problem: Auf dem Bildschirm wird kein Bild angezeigt

- Drücken Sie die Standby-Taste.
- Prüfen Sie, ob alle E/A und Stromanschlüsse korrekt angeschlossen sind, wie es im Abschnitt „Installation“ beschrieben ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stifte der Anschlüsse nicht verbogen oder abgebrochen sind.

Problem: Bild wird nur teilweise oder falsch angezeigt

- Prüfen Sie, ob die Auflösung des Computers höher ist als die Auflösung des Monitors.
- Ändern Sie die Auflösung des Computers so, dass sie kleiner oder gleich der nativen Auflösung (1.920 x 1.200) ist.

Problem: Bild wird nur teilweise oder falsch angezeigt

- Verwenden Sie „Clock“, um eine Anpassung vorzunehmen.
- Prüfen Sie den Monitormodus der vertikalen Bildwiederholfrequenz der Grafikkarte und konfigurieren Sie sie so, dass sie mit dem Monitor kompatibel ist.

Problem: Bild ist instabil und flackert

- Verwenden Sie „Phase“, um eine Anpassung vorzunehmen.

Problem: Bild läuft

- Vergewissern Sie sich, dass das VGA-Signalkabel (oder der Adapter) korrekt angeschlossen ist.
- Prüfen Sie den Monitormodus der vertikalen Bildwiederholfrequenz der Grafikkarte und konfigurieren Sie sie so, dass sie mit dem Monitor kompatibel ist.

Problem: Undeutliches Bild (Zeichen und Grafik)

- Verwenden Sie „Clock“, um eine Anpassung vorzunehmen. Wenn dieses Problem weiterhin besteht, verwenden Sie „Phase“, um eine Anpassung vorzunehmen.

A.2 Warnsignale

Allgemein

Unter Umständen werden Warnmeldungen für diesen Monitor angezeigt. Das heißt, der Monitor kann das Signal von der Grafikkarte des Computers nicht korrekt empfangen.

Problem: Kein Signal

Diese Meldung bedeutet, dass der Monitor eingeschaltet wurde, aber dass er kein Signal von der Grafikkarte des Computers empfängt. Prüfen Sie alle Netzschalter, Stromkabel und VGA-Signalkabel.

Problem: Außerhalb des zulässigen Bereichs

Diese Meldung bedeutet, dass das Signal der Grafikkarte des Computers nicht mit dem Monitor kompatibel ist. Wenn das Signal im Kompatibilitätsmodus nicht enthalten ist, der im Anhang dieser Bedienungsanleitung aufgeführt ist, wird diese Meldung auf dem Monitor angezeigt.