



Empfohlene Grafikkarten für RadiForce-Monitore

Damit die außergewöhnlichen Möglichkeiten unserer hochauflösenden RadiForce-Monitore richtig genutzt werden können, empfehlen wir den Einsatz einer validierten MED-XN-Grafikkarte von EIZO. Diese basieren auf NVIDIA Quadro Grafikkarten und sind hinsichtlich Treiber und BIOS für die spezifischen Anforderungen der Ansteuerung von EIZO RadiForce-Monitor-Lösungen optimiert. Außerdem besteht die Möglichkeit, mit einer einzigen Grafikkarte eine Lösung mit bis zu vier Bildschirmen zu realisieren. EIZO bietet technischen Support und garantierten Service für alle Grafikkarten.

Ihre Vorteile auf einem Blick

Höchste Klarheit und Sicherheit

Eine eindeutige Herstellerempfehlung für die von EIZO validierte Kombination aus EIZO RadiForce-Monitormodell und MED-XN-Grafikkarte garantiert die korrekte Funktion, die aufgabengerechte Leistung und die vollständige Kompatibilität.

Exzellente Bildqualität

Darstellung von Bildern in einer Graustufentiefe von bis zu 10-Bit.

Native Bilddarstellung

Deaktivierung von interpolierend wirkenden Treiberfunktionen (z. B. Dithering) und Colormanagement-Optionen für eine sichere Diagnose.

Hohe Investitionssicherheit

Deutlich längere Produktlebenszyklen, eine Hochverfügbarkeits-Strategie und sehr stabile Preise helfen bei Langzeit-Projekten.

Kundenfreundlicher Service

- ✓ Kostenloser technischer Support für Monitor, QS-Software RadiCS und Karte aus einer Hand
- ✓ Kostenloser logistischer Vor-Ort-Austausch-Service defekter EIZO Medical-Karten innerhalb der Garantiezeit (in Belgien, Deutschland, Italien, Österreich, den Niederlanden und der Schweiz)
- ✓ Im Grafikkarten-BIOS enthaltene digitale Seriennummer ermöglicht automatisches Auslesen der Seriennummer für die Abnahme- und Konstanz-Prüfungs-Protokolle via RadiCS. Dokumentationspflicht gemäß DIN 6868-157



MED-XN92



MED-XN72



MED-XN51LP

Bus-Schnittstelle	PCI Express 3.0 x16	PCI Express 3.0 x16	PCI Express 3.0 x16
Kompatible Betriebssysteme	Windows 10	Windows 10	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 (max. 4 Ausgänge)
Framebuffer-Speicher	8 GB GDDR6	5 GB GDDR5X	4 GB GDDR5
Wiedergabe von Graustufen/Farben	10 Bit, 8 Bit	10 Bit, 8 Bit	10 Bit, 8 Bit
Ausgänge	DisplayPort x 3 USB-C x 1	DisplayPort x 4	Mini DisplayPort x 4
Kabel	1× Kabel (DisplayPort – DVI-D)	1× Kabel (DisplayPort – DVI-D)	2× Kabel (Mini DisplayPort – DisplayPort) 1× Kabel (Mini DisplayPort – DVI-D)
Daisy-Chain-Support	Ja	Ja	Ja
Max. Energieverbrauch	160 W, PCIe 8-Pin Stromversorgung erforderlich	75 W	47 W
Gehäuse	Standard	Standard	Low Profile
Abmessungen (B × H)	241,3 x 111,2 mm	200,7 x 111,2 mm	153,9 x 68,9 mm
Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Austauschservice Optional: 5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice	3 Jahre Vor-Ort-Austauschservice Optional: 5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice	3 Jahre Vor-Ort-Austauschservice Optional: 5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice
RX1270	★	✓	✓
RX850	★	✓	✓
RX660	✓	★	✓
RX560-MD	★	✓	✓
RX370	✓	★	✓
RX250	✓	✓	★
GX560-MD	★	✓	✓
GX340	✓	★	✓
GX240	✓	✓	★
MX315W	✓	★	✓
MX216-HB	✓	✓	★
MX243W	✓	✓	★
MX216-SB	✓	✓	★
MX194	✓	✓	★
MS236WT-A	✓	✓	★

✓ Kompatibel

★ Empfohlen

Änderung der Kompatibilität von Grafikkarten vorbehalten. Aktuelle Informationen finden Sie auf der EIZO Webseite.

Finden Sie Ihre lokalen Vertriebspartner oder EIZO Ansprechpartner: eizo.eu/contact

Copyright © 2022 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland.
Alle Rechte, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Letzte Aktualisierung: Oktober 2022

