



## 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 MED-XN-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 11, Windows 10	Windows 11, Windows 10	Windows 11, Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 (max. 4 Ausgänge)
Framebuffer-Speicher	8 GB GDDR6	5 GB GDDR5X	4 GB GDDR5
Speicherbandbreite	bis zu 416 GB/s	bis zu 200 GB/s	bis zu 82 GB/s
Memory Interface	256 Bit	160 Bit	128 Bit
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
Zubehör	1x DP- zu DVI-Adapter passiv single link, EIZO Treiber CD-Rom	1x DP- zu DVI-Adapter passiv single link, EIZO Treiber CD-Rom	2x mDP-DP-Adapter, 1x mDP-DVI-D-Adapter, EIZO Treiber CD-ROM, Low Profile-Blende
Daisy-Chain-Support	Ja	Ja	Ja
Max. Energieverbrauch	125 W / 160 W (bei USB-C Power Delivery), PCIe 8-Pin Stromversorgung erforderlich	75 W	47 W
Gehäuse	Standard	Standard	Low Profile
Empfohlenes Rechnernetzteil	Min. 450 W	Min. 350 W	Min. 350 W
Abmessungen (B x 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	3 Jahre Vor-Ort-Austauschservice	3 Jahre Vor-Ort-Austauschservice
RX1270	★	✓	✓
RX660	✓	★	✓
RX560-MD	★	✓	✓
RX370	✓	★	✓
RX270	✓	✓	★
GX560-MD	★	✓	✓
MX315W	✓	★	✓
MX217-HB	✓	✓	★
MX243W	✓	✓	★
MX217-SB	✓	✓	★
MX194	✓	✓	★
MS236WT-A	✓	✓	★

✓ *Kompatibel*★ *Empfohlen*

Änderung der Kompatibilität von Grafikkarten vorbehalten.

Finden Sie Ihre lokalen Vertriebspartner oder EIZO Ansprechpartner: [eizo.eu/contact](http://eizo.eu/contact)Copyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland.  
Alle Rechte, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Letzte Aktualisierung: Juli 2023