



Empfohlene Grafikkarten für RadiForce-Monitore

Damit die 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-Monitorlösungen optimiert. Außerdem besteht die Möglichkeit, mit einer einzigen Grafikkarte eine Lösung mit bis zu vier Bildschirmen zu realisieren. EIZO bietet technischen Support und Vor-Ort-Austausch-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 Colormangement-Optionen für eine zuverlässige Bildreproduktion.

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 MED-XN-Grafikkarten 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-XN84



MED-XN64



MED-XN44

Bus-Schnittstelle	PCI Express x8 (Slot: x16)	PCI Express x8 (Slot: x16)	PCI Express x8 (Slot: x16)
Kompatible Betriebssysteme	Windows 11, Windows 10	Windows 11, Windows 10	Windows 11, Windows 10
Framebuffer-Speicher	16 GB GDDR6	8 GB GDDR6	4 GB GDDR6
Speicherbandbreite	bis zu 224 GB/s	bis zu 192 GB/s	bis zu 96 GB/s
Memory Interface	192 Bit	128 Bit	64 Bit
Wiedergabe von Graustufen/Farben	10 Bit (DisplayPort), 8 Bit	10 Bit (DisplayPort), 8 Bit	10 Bit (DisplayPort), 8 Bit
Ausgänge	4 x Mini DisplayPort (Unterstützt Daisy Chain)	4 x Mini DisplayPort (Unterstützt Daisy Chain)	4 x Mini DisplayPort (Unterstützt Daisy Chain)
Zubehör	3 x mDP-DP-Adapter, EIZO Treiber CD-Rom	3 x mDP-DP-Adapter, EIZO Treiber CD-Rom	3 x mDP-DP-Adapter, EIZO Treiber CD-ROM
Daisy-Chain-Support	Ja	Ja	Ja
Max. Energieverbrauch	70 W	50 W	50 W
Gehäuse	Low Profile / Dual Slot	Standard & Low Profile	Standard & Low Profile
Empfohlenes Rechnernetzteil	Min. 450 W	Min. 350 W	Min. 350 W
Abmessungen (B × H)	169,55 x 68,9 mm	164,15 x 68,9 mm	164,15 x 68,9 mm
Garantie	5 Jahre Garantie inklusive logistischem Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre Garantie inklusive logistischem Vor-Ort-Austauschservice	5 Jahre Garantie inklusive logistischem Vor-Ort-Austauschservice
RX1270	★	✓	✓
RX670	✓	★	✓
RX570-MD	★	✓	✓
RX370	✓	★	✓
RX270	✓	✓	★
GX570-MD	★	✓	✓
MX317W	✓	★	✓
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

Copyright © 2026 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland.
Alle Rechte, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Letzte Aktualisierung: März 2026

