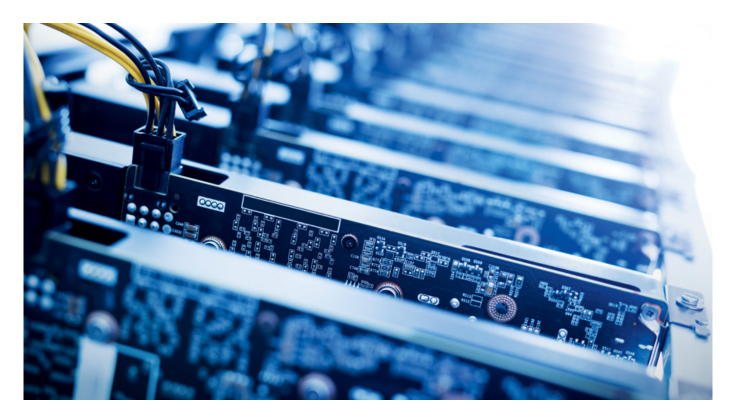


# RadiForce®



## 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 Colormanagement-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 4.0 x8	PCI Express 4.0 x8	PCI Express 4.0 x8
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, 8 Bit	10 Bit, 8 Bit	10 Bit, 8 Bit
Ausgänge	4 x Mini DisplayPort	4 x Mini DisplayPort	4 x Mini DisplayPort
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	Low Profile	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	*	<b>~</b>	~
™ RX670	<b>~</b>	*	~
8X560-MD	*	<b>~</b>	~
MP RX370	<b>~</b>	*	~
2MP RX270	~	<b>~</b>	*
5/1 <sup>5MP</sup> GX560-MD	*	<b>~</b>	~
MX317W	<b>~</b>	*	~
MX217-HB	~	<b>~</b>	*
23MP MX243W	~	<b>~</b>	*
MX217-SB	~	<b>~</b>	*
MX194	~	<b>~</b>	*
MS236WT-A	~	<b>~</b>	*

✓ Kompatibel
★ Empfohlen
Ånderung der Kompatibilität von Grafikkarten vorbehalten.

