



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 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 zuverlässige Bildreproduktion.

Hohe Investitionssicherheit

Deutlich längere Produktlebenszyklen, eine Hochverfügbarkeitsstrategie 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 XN-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-XN83****MED-XN63****MED-XN43**

| | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Bus-Schnittstelle | PCI Express 4.0 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 |
| Framebuffer-Speicher | 12 GB GDDR6 | 8 GB GDDR6 | 4 GB GDDR6 |
| Speicherbandbreite | bis zu 288 GB/s | bis zu 160 GB/s | bis zu 80 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 | 3 x Mini DisplayPort |
| Zubehör | 2 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 | 30 W |
| Gehäuse | Low Profile / Dual Slot | Low Profile | Low Profile |
| Empfohlenes Rechnernetzteil | Min. 450 W | Min. 350 W | Min. 350 W |
| Abmessungen (B x H) | 169,55 x 68,9 mm | 156,0 x 68,9 mm | 156,0 x 68,9 mm |
| Garantie | 5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice | 5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice | 5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice |
| RX1270 | ★ | ✓ | ✓ |
| RX660 | ✓ | ★ | ✓ |
| RX560-MD | ★ | ✓ | ✓ |
| RX370 | ✓ | ★ | ✓ |
| RX270 | ✓ | ✓ | ★ |
| GX560-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/contactCopyright © 2023 EIZO Europe GmbH, Belgrader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Deutschland.
Alle Rechte, Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Letzte Aktualisierung: November 2023