



Karty graficzne rekomendowane do monitorów RadiForce

Aby móc w pełni wykorzystać zaawansowane możliwości monitorów RadiForce, należy używać ich w połączeniu z kartą graficzną EIZO z serii MED-XN. Każda z nich bazuje na karcie NVIDIA Quadro, a jej sterowniki oraz BIOS zostały zoptymalizowane pod kątem współpracy z monitorami medycznymi RadiForce. Jedna karta graficzna może obsługiwać do czterech ekranów jednocześnie. EIZO oferuje wsparcie techniczne dla wszystkich kart MED-XN.

Zalety kart graficznych EIZO MED-XN

Gwarancja kompatybilności

Parując monitor RadiForce z kartą graficzną MED-XN rekomendowaną przez EIZO, masz gwarancję pełnej funkcjonalności, najlepszej wydajności oraz całkowitej kompatybilności.

Doskonała jakość obrazu

Obrazy wyświetlają się z maks. 10-bitową głębią szarości.

Wiarygodna diagnostyka

Funkcje sterowników takie jak dithering i zarządzanie kolorami zostają wyłączone, aby umożliwić precyzyjną diagnostykę.

Bezpieczna inwestycja

Karty graficzne MED-XN świetnie sprawdzają się w projektach dalekosiężnych, ponieważ cechują się długim cyklem życia, wysoką dostępnością oraz stabilną ceną.

Kompleksowa obsługa klienta

- ✓ Darmowe wsparcie techniczne dla monitorów, oprogramowania RadiCS i kart graficznych w jednym miejscu
- ✓ Darmowa usługa wymiany wadliwych kart graficznych EIZO w okresie gwarancyjnym (w Belgii, Niemczech, Włoszech, Austrii, Holandii i Szwajcarii)
- ✓ Numer seryjny karty przechowywany jest w jej systemie BIOS, dzięki czemu oprogramowanie RadiCS może automatycznie go odczytać (dokumentacja zgodna z normą DIN 6868-157)

MED-XN83

MED-XN63

MED-XN43

Interfejs magistrali	PCI-Express x16	PCI-Express x16	PCI-Express x16
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 11, 10	Windows 11, 10	Windows 11, 10
Pamięć	12 GB	8 GB	4 GB
Paleta barw / odcienie szarości	10-bitowe (DisplayPort), 8-bitowe	10-bitowe (DisplayPort), 8-bitowe	10-bitowe (DisplayPort), 8-bitowe
Wyjścia sygnałowe	Mini DisplayPort x4 (z obsługą połączeń szeregowych)	Mini DisplayPort x4 (z obsługą połączeń szeregowych)	Mini DisplayPort x3 (z obsługą połączeń szeregowych)
Maksymalne zużycie energii	70 W	50 W	30 W
Format	Standard i niskoprofilowy	Standard i niskoprofilowy	Standard i niskoprofilowy
Dołączone kable (przejściówki)	Przejściówka Mini DisplayPort - DisplayPort x 3	Przejściówka Mini DisplayPort - DisplayPort x 3	Przejściówka Mini DisplayPort - DisplayPort x 3
Maks. ilość podłączonych monitorów	4 monitory	4 monitory	4 monitory
Wymiary (szer. x wys.)	169,6 x 68,1 mm	155,9 x 68,9 mm	155,9 x 68,9 mm
Gwarancja	5 lat	5 lat	5 lat
Kompatybilne z monitorami*	RX1270, RX660, RX560, RX370, RX270, RX250, MX317W, MX315W, MX243W, MX242W, MX217, MX216, MX194, MS236WT-A, MS236WT, GX560, GX340, GX240	RX1270, RX660, RX560, RX370, RX270, RX250, MX317W, MX315W, MX243W, MX242W, MX217, MX216, MX194, MS236WT-A, MS236WT, GX560, GX340, GX240	RX1270, RX660, RX560, RX370, RX270, RX250, MX317W, MX315W, MX243W, MX242W, MX217, MX216, MX194, MS236WT-A, MS236WT, GX560, GX340, GX240

*Lista kompatybilności może ulec zmianie bez powiadomienia. Aktualne informacje dostępne są na stronie internetowej EIZO.



unikomp.
Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8, 43-200 Pszczyna
+48 (32) 210 22 11, +48 609 610 393
sklep@unikomp.pl | www.wyswietlanie.pl

