


Scheda grafica eizo med-xn72	
Codice	CK315330
EAN	
Marca	EIZO
Part number	MED-XN72
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm ³)	4360.5

Schede grafiche consigliate per i monitor RadiForce

Per sfruttare al meglio le eccezionali capacità dei nostri monitor RadiForce ad alta risoluzione, consigliamo l'utilizzo di una scheda grafica MED-XN validata di EIZO. Queste si basano su schede grafiche NVIDIA Quadro e sono ottimizzate in termini di driver e BIOS per i requisiti specifici delle soluzioni di monitor EIZO RadiForce. È inoltre possibile realizzare una soluzione con un massimo di quattro schermi utilizzando una sola scheda grafica. EIZO offre supporto tecnico e assistenza garantita per tutte le schede grafiche MED-XN.

Massima chiarezza e sicurezza

Una chiara raccomandazione del produttore per la combinazione convalidata da EIZO di un modello di monitor EIZO RadiForce e di una scheda grafica MED-XN garantisce un funzionamento corretto, prestazioni adeguate alle attività e piena compatibilità.

Eccellente qualità delle immagini

Visualizzazione di immagini con profondità di scala di grigi fino a 10 bit.

Rappresentazione nativa delle immagini

Disabilita le funzioni di interpolazione del driver (ad esempio il dithering) e le opzioni di gestione del colore per una diagnosi affidabile.

Elevata sicurezza dell'investimento

Cicli di vita dei prodotti significativamente più lunghi, una strategia di elevata disponibilità e prezzi molto stabili aiutano a realizzare progetti a lungo termine.

SPECIFICHE

Tipo	gddr5x
Marca	EIZO
Interfaccia	pci express x16 3.0
Processore	nvidia quadro p2200
Nome Scheda	med-xn72
Memoria Video	5 gb

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	MED-XN72
Processore	NVIDIA Quadro P2200
Memoria video	5 GB
Tipo di memoria video	GDDR5X
Tipo interfaccia	PCI express x16 3.0
Risoluzione massima (larghezza)	0 px
Risoluzione massima (altezza)	0 px
Low Profile	No
Ventola	Si
Memory BUS	160 Bit
Versione DirectX	0
Velocità della memoria	1000 MHz

Velocità GPU	1251 MHz
REQUISITI DI SISTEMA	
Tipo connettori di alimentazione	16 PIN
Extra large	No
Numero connettori di alimentazione	0
Alimentatore minimo consigliato	250 W
Memoria minima consigliata	0 MB
Spazio disponibile su hard-disk	0 MB
CONNETTIVITÀ E FUNZIONI	
Uscita HDMI	No
N. Schermi supportati	1
Uscita VGA	No
Uscita DisplayPort	No
Uscita DVI	No
Tecnologia di accelerazione video	Nessuna
Uscita MiniDisplayPort	No
Tecnologia multi GPU	NO