



[SONY TRINITRON PVM-2043MD 20-ZOLL-CRT-MONITOR](#)

SKU: DK112025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Sony Trinitron PVM-2043MD** ist ein hochwertiger 20-Zoll-CRT-Monitor, der speziell für den medizinischen Einsatz entwickelt wurde. Mit seiner erstklassigen Bildqualität und präzisen Farbdarstellung eignet sich dieser Monitor hervorragend für anspruchsvolle Anwendungen in Krankenhäusern, medizinischen Praxen und Diagnosezentren.

Hauptmerkmale und technische Spezifikationen:

- **Bildschirmgröße:** 20 Zoll (50,8 cm) Bildschirmdiagonale
- **Bildröhre:** Hochauflösende Trinitron-CRT-Technologie für brillante und scharfe Bilder
- **Auflösung:** Bis zu 800 x 600 Pixel mit exzellenter Bildstabilität und -klarheit
- **Farbdarstellung:** Natürliche und präzise Farbwiedergabe, ideal für die Darstellung medizinischer Bilddaten
- **Videokompatibilität:** Unterstützt verschiedene Videoeingänge inklusive Composite, S-Video und Component
- **Kontrastverhältnis:** Hoher Kontrast für optimale Detailsichtbarkeit in Graustufen und Farbe
- **Helligkeit:** Gleichmäßige Ausleuchtung zur Vermeidung von Bildverfälschungen
- **Ergonomisches Design:** Verstellbare Neigung und kompakte Bauweise für einfache Integration in medizinische Arbeitsplätze



- **Zertifizierungen:** Erfüllt medizinische Standards und Normen für den klinischen Einsatz

Anwendungsbereiche:

- Radiologische Diagnostik und Bildgebung
- Endoskopie und chirurgische Visualisierung
- Ultraschall- und andere bildgebende Verfahren
- Labor- und Forschungsanwendungen mit hoher Bildpräzision

Dank der bewährten **Trinitron CRT-Technologie** bietet der PVM-2043MD eine außergewöhnliche Bildschärfe und Farbstabilität, die für die exakte Beurteilung medizinischer Bilddaten unerlässlich ist. Die robuste Bauweise gewährleistet eine langlebige Nutzung in anspruchsvollen klinischen Umgebungen.

Zusammenfassend ist der **Sony Trinitron PVM-2043MD 20-Zoll-CRT-Monitor** eine zuverlässige und präzise Lösung für medizinische Fachkräfte, die Wert auf eine herausragende Bildqualität und medizinische Konformität legen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

