



## [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

