



## [BARCO MDNC-2221 - OHNE NETZTEIL](#)

**SKU:** DC042025-NV

Der Barco MDNC-2221 ist ein hochwertiges medizinisches Display, das präzise Bilddarstellung für diagnostische Anwendungen bietet. Dieses Modell wird ohne Netzteil geliefert und überzeugt durch seine Zuverlässigkeit und exzellente Bildqualität in klinischen Umgebungen.



---

**Categories:** [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Barco MDNC-2221** ist ein hochentwickelter medizinischer Monitor, der speziell für die Anforderungen in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses Modell wird **ohne Netzteil** geliefert, was Flexibilität bei der Integration in bestehende Systeme ermöglicht.

Der MDNC-2221 überzeugt durch seine exzellente Bildqualität und präzise Farbdarstellung, die für die medizinische Diagnostik unerlässlich sind. Er eignet sich optimal für den Einsatz in Bereichen wie Radiologie, Chirurgie, Kardiologie und anderen Fachgebieten, in denen eine zuverlässige visuelle Darstellung kritischer Patientendaten erforderlich ist.

### Wesentliche Merkmale des Barco MDNC-2221:

- **Hochauflösende Darstellung:** Ermöglicht eine detailgenaue Visualisierung medizinischer Bilder und Befunde.
- **Stabile Farbkalibrierung:** Gewährleistet konsistente und objektive Farbdarstellung zur Unterstützung präziser Diagnosen.
- **Ergonomisches Design:** Für eine komfortable Nutzung über lange Arbeitszeiten hinweg konzipiert.
- **Robuste Bauweise:** Geeignet für den dauerhaften Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen.
- **Flexible Anschlussmöglichkeiten:** Kompatibel mit verschiedenen medizinischen Bildgebungssystemen (bitte separates Netzteil verwenden).



Der Verzicht auf ein integriertes Netzteil ermöglicht es, den Monitor individuell an unterschiedliche Stromversorgungen anzupassen. Dies erleichtert die Integration in bestehende medizinische Arbeitsplätze und unterstützt die Einhaltung spezifischer Sicherheits- und Hygieneanforderungen.

**Fazit:** Der Barco MDNC-2221 ohne Netzteil ist eine ausgezeichnete Wahl für medizinische Einrichtungen, die auf der Suche nach einem zuverlässigen, qualitativ hochwertigen Monitor sind, der sich flexibel in ihre Infrastruktur einfügt und höchste Ansprüche an Bildqualität und Bedienkomfort erfüllt.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

