



## [PHILIPS HD7 HD 7 ULTRASOUND SYSTEM - OHNE FESTPLATTE](#)

**SKU:** ID102025

zzgl. [Versandkosten](#)

Das Philips HD7 Ultraschallsystem bietet leistungsstarke Bildgebung und vielseitige Anwendungen in der Diagnostik. Ohne Festplatte ermöglicht es eine flexible Integration in bestehende IT-Infrastrukturen bei hoher Bildqualität und Benutzerfreundlichkeit.



---

**Categories:** [Ultraschall](#) / [Doppler](#) / [Sonden](#) / [Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Philips HD7 Ultrasound System** ist ein hochmodernes, vielseitiges Ultraschallgerät, das speziell für den Einsatz in unterschiedlichen klinischen Bereichen entwickelt wurde. Dieses Modell wird **ohne Festplatte** geliefert, was eine flexible Integration in bestehende IT-Infrastrukturen ermöglicht und den individuellen Anforderungen der Anwender gerecht wird.

Das HD7 System überzeugt durch seine exzellente Bildqualität und intuitive Bedienbarkeit. Es bietet eine Vielzahl von Bildgebungsmodi, darunter 2D-, Farb-Doppler-, Power-Doppler- und Puls-Doppler-Funktionalitäten, die eine präzise Diagnostik und umfassende Beurteilung von Gewebe, Organen und Blutfluss gewährleisten.

### Wesentliche Produktmerkmale:

- **Erstklassige Bildqualität:** Hochauflösende Bildgebung mit fortschrittlicher Signalverarbeitung für eine klare Darstellung anatomischer Strukturen.
- **Vielseitige Anwendungen:** Geeignet für Radiologie, Kardiologie, Gynäkologie, Geburtshilfe, Urologie und weitere medizinische Fachgebiete.

- **Benutzerfreundliches Bedienfeld:** Ergonomisches Design mit individuell programmierbaren Tasten und einem intuitiven Touchscreen für effiziente Arbeitsabläufe.
- **Flexible Konnektivität:** Schnittstellen für USB, DICOM und Netzwerkanschluss zur einfachen Integration in klinische Informationssysteme.
- **Portabilität:** Kompaktes und leichtes Design, das den Transport innerhalb der Einrichtung erleichtert.
- **Erweiterbarkeit:** Kompatibel mit verschiedenen Schallkopfmodulen für unterschiedliche Untersuchungsanforderungen.

Das Fehlen einer Festplatte im Lieferumfang bietet den Vorteil, dass das System individuell mit Speichermedien nach Wahl ausgestattet werden kann, wodurch Datenschutz und Datensicherung optimal an die jeweilige Institution angepasst werden können.

Zusammenfassend stellt das **Philips HD7 Ultrasound System ohne Festplatte** eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung für diagnostische Ultraschalluntersuchungen dar, die durch hohe Bildqualität, Bedienkomfort und flexible Einsatzmöglichkeiten überzeugt.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

## GALLERIE

