



[DATALOGIC QUICKSCAN QD2430 SCANNER](#)

SKU: CM082025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Scanner](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **DATALOGIC QUICKSCAN QD2430 Scanner** ist ein leistungsstarkes und vielseitiges Lesegerät, das speziell für den Einsatz im medizinischen Bereich und anderen anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Mit seiner fortschrittlichen Laserscanning-Technologie ermöglicht der Scanner eine schnelle, präzise und zuverlässige Decodierung von 1D-Barcodes, selbst unter schwierigen Bedingungen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Erstklassige Lesegenauigkeit:** Der QD2430 ist in der Lage, selbst beschädigte oder schlecht gedruckte Barcodes exakt zu erfassen, was die Fehlerquote bei der Datenerfassung minimiert.
- **Ergonomisches Design:** Das leichte und handliche Gehäuse sorgt für eine komfortable Nutzung über längere Zeiträume, was besonders in medizinischen Einrichtungen von Vorteil ist.
- **Robuste Bauweise:** Der Scanner ist stoßfest und widersteht einem Fall aus bis zu 1,5 Metern Höhe, was seine Langlebigkeit im klinischen Alltag garantiert.
- **Schnelle Datenübertragung:** Dank moderner Schnittstellen wie USB oder RS-232 können die erfassten Daten unmittelbar und zuverlässig an Krankenhausinformationssysteme oder andere Geräte übertragen werden.
- **Einfache Integration:** Der QUICKSCAN QD2430 lässt sich problemlos in bestehende Arbeitsabläufe und IT-



Infrastrukturen integrieren, was die Implementierung ohne großen Aufwand ermöglicht.

Anwendungsbereiche im medizinischen Umfeld:

- Patientenidentifikation zur Vermeidung von Verwechslungen
- Verwaltung von Medikamenten und medizinischen Geräten
- Erfassung von Proben und Labordaten
- Bestandskontrolle in Apotheken und Lagerbereichen

Der DATALOGIC QUICKSCAN QD2430 kombiniert innovative Technologie mit hoher Benutzerfreundlichkeit und Robustheit, um den strengen Anforderungen des Gesundheitswesens gerecht zu werden. Seine präzise Barcodeerfassung trägt maßgeblich zur Verbesserung der Patientensicherheit und zur Optimierung von Arbeitsprozessen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

