



## High-Speed RFID- und Barcode-Scanner

Der neue SP1 High Speed UHF RFID Scanner von Denso liest bis zu 1000 RFID-Tags pro Sekunde, aus einer Distanz von bis zu 13 Metern. Im Vergleich zum Vorgängermodell können Sie damit Datenerfassungen im Einzelhandel und der Logistik in der Hälfte der Zeit durchführen.

Für die Speicherung und Verarbeitung der RFID Daten können Android und IOS Smart Devices oder Denso Datenerfassungsterminals eingesetzt werden. Mit einem simplen Scan des QR Codes auf dem RFID Scanner verbinden sich die Geräte per Bluetooth, die optionale Befestigung erfolgt mit einem flexiblen Quad-Lock. Sollte die Bluetooth Verbindung dennoch einmal unterbrochen werden, sichert der SP1 die Daten von bis zu 80.000 Tags intern.

1D- und 2D-Barcodes können mit dem Denso SP1 ebenso erfasst werden, die innovative Scan-Engine liest auch beschädigte Kennzeichnungen verlässlich aus allen Orientierungen.

Mit nur 400 g (Standard-Akku), widerstandsfähiger Konstruktion und langer Akkulaufzeit ist der SP1 RFID Scanner universell einsetzbar, von der Produktion, über Logistik bis zu Retail Anwendungen.

## Eigenschaften

**Unterstützte RFID Tags:** ISO/IEC 1800-63 Type C (EPCglobal Class 1 Gen 2 compatible)

**Lesegeschwindigkeit:** 1000 Tags / Sekunde

**Max. Lesereichweite:** ca. 13 m

**Barcode-Scanner:** 1D und 2D Codes

**Funkverbindung:** Bluetooth

**Akkulaufzeit:** Standard ca. 3 h, High Capacity ca. 6 h

**IP Schutzklasse:** IP 54

**Fallschutz:** 1,2 m (30 Stürze auf Beton)

**Abmessungen** (L x B x H): 174 x 90 x 128 mm

**Gewicht:** 400 g (Standard-Akku), 450 g (High Capacity-Akku)

## Optionales Zubehör

4-fach Akkuladegerät

4-fach Ladestation

USB 2.1 Full Speed Kommunikationseinheit

Quad-Lock Befestigung

Denso BHT-1800 Befestigung

Hüfttasche

Schulterriemen