

# Zebra RS5100 Ring Scanner SE4770 Standard No Battery Double Trigger USB Top Bluetooth 5.0 Worldwide

Artikelnummer	999578179
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Endlich gibt es einen Ringscanner, der sowohl für Bereiche mit direktem Kundenkontakt als auch für Lager und Verteilzentren geeignet ist - der RS5100. Dieser Ringscanner der nächsten Generation hat ein extrem geringes Gewicht und ist so klein, dass ihn Ihre Kunden noch nicht einmal bemerken. Die Trageoption bietet jedem Mitarbeiter komfortable Arbeitsabläufe. Die erstklassige Scanfunktionalität ermöglicht die umgehende Erfassung von praktisch jedem Barcode. Die robuste Konstruktion übertrifft die von Mitbewerbergeräten. Eine lange Liste mit Merkmalen und Funktionen sorgt für überragende Vielseitigkeit und Flexibilität.

- **Überragende Ergonomie für überragenden Komfort**

Mit einem Gewicht von etwas mehr als 56 g und einer Größe von knapp 33 cm<sup>3</sup> bemerkt man ihn kaum. Tragen Sie ihn an einem Finger, auf dem Handrücken oder an einem Band. Das Modell mit Einzelauslöser ermöglicht das Tragen von Handschuhen, und das Modell mit Doppelauslöser kann direkt von einer Hand in die andere gewechselt werden. Dank des Auslösers an der Oberseite an beiden Modellen kann der RS5100 zur Seite eines Fingers gedreht werden, damit er kaum hervorsteht.

- **Robuste Konstruktion**

Sie erhalten ein erstklassiges robustes Design mit hervorragenden Sturz-, Überschlags- und Versiegelungswerten, d. h., Sie können sich auch bei Stürzen, Stößen und Staub oder beim Abspritzen mit einem Wasserschlauch auf einen zuverlässigen Betrieb verlassen. Der langlebige Auslöser ist auf Millionen von Auslösevorgängen ausgelegt. Der RS5100 widersteht zudem hohen elektrostatischen Entladungen, die bei Betonböden häufig vorkommen.

- **Erstklassige Scanfunktionalität**

Aufgrund von zwei Scanmodul-Optionen können Sie sich für den Imager entscheiden, der am besten Ihren Scan- und Zielerfordernungen entspricht - LED oder Laser. Beide Imager-Module bieten mit PRZM Intelligent Imaging, einem Megapixel-Sensor und überragenden Algorithmen eine umgehende Erfassung von 1D/2D-Barcodes, selbst wenn diese beschädigt, schmutzig oder in schlechter Qualität gedruckt sind. Zudem sorgt ein breites Sichtfeld für eine einfache Erfassung von großen Barcodes.

## Weitere Bilder

