

Zebra RS6100 - Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.2

Artikelnummer	900022318
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mit dem RS6100 stellt Zebra einen extrem leistungsstarken und vielseitigen tragbaren Scanner vor. Er ist klein und praktisch schwerelos - nur halb so groß und schwer wie sein Vorgänger, der RS6000. Für den kabellosen Betrieb lässt er sich mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät koppeln - oder mit einem kabelgebundenen Adapter an ausgewählte Zebra-Mobilgeräte anschließen, so dass keine Batterien mehr benötigt werden. Fünf austauschbare Tragevarianten sorgen für Komfort für jeden Mitarbeiter. Er ist robust und überall einsatzbereit - auch in der Tiefkühltruhe. Und mit seinem austauschbaren Akku ist er immer einsatzbereit.

- **Eine unübertroffene erweiterte Scan-Reichweite**

Das SE55 1D/2D Advanced Range-Scanmodul mit Intellifocus-Technologie bietet eine mehr als doppelt so große Reichweite wie der RS6000 und kann Barcodes auf Gegenständen in der Hand und auf dem obersten Regalboden erfassen - von 5,08 cm bis 12,2 m. Mit der exklusiven PRZM-Software von Zebra können Barcodes unter praktisch allen Bedingungen erfasst werden. Und mit dem höchstauflösenden Sensor seiner Klasse kann der RS6100 selbst die kleinsten und dichtesten Barcodes erfassen.

- **Fünf austauschbare Tragevarianten**

Die Handhalterung für Unternehmen ist in verschiedenen Größen für die rechte und linke Hand erhältlich und kann so individuell angepasst werden. Die Einfingerhalterung ist mit einem einfachen oder doppelten Auslöser erhältlich. Ein vibrierender Auslöser signalisiert einen Fehler, so dass der Benutzer sofort korrigierend eingreifen kann. Das niedrige Profil der beidhändigen Handrückenhalterung in einer Größe ist ideal für die Kommissionierung in kleinen Räumen. Und das einziehbare Schlüsselband kann am Gürtel oder um den Hals getragen werden, immer in Reichweite, aber nicht im Weg.

- **Robust und überall einsatzbereit - auch in der Tiefkühltruhe**

Der robuste RS6100 wurde dreifach auf Haltbarkeit getestet - durch Versiegeln, Fallenlassen und Stürzen. Er kann in nahezu jeder Umgebung eingesetzt werden - in Gefrierschränken und Kühlräumen, in Lagergängen und auf der Rampe bei brütender Hitze, Minusgraden, Regen und Schnee. Und nur der RS6100 ist über den gesamten Temperaturbereich sturzgetestet - Sie müssen sich keine Sorgen über die Auswirkungen extremer Kälte oder Hitze auf die Kunststoffe machen.

Weitere Bilder

