

Zebra DS4678-SR Black Presentation Cradle USB KIT DS4678-SR00007ZZWW Scanner Barcode-Scanner

Artikelnummer	999882861
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Barcode-Scanner DS4678 von Zebra ist für Vielseitigkeit und Effizienz in verschiedenen Umgebungen konzipiert. Ausgestattet mit der Fähigkeit, eine Reihe von Barcodes, einschließlich Code 93, QR-Code und Data Matrix, zu lesen, sorgt dieser Hands scanner dafür, dass Benutzer Daten schnell und unkompliziert erfassen können. Die drahtlosen Verbindungsfunktionen von Bluetooth 5.2 erleichtern die Integration in bestehende Systeme, während die USB-Schnittstelle zusätzliche Flexibilität für den Anschluss an mehrere Geräte bietet.

Der DS4678 zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion aus, die Stürze aus einer Höhe von bis zu 1,8 m übersteht. Mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % ist er für anspruchsvolle Umgebungen bestens geeignet. Fortschrittliche Technologien wie ESD-Schutz und Checkpoint-EAS machen ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Unternehmen, die die betriebliche Effizienz in der Scan-Logistik, im Einzelhandel und anderen Bereichen verbessern möchten.

- **Vielseitige Barcode-Scanfunktionen**

Der DS4678 unterstützt eine Vielzahl von Barcodeformaten wie Code 39, GS1 DataBar und Code 128 und eignet sich damit für verschiedene Anwendungen in unterschiedlichen Branchen.

- **Robuste drahtlose Konnektivität**

Ausgestattet mit der Bluetooth 5.2-Technologie lässt sich dieser Scanner einfach und ohne lästige Kabel mit Geräten verbinden, was die Mobilität während des Betriebs erhöht.

- **Langlebige Konstruktion**

Der Scanner ist für raue Bedingungen ausgelegt und kann Stürze aus einer Höhe von 1,8 m verkraften, was die Zuverlässigkeit an anspruchsvollen Arbeitsplätzen gewährleistet.

- **Hohe Umweltverträglichkeit**

Der Scanner kann bei extremen Temperaturen von 0 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % eingesetzt werden und leistet somit in einer Vielzahl von Umgebungen effektive Arbeit.

- **Effektives Benutzer-Feedback**

Dank eines akustischen Signaltons und einer LED-Anzeige für Benachrichtigungen können Benutzer erfolgreiche Scans leicht erkennen, was zu einem effizienten Scanprozess beiträgt.

Weitere Bilder

