

Zebra LI4278



| | |
|-------------------------|--------------------|
| Artikel | 289092 |
| Herstellernummer | LI4278-TRBU0100ZER |
| EAN | 3609740040054 |
| Zebra | |

DIE NÄCHSTE GENERATION BEI 1D-SCANS

Der LI4278 ist für den täglichen und ununterbrochenen Einsatz konzipiert und ermöglicht unbehindertes Scannen dank kabelloser Funktion mit Bluetooth-Kompatibilität. Darüber hinaus bietet das Gerät eine bessere Verschlüsselung für mehr Sicherheit und eine bessere Wireless-Performance insgesamt.

Der LI4278 ist mit seinem wichtigsten Zubehörteil abwärtskompatibel – dem Ladegerät, das auch mit den verwandten Geräten LS4278 und DS6878 eingesetzt wird. Die überlegene Energiesparfunktion bietet mehr Scans pro Akkuladung als jedes andere Gerät und unterstützt damit auch scanintensive Anwendungen. Der Scanner ist auch für staubige und feuchte Umgebungen geeignet und überlebt Stürze aus 1,8 m Höhe.

Zusammenfassung

DIE NÄCHSTE GENERATION BEI 1D-SCANS

Der LI4278 ist für den täglichen und ununterbrochenen Einsatz konzipiert und ermöglicht unbehindertes Scannen dank kabelloser Funktion mit Bluetooth-Kompatibilität. Darüber hinaus bietet das Gerät eine bessere Verschlüsselung für mehr Sicherheit und eine bessere Wireless-Performance insgesamt.

Der LI4278 ist mit seinem wichtigsten Zubehörteil abwärtskompatibel – dem Ladegerät, das auch mit den verwandten Geräten LS4278 und DS6878 eingesetzt wird. Die überlegene Energiesparfunktion bietet mehr Scans pro Akkuladung als jedes andere Gerät und unterstützt damit auch scanintensive Anwendungen. Der Scanner ist auch für staubige und feuchte Umgebungen geeignet und überlebt Stürze aus 1,8 m Höhe.

Zebra LI4278, 547 Auslesungen/Sekunde, 0 - 108 Lux, 612 nm, 0 - 45°, 0 - 65°, 0 - 65°

Zebra LI4278. Lesegeschwindigkeit (max): 547 Auslesungen/Sekunde, Lichtlevels (direkt Sonnenlicht): 0 - 108 Lux, Wellenlänge: 612 nm. Standard-Schnittstellen: RS-232, RS-485, USB, Tastaturkeil, Kabellänge: 1,8 m. Produktfarbe: Schwarz, Gehäusematerial: Kunststoff, Internationale Schutzart (IP-Code): IP54. Akku-/Batterietechnologie: Lithium Polymer (LiPo). Gewicht: 224 g

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Betriebsbedingungen

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | 0 - 50 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung | -40 - 70 °C |

| | |
|---------|-------|
| Gewicht | 224 g |
|---------|-------|

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb | 5 - 85% |
|--------------------------------------|---------|

Leistung

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Akku-/Batterietechnologie | Lithium Polymer (LiPo) |
|---------------------------|------------------------|

Logistikdaten

| | |
|-----------------------|----------|
| Warentarifnummer (HS) | 84716070 |
|-----------------------|----------|

Verpackungsdaten

| | |
|---------------------|--------|
| Mitgelieferte Kabel | RS-232 |
|---------------------|--------|

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Standard-Schnittstellen | RS-232, RS-485, USB, Tastaturkeil |
|-------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Bluetooth | Ja |
|-----------|----|

| | |
|------------|-------|
| Kabellänge | 1,8 m |
|------------|-------|

Sonstige Funktionen

| | |
|---------------------|--|
| Abmessungen (BxTxH) | 70 x 186 x 98 mm |
| Sicherheit | C22.2 No. 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1, UL 60950-1 LED Class 1 |

| | |
|-------------|------|
| Lichtquelle | LED |
| Stoßfest | Nein |

Leistungen

| | |
|------------------------------------|------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Internationale Schutzart (IP-Code) | IP54 |

| | |
|--------------|------------------|
| LED-Anzeigen | Ladend, Leistung |
|--------------|------------------|

| | |
|--------------|---------|
| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------|---------|

| | |
|----------------|---|
| Zertifizierung | EMC FCC Part 15 Class B, ICES 003 Class B, IEC 60601-1-2 RoHS 2002/95/EEC |
|----------------|---|

Scannen

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Lesegeschwindigkeit (max) | 547 Auslesungen/Sekunde |
|---------------------------|-------------------------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Lichtlevels (direkt Sonnenlicht) | 0 - 108 Lux |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|-------------|--------|
| Wellenlänge | 612 nm |
|-------------|--------|

| | |
|--------------------|---------|
| Neigungslesewinkel | 0 - 45° |
|--------------------|---------|

| | |
|---------------------|---------|
| Steigungslesewinkel | 0 - 65° |
|---------------------|---------|

| | |
|----------------|---------|
| Gierlesewinkel | 0 - 65° |
|----------------|---------|

| | |
|-------------------|-------|
| Maximum scanweite | 10 cm |
|-------------------|-------|

| | |
|-----------------------|---|
| Decodierung Standards | UPC/EAN: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8/JAN 8, EAN-13/JAN 13, Bookland EAN, Bookland ISBN Format, UCC Coupon Extended Code, ISSN EAN Code 128 Including GS1-128, ISBT 128, ISBT Concatenation, Code 39 including Trioptic Code 39, Convert Code 39 to Code 32 (Italian Pharmacy Code), Code 39 Full ASCII Conversion Code 93 Code 11 Matrix 2 of 5 Interleaved 2 of 5 (ITF) Discrete 2 of 5 (DTF) Codabar (NW - 7) MSI Chinese 2 of 5 IATA Inverse 1D (except all GS1 DataBars) GS1 DataBar including GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---------|
| Neigungswinkelbereich | 0 - 35° |
|-----------------------|---------|

| | |
|---------------------|-----|
| Maximale Reichweite | 6 m |
|---------------------|-----|

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.