

Zebra CS6080 CORDLESS STANDARD CRADLE Lade-/Dockingstation

Artikelnummer 999151304
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Zebra CS6080 CORDLESS STANDARD CRADLE Lade-/Dockingstation

Produktbeschreibung:

Single Slot Charge/Communication Cradle - CS6080-SR,
CS6080-HC - Will charge CS60 and provide communications
- Also charges one spare battery - Uses inductive
charging for the CS60 - The scanner communicates
to cradle via Bluetooth - Cradle includes pager
button to locate CS60 unit if lost while also
including a beeper which can be enabled to sound
for Virtual Tether events - Includes cap to cover
spare battery charging slot when not in use -
Requires USB-C to USB-A Cable (CBL-CS6-S07-04)
and USB Power Supply (PWR-WUA5V6W0WW) if powering
the cradle without a PC connection,
both sold separately

Technische Details:

Leistungen

Produktfarbe

Schwarz

Internationale Schutzart (IP-Code)

IP65

LED-Anzeigen

Ja

Scannen

Typ

Tragbares Barcodelesegerät

Scanner-Typ

1D/2D

Sensor-Typ

LED

Lineare (1D) Barcodes unterstützt

Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, MSI, Plessey, U.P.C.

2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt

Aztec Code, Composite Codes, Data Matrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC-39

Optische Sensorauflösung (B x H)

1280 x 960 Pixel

Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)

0 - 108000 Lux

Wellenlänge

525 nm

Neigungslesewinkel

-60 - 60 °

Steigungslesewinkel

-60 - 60 °

Gierlesewinkel

0 - 360 °

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik

Verkabelt

Standard-Schnittstellen

Bluetooth, USB

Kabellose Reichweite

100 m

Bluetooth-Version

5.0

Bluetooth Low Energy (BLE)

Ja

Leistung

Energiequelle

AC, DC, USB

Anzahl der Lesen pro Ladung

13000

Energieverbrauch

400 mA

Gewicht und Abmessungen

Breite

46 mm

Tiefe

109 mm

Höhe

23 mm

Gewicht

56 g

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 95 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 %

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate

RoHS

Produkteigenschaften

Produkttyp	Ladeständer für Barcode-Scanner + Batter
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

