

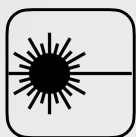
KP1101

Advanced Plus

Der **KP1101 Advanced Plus** sorgt für mehr Effizienz und Bedienerkomfort beim intensiven Hand-Scannen. Der **KP1101 Advanced Plus** ist dank seines Gehäuses langlebig (4 m Falltiefe) und leicht (170 g). Das ergonomische Design lässt den Benutzer weniger ermüden und maximiert den Bedienerkomfort beim täglichen intensiven Hand-Scannen. Der Hochleistungslaser ermöglicht eine schnelle und präzise Dekodierung in allen Umgebungen und unter allen Bedingungen.



Der Tischständer ist optional



Laser



1D



4M FALLTIEFE



IP 52



USB

KP1101 *Advanced Plus*

Haupteigenschaften

| | | |
|-------------------------|----------------------------|--|
| Physische Eigenschaften | Abmessungen | Höhe 82 mm, Breite 67 mm, Tiefe 168 mm |
| | Gewicht | 168 g, ohne Kabel |
| | Kabel | Abnehmbares Anschlusskabel 2,0 m |
| | Anschluss | RJ-45-Telefonbuchsenanschluss |
| | Gehäuse-Material | PC+TPU |
| | Anzeige | Piepser, LED |
| Datenübertragung | Unterstützte Schnittstelle | USB-Tastatur, virtuelle USB-Datenübertragung RS-232, (optional) |
| Leistung | Betriebsart | Handheld-Barcodescanner, intuitives Scannen |
| | Programmiermethode | Manuell (Erkennung spezieller Barcodes) |
| | Firmware-Aktualisierung | Unterstützt |
| | Eingangsspannung | USB 5 ±0,25 VDC |
| | Strom | Standby: 250 uA Scannen: 130 mA |
| | Lichtquelle | 645-660 nm-Laserdiode |
| | Scanwinkel | ±60°, ±65°, ±42° (Schrägstellung, Abstand, gerollt) |
| | Druckkontrast | 25 % minimaler Reflexionsunterschied |
| Datenerfassung | Dekodierfähigkeit 1D | 5 mil 40 mm –110 mm 10 mil 10 mm –280 mm 13 mil 15 mm –315 mm 16 mil 2 5mm –385 mm 35 mil 145 mm –630 mm |
| | | 1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (ehemals RSS) Varianten |
| Umwelteinflüsse | Temperatur | Betrieb -10° bis 50°C Lagerung -20° bis 70°C |
| | Luftfeuchtigkeit | 5% bis 95% (nicht kondensierend) |
| | Wasserfest | IP52 |
| | Sicherheit | Laser Sicherheit: EN60825-1 Klasse 1 EMV: EN55022, EN55024 Elektrische Sicherheit: EN60950-1 Falltiefe: Mehrere Stürze aus 4,0 m Höhe auf Beton |



EINZELHANDEL GESUNDHEITSWESEN

Die Informationen in diesem Dokument von Kaptur können ohne Vorankündigung geändert werden und sind nicht als endgültig anzusehen. Alle angemessenen Vorsichtsmaßnahmen wurden getroffen. Kaptur übernimmt keine Verantwortung für Fehler, die in diesem Dokument auftreten könnten. Alle Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Europe Office

Via dei Boschi, 2/13
33040 Pradamano (UD) ITALY
info@kaptur-id.com
www.kaptur-id.com

Hong Kong Office

407, 4th floor, Sunrise Industry Building,
10 Hong Man Street, Chai Wan, HK SAR
info@kaptur-id.com
www.kaptur-id.com

KP1101_DE_V1.02

kaptur

PRECISE DATA DEVICES