

## LTS 069III (powered by Bitatek)

---

### Handheld 1D Barcode Touchscanner

Der LTS 069III Touchscanner ist speziell für Lesungen im Nahbereich entwickelt worden und liest die häufigsten linearen 1D Codearten.

Die Lesebreite beträgt ca. 90 mm und erfasst schnell die Barcodes mit 100 Scans pro Sekunde.

Ausgestattet ist der LTS069III mit einem USB Kabel, akustische, sowie visuelle Leserückbestätigung - durch zweifarbige LED (rot/blau).

Mit seinem schlanken Design, passt sich der Scanner nahtlos in modernen Kassen und



---

### Merkmale

**Sehr schlankes und modernes Design**  
Gehäusefarbe: Weiß

**Lesebreite bis zu 90mm/Leseabstand von 0-60mm**  
bei einer Scangeschwindigkeit von 100 Scans pro Sekunde

**Mit Auslösetaster und Dauerbetrieb**  
wählen Sie einfach zwischen beiden Betriebsmodi aus!

**Stabil und Robust**  
da keine beweglichen Teile eingesetzt werden

**Sturzgeschütztes Gehäuse**  
dadurch übersteht der Scanner mehrere Stürze aus einer Fallhöhe von 1,5 Meter

**Einfache Integration**  
durch „Plug & Play“ in wenigen Sekunden per USB Anschlusskabel einsatzbereit

### **Ihr Kontakt zu Mediaform**

Mediaform Informationssysteme GmbH  
Postfach 1347 - 21453 Reinbek - Germany  
Telefon: +49 40 - 72 73 60 0  
Fax: +49 40 - 72 73 60 27  
E-Mail: [info@mediaform.de](mailto:info@mediaform.de)  
[www.mediaform.de](http://www.mediaform.de)

## LTS 069III Handheld 1D Barcode Touchscanner

### **Dekodiermöglichkeiten:**

UPC/EAN, UPC/EAN, zusätzlich UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Code 93, MSI, Code11, IATA, RSS, Chinese 2 of 5, GS1 Databar

### **Leseleistung:**

Leserate: max.: 100 Scans/Sekunde

Lesebreite: bis zu 90mm (je nach Barcode und Auflösung)

Leseabstand: von Kontakt bis zu 60mm (je nach Barcode und Auflösung)

Auflösung: max.: 0,076 mm /3 mil

Bildsensor: 2500 Pixel

Druckkontrast: min.: 45% (bei 13 mil UPC/EAN)

Leseanzeigen: akustischen, dreifach einstellbarer Bestätigungston

+ visuelle Leserückbestätigung durch zweifarbige LED (rot/blau)

Data Editing: Prefix/Suffix

### **Schnittstellen:**

Multiinterface – USB/RS232 (Scanner wird standardmäßig nur mit USB Kabel ausgeliefert)

### **Elektrische Daten:**

Spannungsversorgung 5 VDC +/- 5%

Stromaufnahme Betrieb:: 95 mA bei 5 VDC

Standby/Ruhezustand: 40mA bei 5 VDC

### **Umgebungsbedingungen & Zertifizierung**

Fallschutz: übersteht mehrere Stürze (36x(6 pro Seite) auf Beton aus 1,5 m Höhe (bei Raumtemperatur)

Luftfeuchtigkeit: (nicht kondensierend) 80%

Schutz vor Staub und Wasser: IP41

Temperatur Betrieb: 0 bis +50 °C

Lager/Transport: -40 bis +70 °C

Umgebungslicht: bei künstlichem Licht 0 bis 6.000 Lux – bei Sonnenlicht 0 bis 10.000 Lux

ESD Schutz: (Klasse-B)

EMI: FCC Part 15 Klasse B, ICES-003 Klasse B, EN 55022 Klasse B, EN 55024

ROHS zertifiziert

### **Physikalische Eigenschaften:**

Abmessungen: Länge 16cm (ohne IF-Kabel), x Breite 9 cm (Scanner Front)/ Breite 5cm (Griff) x Höhe 4,5 cm

Gewicht : 160,0 g / inkl. USB Kabel.

Farbe: Weiß

### **Garantie**

Garantie: 12 Monate

### **Ihr Kontakt zu Mediaform**

Mediaform Informationssysteme GmbH

Postfach 1347 - 21453 Reinbek - Germany

Telefon: +49 40 - 72 73 60 0

Fax: +49 40 - 72 73 60 27

E-Mail: info@mediaform.de

www.mediaform.de