



## **LT 290 / LUX CLR**

---

- CCD- Handscanner mit 80/ 60 mm Lesebreite
  - Anschlussmöglichkeiten: USB / seriell / Tastatur  
(durch einfaches Wechseln des Anschlusskabels)
  - Niedriger Stromverbrauch
  - Stabiles Kunststoffgehäuse
  - Leseentfernung: SD 300 ca. 25 mm  
Lux CLR ca. 400 mm
  - Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- 



Betriebsdatenlogistik

Am Weichselgarten 6  
D- 91058 Erlangen  
Telefon.: 0 91 31/75 74-0  
Telefax: 0 91 31/75 74-74  
Internet: [www.h-pgmbh.de](http://www.h-pgmbh.de)  
Email: [info@h-pgmbh.de](mailto:info@h-pgmbh.de)

**„...erfassen mit System!“**



**LT 290**



**Lux CLR**

## Technische Spezifikation

### LT 290

#### Interface

Tastatur, RS232, USB

#### Lesbare Barcodes

Code 39 Full ASCII, Code 128, Code 93 EAN/UPC/JAN mit Add-on, 2/5 Code Interleaved, 2/5 Industrial, 2/5 Standard, 2/5 Matrix, Code 11, Codabar / Nw7, MSI/Plessey, Code 32, BC 412

#### Größe und Gewicht

L: 174 mm H: 66 mm  
B: 90 mm  
150 Gramm

#### Betriebstemperatur

0°C bis + 40°C

#### Lagertemperatur

-20°C bis +60°C

#### Luftfeuchtigkeit

20% bis 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

#### Gehäuse

ABS Plastik+ Gummi

#### Kabel

Glatt, 1.65m lang

#### Optik:

Lesebreite: 80 mm  
Leseentfernung: 25mm bei 0.5mm Strichstärke  
Lichtquelle: Rote LED 660 nm  
Auslösung: 0.127mm ( PCS 0.9)  
Scangeschwindigkeit: 50 scans pro Sekunde  
Umgebungslicht: 800 Lux max. Sonnenlicht  
PCS: 0.45/0.25 mm (10 mil) Codebreite

#### Elektrische Daten

Spannung: DC +5V +- 5%  
Stromverbrauch: durchschn. 40 mA bei 5VDC / TTL  
Lesebestätigung: Beeper + LED

#### Programmierung

Durch Einlesen von Barcodes im Handbuch oder Download seriell

Technische Änderungen vorbehalten!

### LUX CLR

#### Interface

Tastatur, RS232, USB

#### Lesbare Barcodes

Code 39 Full ASCII, Code 128, Code 93 EAN/UPC/JAN mit Add-on, 2/5 Code Interleaved, 2/5 Industrial, 2/5 Standard, 2/5 Matrix, Code 11, Codabar / Nw7, MSI/Plessey, Code 32, BC 412

#### Größe und Gewicht

L: 193 mm H: 66 mm  
B: 90 mm  
150 Gramm

#### Betriebstemperatur

0°C bis + 40°C

#### Lagertemperatur

-20°C bis +60°C

#### Luftfeuchtigkeit

20% bis 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

#### Gehäuse

ABS Plastik+ Gummi

#### Kabel

Glatt, 1.65m lang

#### Optik:

Lesebreite: 120 mm  
Leseentfernung: bis 400 mm  
Lichtquelle: Rote LED 660 nm  
Auslösung: 0.127mm ( PCS 0.9)  
Scangeschwindigkeit: 270 scans pro Sekunde  
Umgebungslicht: 800 Lux max. Sonnenlicht  
PCS: 0.45/0.25 mm(10 mil) Codebreite

#### Elektrische Daten

Spannung: DC +5V +- 5%  
Stromverbrauch: durchschn. 40 mA bei 5VDC / TTL  
Lesebestätigung: Beeper + LED

#### Programmierung

Durch Einlesen von Barcodes im Handbuch oder Download seriell