



Barcode



2D-Code



RFID

Daimlerstrasse 12-14

D-63303 Dreieich

Telefon: 0 61 03 / 2 01 07-0

Telefax: 0 61 03 / 2 01 07-333

Email: [info@dalektron.de](mailto:info@dalektron.de)

Web: [www.dalektron.de](http://www.dalektron.de)



# Dolphin 99GX

Batch / WLAN / Bluetooth / GSM-GPRS-EDGE

## Technische Daten

Lichtquelle	Kamerasystem
Bildsensor	838 x 640 Pixel
Leseentfernung	3,3 – 53,1 cm
Max. Auflösung	1D: 0,076 – 0,127 mm 2D: 0,127 mm
Betriebssystem	Windows Embedded Handheld 6.5 Professional oder Windows Embedded Handheld 6.5 Classic
Display	TFT mit Touchscreen, 480 x 640 Pixel
Prozessor	1024 MHz Texas Instruments® OMAP3715
Speicher Flash / RAM	1024 MB / 256 MB
Tastaturlayout	55 alphanumerische Tasten (hinterleuchtet)
Gehäuse	Robustes Hart-PVC
Abmessungen (B x H x T)	215 mm x 69 mm x 39 – 45 mm (modellabhängig)
Gewicht	621 – 700 g (modellabhängig)
Schutzart	IP 64
Umgebungstemperatur	-20° – +50°C
Optionen	Halfter Trageschleife Speichererweiterung
Barcodes	Weitere Optionen / Zubehör auf Anfrage! Dieses Gerät liest alle:  gängigen 1D-Codes  gängigen 2D-Codes



**Ihr kompetenter Ansprechpartner für:**

Etiketten - Thermotransferfolie - Etikettendrucker - Etikettieranlagen  
Barcodescanner - Mobile Datenerfassung - Softwarelösungen - Zubehör

