

# *griptech*

MOBILE WIEGETECHNIK | GT Multidrucker HD



## **Merkmale:**

- ▶ Für alle Systeme (außer wiegender Handhubwagen HPT)
- ▶ Temperaturbereich: -18° bis +50°
- ▶ Schutzklasse IP54
- ▶ Thermodirekt Drucker
- ▶ Anschluss: Serial RS232 und USB (via USB auf RS232 Kabel)

## Der robuste Thermodirekt-Drucker für Ihre Wiegesysteme

Der GT Multidrucker HD Thermodirekt-Drucker ist die ideale Lösung für den Einsatz mit allen Griptech-Wiegesystemen – mit Ausnahme des wiegenden Handhubwagen HPT. Sein robustes Gehäuse, die schwingungsdämpfte Befestigungsplatte und die rüttelfeste Stromversorgung sorgen für zuverlässige Druckergebnisse, selbst in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen.

Die Druckbreite von 72 mm ermöglicht präzise und übersichtliche Ausdrucke. Der GT Multidrucker HD ist für den Einsatz unter extremen Bedingungen konzipiert und funktioniert zuverlässig in einem Temperaturbereich von -18° bis +50°C. Mit der Schutzklasse IP54 ist der Drucker zudem bestens gegen Staub und Spritzwasser geschützt.

Zum Drucken auf Thermopapier und Thermodirekt-Etiketten (inkl. automatischer Erkennung der Etikettenlänge).

### Technische Daten:

- Druckgeschwindigkeit: Bis zu 5 Zoll/Sek. (127 mm/Sek.)
- Auflösung: 203 dpi (8 Punkte/mm)
- Druckkopf Lebensdauer: 50 km
- Druckbreite: Bis zu 72 mm
- Anschluss: Serial RS232 und USB (via USB auf RS232 Kabel)
- Schnittstellen Optional: Bluetooth (4.0) oder WiFi (802.11 b/g/n)
- Rollengröße: Max. Durchmesser 2,6“ (6,6 cm), Kerndurchmesser 0,75“ (19 mm), Breite 2,26“ bis 3,125“ (5,7 bis 8,0 cm)
- Rollenlänge: ca. 52 m
- Abmessungen: 127 x 165 x 101 mm (B x T x H)
- Gewicht: 0,73 kg
- Eingangsspannung: 9-32 V
- Temperaturbereich: -18° bis +50° C (Druck); -20° bis 60° C (Lagerung)
- Mittlere Zeit zwischen Ausfällen: 10.000 Stunden
- Prüfzeichen: CE, FCC Class B, UL, E1
- Schutzklasse: IP54 gem. IEC 529; Übersteht mehrere Stürze aus 1,8 m Fallhöhe gem. IEC 68-2
- Bluetooth (optional): Kompatibler Bluetooth 4.0 Stack, Protokolle: L2CAP, RFCOMM, SDP, Profile: GAP, SDAP, SPP, BTLE
- WLAN: Verschlüsselung: WEP, WPA-PSK/TKIP, WPA2-AES, 802.1x EAP mit TLS, TTLS, LEAP, FAST, PEAP