



GeBE-MULDE Naut

GPT-6653

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Einbau-Thermodrucker in verschiedenen Kunststoff-Gehäuseausführungen
- mit Verschlussöffnung vorne oder hinten (Kioskvariante)
- für Papierrollen mit Papierbreite 80 mm und Durchmesser 80 mm
- geeignet für Protokoll- und Quittungsdruck mit Text, Graphik und Barcodes
- druckt in hoher Qualität von 203 dpi mit 100 mm/s

Die GeBE-MULDE Naut

Der wartungsarme Einbaudrucker GeBE-MULDE Naut (GPT-6653) mit Abschneider für Voll- oder Teilschnitt eignet sich für eine Papierdicke bis zu 80 µm und verarbeitet auch vorbedruckte Tickets. Er ist in zwei verschiedenen Gehäuseausführungen verfügbar. Der Drucker lässt sich entweder von vorne oder, in der Kioskvariante, nur vom Gehäuseinneren her öffnen. Der Voll- oder Teilschnitt wird manuell, bei Bedarf auch automatisch ausgelöst. Jede Ausführung ist für Papierrollen mit 80 mm Durchmesser erhältlich.

Mit passendem Papier eignet er sich für einen Temperaturbereich von -10°C bis +60°C, somit auch für den Einsatz in Aussenbereichen.

Typische Einsatzbereiche

- Protokolldruck, z.B. in Messgeräten, medizinischen Apparaturen, Industrieequipment oder zur Dokumentation
- Quittungsdruck, z.B. am POS-Terminal, in Bankomaten (Quittieren von Bareinzahlungen /-auszahlungen) oder im Einzelhandel (Kassenbeleg)

Treiber

Der Drucker wird von folgenden Treibern unterstützt:

Windows[®] CE 5.0, 6.0, 7.0 und Windows[®] XP, 7, 8, 8.1, 10

Unix über Cups für Linux und Mac OS

Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
Kabel	
13492	Datenkabel USB, Rundkabel USB 2.0, Mini-B auf USB Typ A, Länge 1000 mm
10258	Kabel Spannungsversorgung 10 – 26 VDC, 2 Einzelleitungen 1,0 qmm, mit Aderendhülse, eine Seite offen, Länge 500 mm
13721	Adapterkabel Spannungsversorgung, Anschluss Phoenix Groß GM 5.08 auf DC-Buchse ø5,5/2,1 mm, Einzelleitungen 1,0 qmm, mit Aderendhülse, Länge 100 mm
Netzteile	
13694	Netzteil Open Frame 24V 6,5A mit Schukostecker und Spannungsversorgungskabel
Optionen	
12561	Schnittstellenwandler Ethernet auf V.24, 8 - 36 VDC Spannungsversorgung, auf Anfrage
Papier	
13006	7 Jahre Papier, Rolle ø 80 mm, Hülse innen ø 12 mm, Breite: 79,5 ±0,5 mm, Papierdicke: 60 µm, außenbeschichtet, Lauflänge: ca. 80 m

Technische Zeichnungen

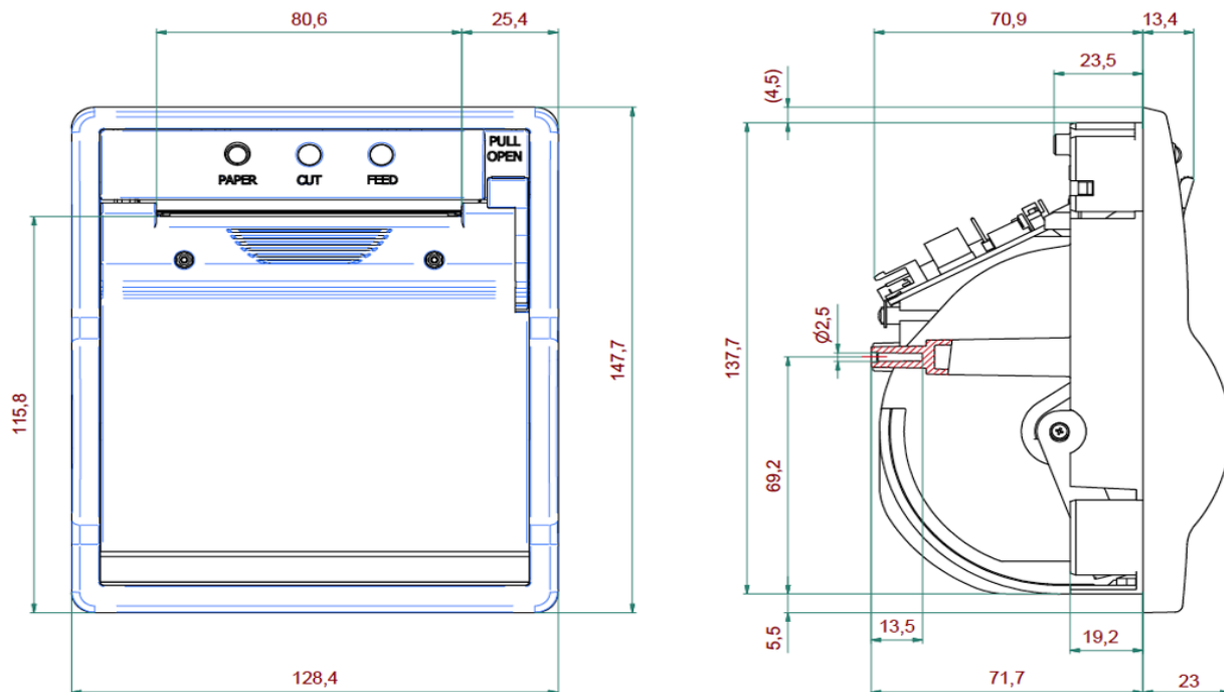


Abbildung 1: Abmessungen GeBE-MULDE Naut GPT-6653 (max. \varnothing 80 mm Papierrolle) in mm

Die Eigenschaften im Detail

	GPT-6653-80
Papier einlegen	Easy paper loading
Druckverfahren	Thermodirektdruck
Auflösung	8 Pkt./mm (203dpi), 576 Pkt./Linie
Druckgeschwindigkeit	100 mm/s
Papierbreite	80 mm
Druckbreite	72 mm
Papierdicke	60 - 80 µm
Papierlänge	ca. 80 m
Papierrollen Durchmesser	max. 80 mm
Betriebsspannung	24 VDC
Stromaufnahme Druck	per Befehl einstellbar, 3 – 12 A
Stromaufnahme ohne Druck	ca. 60 mA (je nach Schnittstelle)
Mögliche Schnittstellen	USB, optional: RS232
Fonts	IBM II 24, 32, 42, 54 Zeichen/Zeile, erweiterbar
Barcode	Code39, 2aus5 interleaved, EAN13 (optional: Code128c, UPC_A, PDF417)
MTBF*)	50 km
Abschneider	min. 500.000 Schnitte
Abmessungen (B x H x T)	128,4 x 147,7 x 94,7 mm
Gewicht ohne Papierrolle	ca. 360 g
Gehäuse	Polycarbonat
Umgebungstemperatur **)	-10° C – +60° C mit spezifiziertem Papier
Luftfeuchtigkeit	10 – 90 % rel. Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation
Lagerbedingungen	-20 – +70 °C bei 10 – 90 % rel. Luftfeuchtigkeit, ohne Kondensation

*) Lebensdauer gemäß Angabe des Druckkopferstellers unter Testbedingungen mit spezifiziertem Papier. Bitte fragen Sie an. Die angegebene Druckkopf-Lebensdauer ist eine durchschnittlich zu erwartende Lebensleistung und stellt keine Garantie dar. Unter optimalen Bedingungen können die angegebenen Werte mit dem spezifizierten Papier (siehe Spezifikation TI-606) erreicht werden.
**) Erreicht der Druckkopf die maximale Umgebungstemperatur, so unterbricht der Drucker den Druckbetrieb bis zur Abkühlung mit einer Temperaturfehlermeldung.

Das GeBE-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen der GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH. Alle anderen in dieser Broschüre genannten Marken sind Eigentum der entsprechenden Firmen. Die angegebenen technischen Daten sind unverbindliche Informationen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese technische Beschreibung behält ihre Gültigkeit nur bis zum Erscheinen einer neuen Dokumentenfassung/Version. Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Dokumentenstand.

Im Geschäftsverkehr mit unseren Lieferanten und Kunden gelten unsere Geschäftsbedingungen.

Copyright © 2018 GeBE Elektronik und Feinwerktechnik GmbH.

Alle Rechte vorbehalten.