

# Höchste Leistung und Zuverlässigkeit für alle POS und Self-Service Szenarien

Der P1200 ist die Drucklösung für den gesamten Kassenbereich. Der vielseitige Thermodrucker kann nicht nur in POS-, sondern auch in Self-Service Umgebungen eingesetzt werden. Sein modernes Design, kombiniert mit hoch effizienter Elektronik, sorgt für höchste Druckgeschwindigkeit und Zuverlässigkeit. Moderne Treiber- und Firmware-Technologie ermöglichen eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 355 mm/s. Die fortschrittlichen Software-Tools des P1200 vereinfachen den Service- und Supportprozess. Remote-Support, Diagnose sowie kundenspezifische Konfiguration sind damit sehr einfach möglich.

## Höchste Leistung und Zuverlässigkeit

Der P1200 ist die ideale Lösung für Kunden, die einen schnellen, robusten und zuverlässigen Thermodrucker mit niedrigster TCO wünschen. Der P1200 ist einfach zu installieren und kann in jedem Winkel zwischen 0° (horizontal) und 90° (vertikal) betrieben werden. Dadurch eignet sich der Drucker sowohl für POS- als auch für Self-Service Umgebungen. Die Druckauflösung von 203 x 203 dpi sorgt für beste Qualität beim Drucken von Texten, Logos und Barcodes. Der Drucker verbraucht wenig Strom und verfügt über eine "ECO"-Papiersparfunktion, die für einen geringeren Papierverbrauch den Zeilenabstand reduziert.



## Beste Anschlussmöglichkeiten für alle Checkout-Szenarien

- Der P1200 kann an BEETLE Systeme oder an PC's angeschlossen werden
- Optional zur USB-B Schnittstelle sind RS232, Ethernet oder PoweredUSB als weitere Anschlussmöglichkeiten verfügbar. Dies ermöglicht eine optimale Anschlussmöglichkeit in den verschiedenen Szenarien.
- Für den Anschluss an die BEETLE A Serie ist ein USB-C Kabel verfügbar
- Geeignet für laute Umgebungen dank des integrierten akustischen Signalgebers (Buzzer)

## Top-Eigenschaften

- Unterstützt zahlreiche Zeichensätze (inkl. asiatische Schriftzeichen), 1D und 2D Barcodes
- Geringer Stromverbrauch: ENERGY STAR® 3.0 zertifiziert
- Geräuscharmer Belegdruck
- Logos können dauerhaft im Drucker gespeichert werden
- Verfügbarkeit einer umfassenden Auswahl von Treibern für Windows und Linux, einschließlich OPOS-UDM und JavaPOS
- Sensoren für nahes Papierende, Papierende, Papierstau und offenen Deckel
- Vorbereitet für die Aufrüstung zum Fiskaldrucker

## Technische Daten

### DRUCKSTATIONEN

- Thermo-Belegdruck

### DRUCKPRINZIP

- Thermo-Direktdruck (203x203 dpi)

### ZEICHENANZAHL (MAX.)

- 44 Stellen Standard
- 57 Stellen komprimiert

### DRUCKGESCHWINDIGKEIT

- bis zu 355 mm/s

### PAPIERBREITE

- 80 mm +0 / - 0,5 mm
- 58 mm +0 / - 0,5 mm (optional)

### PAPIERROLLENDURCHMESSER

- max. 90 mm

### SENSOREN

- Papierende nah
- Papierende
- Papierstau
- Deckel offen

### STROMVERSORGUNG

- 24 V DC

### BONSCHNEIDER

- Teil- und Vollschnitt
- 3 Millionen Schnitte

### ZEICHENSÄTZE

- 437 (US), 720 (Arabic), 737 (Greek), 775 (Baltic), 850 (Multilingual), 852 (Latin II), 857 (Turkish), 858 (with Eurosymbol), 860 (Portuguese), 862 (Hebrew), 863 (French Canadian), 864 (Arabic), 865 (Nordic), 866 (Cyrillic), 874 (Thai), 1250 (Windows Central Europe), 1251 (Windows Cyrillic), 1252 (Windows Latin I), 1253 (Windows Greek), 1254 (Windows Turkish), 1255 (Windows Hebrew), 1256 (Windows Arabic), 1257 (Windows Baltic), 28591 (Windows Latin 1), 28592 (Windows Latin 2), 28594 (Windows Baltic), 28596 (Windows Arabic), 28599 (Windows Turkish), 28605 (Windows Latin 9) und KZ\_1048 (Kazakh)

- Asiatische Zeichensätze (inkl.): Katakana, 932 (Kanji), 949 (Korean), 936 (Simplified Chinese), 950 (Traditionelles Chinesisch mit HKSCS Erweiterung) und GB18030

### BARCODES

- 1D: UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, Code 39, Code 93, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 128, EAN 128
- 2D: GS1 Databar, Datamatrix, QR, PDF-417

### UMGEBUNGSTEMPERATUR (BETRIEB)

- 0°C bis 50°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 90% (ohne Kondensation)

### UMGEBUNGSTEMPERATUR (LAGERUNG)

- -10°C bis 55°C
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 90% (ohne Kondensation)

### SCHNITTSTELLEN

- Standard:
  - USB-B
  - Kassenlade (RJ12)
- Optionen:
  - RS232 (9pin)
  - Ethernet
  - PoweredUSB

### STROMVERBRAUCH

- 0,5 Watt im Sleep Modus
- < 0,3 Watt im Standby Modus
- ENERGY STAR® 3.0 zertifiziert (mit passendem Netzteil)

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

- Akustischer Signalgeber (Buzzer)
- Adapter für 58 mm Papier (Option)
- Einstellbares "Papierende nah"
- Installation (von 0 bis 90 Grad)

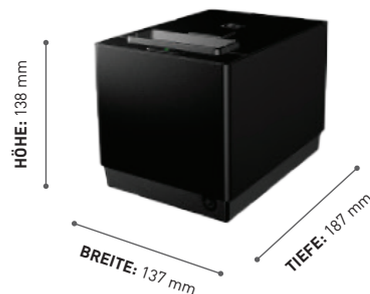
### SOFTWARE-SUPPORT

- ProBaseStore
  - JavaPOS
  - OPOS-UDM
- Windows 32/64bit Driver
- CUPS (Linux)

### FARBEN

- Schwarz
- Lichtgrau

## Abmessungen



Höhe: 138 mm  
Breite: 137 mm  
Tiefe: 187 mm  
Gewicht: ca. 1,3 Kg

