

# 1 Produktbeschreibung

### 1.1 Produktspezifikationen

**Druckverfahren:** Thermotransfer / Thermodirekt

Auflösung: 203 dpi (8 dots/mm)

Druckgeschwindigkeit: 177 mm/s
Druck Breite: 108 mm

Druck Länge:min. 04 mm\*, max. 1727 mmDrucker Abmessungen:210 x 195 x 280 mm (B x H x T)Gewicht:2,7 Kg (ohne Betriebsmittel)

Schnittstellen: USB 2.0 PC Verbindung (Typ B), Seriell RS232, Ethernet Port (RJ-45),

Parallel Port (Mini-Centronics), USB Host Tastatur Verbindung (Typ A)

**Betriebsspannung:** 100-240V AC, 50-60Hz

**Betriebstemperatur:** 5°C bis 40°C **Lagertemperatur:** -20°C bis 60°C

**Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 25-85%, nicht kondensierend **Luftfeuchtigkeit (Lagerung):** 10-90%, nicht kondensierend

\*Bei Verwendung des optional erhältlichen Cutters: min. 30 mm

#### 1.2 Konformität

EN55032:2012 / AC: 2013 Class A, EN61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010

Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen, in diesem Fall kann der Benutzer aufgefordert werden, geeignete Maßnahmen zu ergreifen



## 1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich zum Bedrucken von Etiketten für die Textilkennzeichnung, Endlospapier und ähnlichen Materialien zu verwenden.

Wird das Gerät nicht der Bestimmung gemäß verwendet, so ist kein sicherer Betrieb gewährleistet. Das Beachten aller Informationen in der Bedienungsanleitung ist Bestandteil der bestimmungsmäßen Verwendung



### 1.4 Entsorgung

Altgeräte enthalten wertvolle recycelbare Materialien, die recycelt werden sollen. Separate Entsorgung von Restmüll an geeigneten Sammelstellen.

Der Bausteinförmige Aufbau des Druckers macht es einfach, ihn in seine Bestandteile zu zerlegen. Die Teile sollten recycelt werden.



BA\_TT5-L\_DE\_V(0).DOCX