

Technische Daten – Hardware

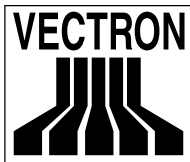
- Ultraleicht
 - Einfache Papierzufuhr
 - Robustes, schocksicheres Gehäuse - hat Falltests aus 1,5 m bestanden
 - Spritzwassergeschütztes Gehäuse (JIS C0920 Class 2)
 - 3 Stunden Ladezyklus, bis zu 6 Papierrollen/ Ladezyklus (Papierrolle: ca. 15 m)
 - Serielle, Infrarot- und Bluetooth-Schnittstellen:
Seriell: RS-232C
IrDA: Version 1.2 (Ir COMM Protokoll)
Bluetooth: Version 1.1 (SPP Profil)
 - 2-D Barcode-Druck, Barcode Typen: UPC-A, UPC-E, JAN13, JAN8, CODE 39, ITF, CODABAR, CODE 128, MAXI, PDF417, QR
 - Druckzeile: 384 Punkte/Zeile
 - Dot Pitch horizontal / vertikal: jeweils 0,125 mm
 - Druckbreite: 48 mm
 - Papierrolle: Breite 58 mm, Innendurchmesser 8 mm, Außendurchmesser 36 mm max.
 - Papierdicke: 60 to 80 µm (Ausnahmen möglich)
 - Im Gegensatz zu mobilen Druckern des Wettbewerbs muss kein teures, innen beschichtetes Thermopapier eingesetzt werden, empfohlenes Papier:
Hochempfindliches Papier: TF-50KS-E4 (Nippon Paper)
Standardpapier: FTP-020P0704, TF-60KS-E (Nippon Paper), PD150R (Oji Paper)
Papier mit mittelfristiger Haltbarkeit: TF-60KS-F1 (Nippon Paper), PD170R (Oji Paper), P220VBB-1 (Mitsubishi Paper), FH65BC-3H (Oji Film)
Papier mit langfristiger Haltbarkeit: PD160R-N (Oji Paper), AFP-235 (Mitsubishi Paper)
 - Druckgeschwindigkeit: max. 40 mm/sec. bei 12,5% Deckungsgrad
 - Zeichengröße (W x H mm), Anzahl der Zeichen:
12 x 24 (1,5 x 3,0 mm), 32 Spalten
24 x 24 (3,0 x 3,0 mm), 16 Spalten
8 x 16 (1,0 x 2,0 mm), 48 Spalten
16 x 16 (2,0 x 2,0 mm), 24 Spalten
 - Logodruck mit dauerhafter Logospeicherung in einem nicht flüchtigen Flash-Speicher
 - 3,7VDC Lithium Ionen Batterie (1700 mAh)
 - AC Adapter: 100VAC auf 240VAC Adapter #20
 - Stromaufnahme: 1,6 A Druckmodus (Deckungsgrad 12,5%), Standby 30 - 60 mA
- Lebensdauer:
Druckkopf: Verschleißbeständigkeit 50 km
Batterie: eine Aufladung 100 m (bei 12,5% Deckungsgrad), 300 Ladezyklen
Papierhalter: 5000 mal öffnen / schließen
 - Umgebungsbedingungen:
Betriebstemperatur 0 ... +50°C (0 ... +40°C Druckqualität garantiert)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 30 ... 85% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Lagertemperatur -20 ... +60°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 ... 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
 - Sonstiges: Page mode, vergrößerter Zeichensatz

Zertifizierungen: CE, UL, FCC Class B, FCC Part 15



Vectron

Leading in POS Technology



Vectron Systems AG – Datenblatt Mobiler Thermodrucker Vectron MP20

Juni 2007

Lieferumfang

Der Drucker MP20 wird wie folgt geliefert:

- Drucker Vectron MP20 (Art.-Nr. 30070350)
- Akku Drucker MP20
- Netzteil Drucker MP20
- Kabel Netz EU oder US Drucker MP20
- Drucker MP20 Gürtelclip
- Benutzerhandbuch (englisch)
- Versandkarton

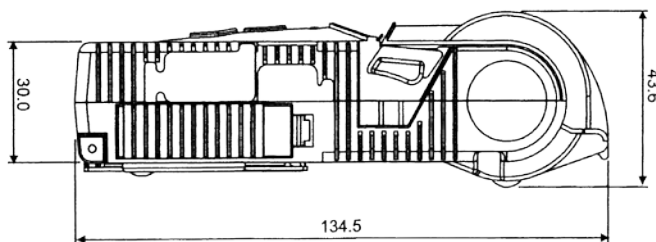
Optionales Zubehör

- Kabel Netz EU Drucker MP20 (Art.-Nr. 30074001)
- Kabel Netz US VectronMP20 (Art.-Nr. 30074007)
- Akku Drucker MP20 (Art.-Nr. 30074002)
- Papierwalze Drucker MP20 (Art.-Nr. 30074003)
- Drucker MP20 Gürtelclip (Art.-Nr. 30074004)
- Netzteil Drucker MP20 (Art.-Nr. 30074005)
- Externes Ladegerät MP20 (Art.-Nr. 30074006)

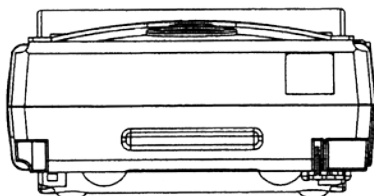
Gewicht

- 275 g (Batterie und Gürtelclip inkl.)

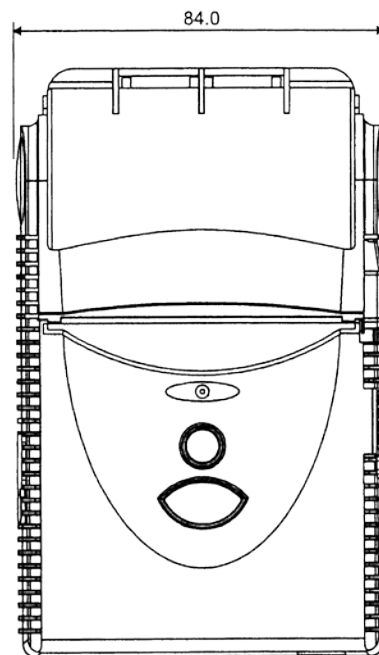
Maße (in mm)



Ansicht von der Seite



Ansicht von vorne



Ansicht
von oben

Vectron MP20 externes Ladegerät

- Eingang: 100 - 240V AC; 16VA; 50-60Hz
- Ausgang: 4.2V DC; 630 mA
- Abmessungen: 65,0 x 80,0 x 25,0 mm (BxHxT)
- Freigegeben für: Akku Drucker MP20 (Art.-Nr. 30074002)
- Zertifizierung: CE



Vectron

Leading in POS Technology