

## Systemkonzept

In der hochwertigen Akkuladestation der Vectron POS MobilePro III können zwei Akkus gleichzeitig aufgeladen werden. Das stellt sicher, dass immer aufgeladene Akkus für das Kassensystem bereitstehen, die sich bei Bedarf schnell auswechseln lassen. Während des Ladevorgangs zeigt die Akkuladestation den aktuellen Ladestand der Akkus an.

Das Gehäuse der Akkuladestation besteht aus PC-ABS-Kunststoff auf einer Metallbodenplatte.



## Hardware

Technische Daten der Vectron POS MobilePro III Akkuladestation	
<b>Eingangsspannung</b>	zulässige Versorgungsspannung 12 - 24V
<b>Leistungsaufnahme</b>	18 W im Normalbetrieb; 0,9 W im Standby
<b>Temperatur</b>	Betrieb: 0° - 40°C (Akkus können aus Sicherheitsgründen erst ab 5°C geladen werden)
<b>Maße (B x H x T)</b>	128,7 x 45 x 121,1 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 489 g
<b>Zulassung</b>	CE

Technische Daten des Netzteils Vectron PS80	
<b>Eingangsspannung</b>	100 bis 240 VAC
<b>Ausgangsspannung</b>	+ 24 VDC
<b>Ausgangsstrom</b>	maximal 1,67 A
<b>Ausgangsleistung</b>	maximal 40 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	maximal 44 W
<b>Leerlaufverlust</b>	maximal 0,3 W
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -40 bis +85 °C Betrieb: -30 bis +60 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	90 %, nicht kondensierend
<b>Maße (B x H x T)</b>	125 x 32,5 x 50 mm
<b>Gewicht</b>	280 g
<b>Zulassungen</b>	CE, UL

## Lieferumfang

Vectron POS MobilePro III Akkuladestation	
<b>Standardlieferumfang</b>	Ladestation für zwei Akkus Versandkarton
<b>Optionales Zubehör</b>	externes Steckernetzteil PS80 (die Akkuladestation kann ohne Netzteil bestellt werden, für den Betrieb der Akkuladestation ist jedoch ein Netzteil erforderlich)

## Maße (in mm)

