

## 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>Eingangsstrom</b>	max. Stromaufnahme von Spannung abhängig
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. Leistungsaufnahme 30W
<b>Temperatur</b>	Betrieb: 0° - 40°C (Akkus können aus Sicherheitsgründen erst ab 5°C geladen werden)
<b>Gewicht</b>	ca. 489 g
<b>Zulassung</b>	CE

Technische Daten des Netzteils Vectron PS 20	
<b>Eingangsspannung</b>	100 bis 240 V Wechselspannung
<b>Eingangsstrom</b>	maximal 700 mA
<b>Ausgangsspannung</b>	+ 24 V Gleichspannung
<b>Ausgangsstrom</b>	maximal 1,25 A
<b>Ausgangsleistung</b>	maximal 30 W
<b>Leistungsaufnahme</b>	maximal 38 W
<b>Leerlaufverlust</b>	maximal 0,3 W
<b>Temperatur</b>	Lagerung: -10 bis 70 °C Betrieb: 0 bis 40 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	90 %, nicht kondensierend
<b>Maße (B x H x T)</b>	6,8 x 10,5 x 3,9 cm
<b>Gewicht</b>	240 g
<b>Zulassungen</b>	CE, UL

## Lieferumfang

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

## Maße (in mm)

