

# Technische Daten

## Akku (Li-Ion)

..... **Smart PAPS 208 A1**

Anzahl der  
Batteriezellen..... 10

Nennspannung  
..... 20 V $\equiv$

Kapazität..... 8,0 Ah

Energie..... 160 Wh

Frequenz-  
leistung.....  $\leq$  20 dBm

Frequenzband  
.. 2400 - 2483,5 MHz

Temperatur . max 50 °C

Ladevorgang

0 - 10 °C,

bzw. 50 - 60 °C

bei einem Ladestrom

von max. 4 A

10 - 50 °C bei

einem Ladestrom von

max. 12 A

Betrieb.....-20 - 50 °C

Lagerung

3 Monate.-20 - 45 °C

1 Jahr..... 0 - 25 °C

Wir empfehlen

Ihnen, diesen Akku

mit folgenden

Ladegeräten zu laden:

PLG 20 A3, PLG 20 C1,

PLG 20 C3, PLG 20 A4,

PDSLK 20 A1,

Smart PLGS 2012 A1.

**Eine aktuelle Liste der  
Akkukompatibilität fin-  
den Sie unter:**

**[www.lidl.de/akku](http://www.lidl.de/akku)**