



Camtraptions PIR v4 Handbuch [DE] (*extract*)

Batteriespannungstabellen

1. NP-F-Typ Lithium-Ionen-Akku

(Nennspannung: 7,4 V)

Spannung (V)	Ca. verbleibende Kapazität
8,4 V	100 % (Voll geladen)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Spannung (V)	Ca. verbleibende Kapazität
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Akku nahezu leer — Aufladen empfohlen

2. Sechs AA-Alkalibatterien

(Kombinierte Nennspannung: 9,0 V)

Spannung (V)	Ca. verbleibende Kapazität
9,3 V	100 % (Frische Batterien)
9,0 V	90 %
8,7 V	80 %
8,4 V	70 %
8,1 V	60 %
7,8 V	50 %
7,5 V	40 %
7,2 V	30 %
6,9 V	20 %
6,6 V	10 %
≤ 6,3 V	Batterien leer — bald ersetzen

3. Sechs AA-Ni-MH-Akkus

(Kombinierte Nennspannung: 7,2 V)

Spannung (V)	Ca. verbleibende Kapazität
8,4 V	100 % (Voll geladen)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Spannung (V)	Ca. verbleibende Kapazität
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Aufladen erforderlich

Exported from docs.camtraptions.com.