

# Anschlüsse und Bedienelemente

Die Anker Solix Solarbank E1600 verfügt über folgende Hardwarekomponenten:

- Ein-/Ausschaltknopf
- Stromstatus-LED: Zeigt den aktuellen Batteriestand an.
- IoT-Knopf: Zum Aktivieren und Deaktivieren der Internetverbindung.
- IoT-Status-LED: Zeigt den Verbindungsstatus zum Internet/Cloud/App an.
- MC4-Anschlüsse für PV-Eingang 1: Zum Anschließen von Solarmodulen.
- MC4-Anschlüsse für PV-Eingang 2: Zusätzliche Anschlüsse für Solarmodule.
- MC4-Anschlüsse für PV-Ausgang: Zum Anschließen von Verbrauchern oder zum Weiterleiten von überschüssigem Strom.

Zubehör (im Lieferumfang)

- MC4 Y Ausgangskabel ×2: Zum Anschließen der Solarbank an das häusliche Stromnetz via Wechselrichter
- Solarpanel-Verlängerungskabel ×4: Zum Verbinden der Solarmodule mit der Solarbank.

Die Solarbank ist mit IP65 bewertet, was bedeutet, dass sie staub- und wasserdicht ist und im Freien verwendet werden kann.

---

Revision #1

Created 23 October 2023 15:45:51 by Thorsten Zoerner

Updated 23 October 2023 15:48:24 by Thorsten Zoerner