



Scan for Full User Guide



Scan for Videos, FAQs, and More

Adding an Expansion Battery



Precautions

To protect yourself and the equipment, ensure the system is powered off before installing or adding expansion batteries. Installation while the system is powered on is not covered under warranty.

Follow the steps below to add an expansion battery to the system. The example system includes one Solarbank and two expansion batteries.

Step 1. Disassemble the System

1 Disconnect Solarbank and PV modules.

2 Unplug Solarbank from the home outlet and any connected device.

3 Ensure Solarbank is off. To turn it off, press the power button for 3 seconds.

4 If applicable, remove the L-shape wall mount fittings from both sides of the first expansion battery under Solarbank.

5 If applicable, remove the fixed brackets from both sides of the expansion battery.

Step 2. Mount the Expansion Battery

1. Unfasten the screws (if applicable) and pry open the rubber plugs.
2. Stack the new expansion battery under Solarbank.

PH1

To avoid water damage, do not remove the bottom rubber plug when installing the bottom expansion battery.

Step 3. Reassemble the System

1 Reinstall the L-shape wall mount fittings on both sides of the first expansion battery under Solarbank.

2 Snap the fixed brackets in place and tighten them to the expansion batteries.

3 Plug Solarbank back into the home outlet and reconnect your device.

4 Reconnect Solarbank and PV modules.

5 If there is solar input, Solarbank will power on automatically. To manually turn it on, press the power button for 3 seconds.



Vollständige Bedienungsanleitung



Videos, FAQ und mehr

support@anker.com
(DE) +49 (800) 000 2522



PAP 21
Raccolta Carta

51005005374 V2



Hinzufügen eines Erweiterungsakkus



Vorsichtsmaßnahmen

Um sich selbst und das Gerät zu schützen, stellen Sie sicher, dass das System ausgeschaltet ist, bevor Sie Erweiterungsakku installieren oder hinzufügen. Die Installation bei eingeschaltetem System wird nicht von der Garantie abgedeckt.

Gehen Sie wie folgt vor, um dem System einen Erweiterungsakku hinzuzufügen. Das Beispielsystem umfasst eine Solarbank und zwei Erweiterungsakkus.

Schritt 1. Demontieren des Systems

1 Trennen Sie die Solarbank und die PV-Module.

2 Trennen Sie die Solarbank von der Steckdose und allen angeschlossenen Geräten.

3 Vergewissern Sie sich, dass Solarbank ausgeschaltet ist. Drücken Sie zum Ausschalten die Einschalttaste für 3 Sekunden.

4 Entfernen Sie gegebenenfalls die L-förmigen Wandbefestigungen an beiden Seiten der ersten Erweiterungsakku unter der Solarbank.

5 Entfernen Sie gegebenenfalls die festen Halterungen an beiden Seiten des Erweiterungsakkus.

Schritt 2. Montieren des Erweiterungsakkus

1. Lösen Sie die Schrauben (falls vorhanden) und hebeln Sie die Gummistopfen auf.

2. Stapeln Sie den neuen Erweiterungsakku unter der Solarbank.

Entfernen Sie nicht den unteren Gummistopfen, wenn Sie den unteren Erweiterungsakku einbauen, um Wasserschäden zu vermeiden.

Schritt 3. Zusammenbau des Systems

1 Bringen Sie die L-förmigen Wandbefestigungen auf beiden Seiten des ersten Erweiterungsakkus unter der Solarbank wieder an.

2 Rasten Sie die festen Halterungen wieder ein und ziehen Sie sie an den Erweiterungsakku fest.

3 Schließen Sie die Solarbank wieder an die Steckdose an und verbinden Sie Ihr Gerät erneut.

4 Schließen Sie Solarbank und PV-Module wieder an.

5 Wenn Solarleistung erzeugt wird, schaltet sich die Solarbank automatisch ein. Um das Gerät manuell einzuschalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste für 3 Sekunden.