

# Jauch Solar Panel JSP60

Manual | Bedienungsanleitung

## SPECIFICATIONS | TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Output   Ausgänge	1x DC: 18V/3.3A Max. 1x USB QC3.0: 5V/3A, 9V/2.5A, 12V/2A Max. 1x USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A Max.
Efficiency Rate	22%
Pmax	60W
(Vmp) Max. Voltage Pmax	18V
(Imp) Max. Current Pmax	3.3A
Dimensions   Abmessungen	36x41x4cm folded   gefaltet 131x41x3cm unfolded   geöffnet
Weight   Gewicht	2.5kg

## INCLUDED ITEMS

1x Jauch Solar Panel JSP60  
1x Adapter Cable (MC4 to DC5521)  
3x Adapters (7.9x0.9mm, 5.5x2.5mm, 3.5x1.3mm)  
1x Jauch Manual

## LIEFERUMFANG

1x Jauch Solarpanel JSP60  
1x Verbindungskabel (MC4 zu DC5521)  
3x Adapter (7.9x0.9mm, 5.5x2.5mm, 3.5x1.3mm)  
1x Jauch Bedienungsanleitung

## CHARGING YOUR DEVICES

Connect your connecting cable with the USB, USB-C or DC output port of the solar panel. After connecting the other end of the connecting cable to the input jack of your device, charging will start automatically. Your device will be charged when the LED of the solar panel is on. Please note that the charging current depends on the current solar light and can therefore vary significantly. If the sunlight is low, the charging process may stop automatically. As soon as the solar panel is more exposed to sunlight again, the charging process starts automatically. Please note, that the input of your connecting DC-device needs to be between 12 and 18V.

## AUFLADEN IHRER GERÄTE

Verbinden Sie Ihr Verbindungskabel mit dem USB-, USB-C- oder DC-Ausgangsanschluss des Solarpanels. Nachdem Sie das andere Ende des Verbindungskabels an die Eingangsbuchse Ihres Geräts angeschlossen haben, wird der Ladevorgang automatisch gestartet. Bitte beachten Sie, dass der Ladestrom von der aktuellen Solarleuchte abhängt und daher stark variieren kann. Wenn das Sonnenlicht schwach ist, kann der Ladevorgang automatisch gestoppt werden. Sobald das Solarpanel wieder stärker dem Sonnenlicht ausgesetzt ist, startet der Ladevorgang automatisch. Bitte beachten Sie, dass der Eingang Ihres angeschlossenen DC-Geräts zwischen 12 und 18V liegen muss.

**NOTE:** Some Apple devices like iPads require a constant charging current. While charging through solar panel, solar light conditions can change which leads to some error. In this case we recommend to use a power bank as buffer.

**HINWEIS:** Einige Apple-Geräte wie beispielsweise iPads benötigen einen konstanten Ladestrom. Da sich während des Ladevorgangs die Lichtverhältnisse und somit der Ladestrom verändern können, kann der Ladevorgang des Endgeräts unterbrochen werden. Wir empfehlen daher die Verwendung einer Powerbank als Puffer zwischen Solar Panel und mobilem Endgerät.

## SAFETY INSTRUCTIONS | SICHERHEITSHINWEISE



Use original or certified cables.  
Bitte verwenden Sie ausschließlich originale oder zertifizierte Kabel.



Keep away from children.  
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.



Avoid dropping.  
Lassen Sie das Solar Panel nicht fallen.



Avoid extreme temperatures.  
Vermeiden Sie extreme Temperaturen.

## CUSTOMER SERVICE | KUNDENSERVICE



12-month limited warranty  
Beschränkte Gewährleistung auf 12 Monate



Technical Support  
Technischer Support



contact@jauchpowerondemand.com



Europe: (+49) (0)7720 945 0  
US: (+1) 360 633 7200

## DISPOSAL INFORMATION | ENTSORGUNGSHINWEIS

The solar panel should not be disposed with household waste.  
Bitte entsorgen Sie das Solarpanel nicht mit dem Hausmüll.

## CE DECLARATION OF CONFORMITY

This product bears the required CE marking according to Directive 2004/108/EC. The product meets the essential requirements of the European directives and regulations.



Jauch Quartz GmbH  
In der Lache 24  
78056 Villingen-Schwenningen  
Germany  
contact@jauchpowerondemand.com  
www.jauchpowerondemand.com

The manufacturer is not liable for personal injury or damage to property caused by improper use. Changes to the power bank, improper use or repair by third parties will result in loss of warranty. We reserve the right to make changes to equipment.