

**CamoJoJo Solar Panel  
Quick Start Manual**



Model: CamoJoJo Double  
V 1.0



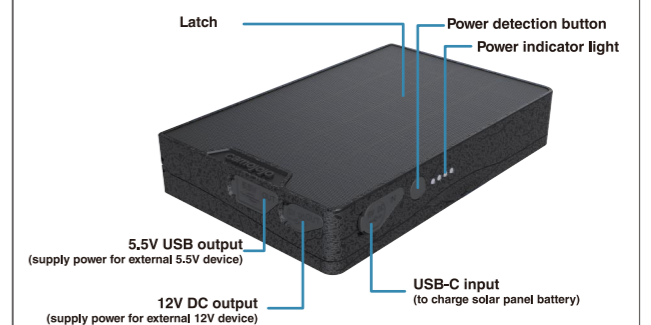
camojojo.de  
aftersales@camojojo.com

Toll-Free: +49 0 8001822893  
MON-FRI 9 AM-5 PM CET

**What's in the Box**



**Product introduction**



**Technical Specifications**

SOLAR CHARGER SPECIFICATION	
MODEL:	CAMOJOJO DOUBLE
BUILT-IN-LHON BATTERY:	3000MAH
MAX OUTPUT POWER:	18W
INPUT VOLTAGE/CURRENT:	5V/2A
OUTPUT 1: VOLTAGE/CURRENT:	12V/ 1A (1.5A MAX)
OUTPUT 2: VOLTAGE/CURRENT:	5.5V/ 1.5A (2A MAX)
OUTPUT PLUG 1:	DC (4.4X1.6MM)
OUTPUT PLUG 2:	USB
DIMENSION:	135MM*28MM*185MM
WATERPROOF:	IP66
MOUNTING:	STRAP+TRIPOD
OPERATION TEMPERATURE:	-25 °C TO 60 °C (OPERATION), -30 °C TO 70 °C (STORAGE)
OPERATION HUMIDITY:	5%-90%

**How to Set Up Your Solar Panel**

**Step 1**  
Please recharge solar panel using the USB-C port. USB-C cable included. The USB-C port is input-only and cannot charge other devices.



**Step 2**  
The power indicator light will flash while charging, you will see 4 red spots when batteries are sufficient.

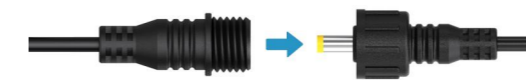
\* Usually it could be fully charged in 5-6 hours.



**Step 3**  
Use the USB converter cable and cable A to connect camera with your external device (5.5V-USB out).



\* Or add Cable B to connect other power plug size devices. As long as the DC power interface fits the device, the solar panel will work.



Please check the voltage of the external device that you want to use with the solar panel.  
\* This solar charger will only supply power to 5.5V/12V devices.

Remember to connect 12V DC out for 12V device. 5.5V USB out for 5.5V devices. If connected wrong, your external device might be damaged.



**CamoJoJo Solarpanel  
Schnell-Start-Anleitung**



Modell: CamJoJo Double  
V 1.0



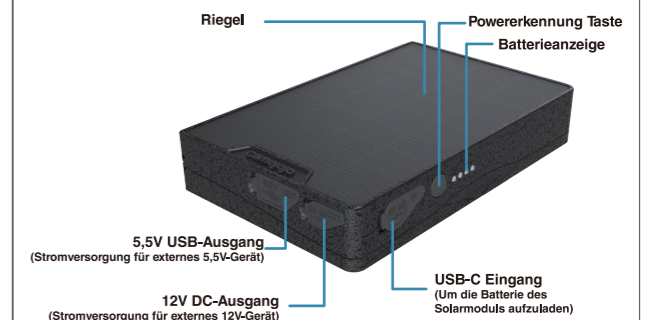
camojojo.de  
aftersales@camojojo.com

Zoll-Frei: +49 0 8001822893  
MO-FR 9 AM-5 PM CET

**Lieferumfang und Einführung in die Kamera**



**Merkmale**



**Technische Spezifikationen**

SPEZIFIKATIONEN DES SOLARLADegerÄTS	
MODELL:	CAMOJOJO DOUBLE
EINGEBAUTE LHON-AKKU:	3000MAH
MAX. AUSGANGSLEISTUNG:	18W
EINGANGSSPANNUNG/STROM:	5V/2A
AUSGANG 1: SPANNUNG/STROM:	12V/ 1A (1.5A MAX)
AUSGANG 2: SPANNUNG/STROM:	5.5V/ 1.5A (2A MAX)
AUSGANGSSTECKER 1:	DC (4.4X1.6MM)
AUSGANGSSTECKER 2:	USB
ABMESSUNG:	135MM*28MM*185MM
WASSERDICHT:	IP66
MONTAGE:	GURT+STATIV
BETRIEBSTEMPERATUR:	-25 °C BIS 60 °C (BETRIEB), -30 °C BIS 70 °C (LAGERUNG)
BETRIEBSFUCHTIGKEIT:	5%-90%

**Einrichtung von Ihrem Solarpanel**

**Schritt 1**  
Bitte laden Sie das Solarpanel über den USB-C-Anschluss auf. Das USB-C-Kabel ist im Lieferumfang enthalten. Der USB-C-Anschluss ist nur für Eingang und kann keine anderen Geräte aufladen.



**Schritt 2**  
Die Betriebsanzeige blinkt während des Ladevorgangs. Wenn die Batterien ausreichend sind, können Sie 4 rote Punkte sehen.

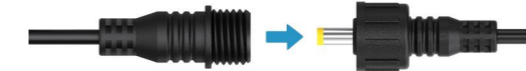
\* Normalerweise kann es in 5-6 Stunden vollständig aufgeladen werden.



**Schritt 3**  
Verwenden Sie das USB-Konverterkabel und Kabel A, um die Kamera mit Ihrem externen Gerät (5,5-V-USB-Ausgang) zu verbinden.



\* Oder fügen Sie Kabel B hinzu, um die Geräte mit anderer Netzsteckergröße anzuschließen, Solange die Gleichstrom-Schnittstelle zum Gerät passt, funktioniert das Solarpanel.



Bitte überprüfen Sie die Spannung des externen Geräts, das Sie mit dem Solarmodul verwenden möchten.

\* Dieses Solarladegerät versorgt nur 5,5V/12V Geräte mit Strom.

Bitte denken Sie daran, den 12V-DC-Ausgang für 12V-Geräte und den 5.5V-USB-Ausgang für 5.5V-Geräte anzuschließen. Bei falschem Anschluss kann Ihr externes Gerät beschädigt werden.

