

Solar Battery Pack

# INSTRUCTION MANUAL

<b>Model</b>
M-069

Version: 6  
Issued: 11, 07, 2017



---

## Table of Contents

**Safety information**

**Package contents**

**Symbols and conventions**

**Instructions for use**

*Product Specifications*

*Overview*

*Description of Buttons and Switches*

**Connection guide**

**Operation**

**Troubleshooting**

**Equipment disposal**

---

## Safety Information



### Avoiding Electrical Shock

Before plugging in the power supply, make sure that the supplying voltage of your region matches with the operation voltage of the equipment and that the lamp switch is in off position.

Users should observe all safety regulations of the region. The equipment has acquired the CE safety label. However, users have full responsibility to use this equipment safely. Please follow the guidelines below, and read this manual in its entirety to ensure safe operation of the unit.

## Package Contents

DESCRIPTION	QUANTITY
Solar battery pack unit	1
USB / Micro-USB cable	1
USB / Jack cable	1

## Symbols and conventions

The following chart is an illustrated glossary of the symbols that are used in this manual.



### CAUTION

This symbol indicates a potential risk and alerts you to proceed with caution.



### ELECTRICAL SHOCK

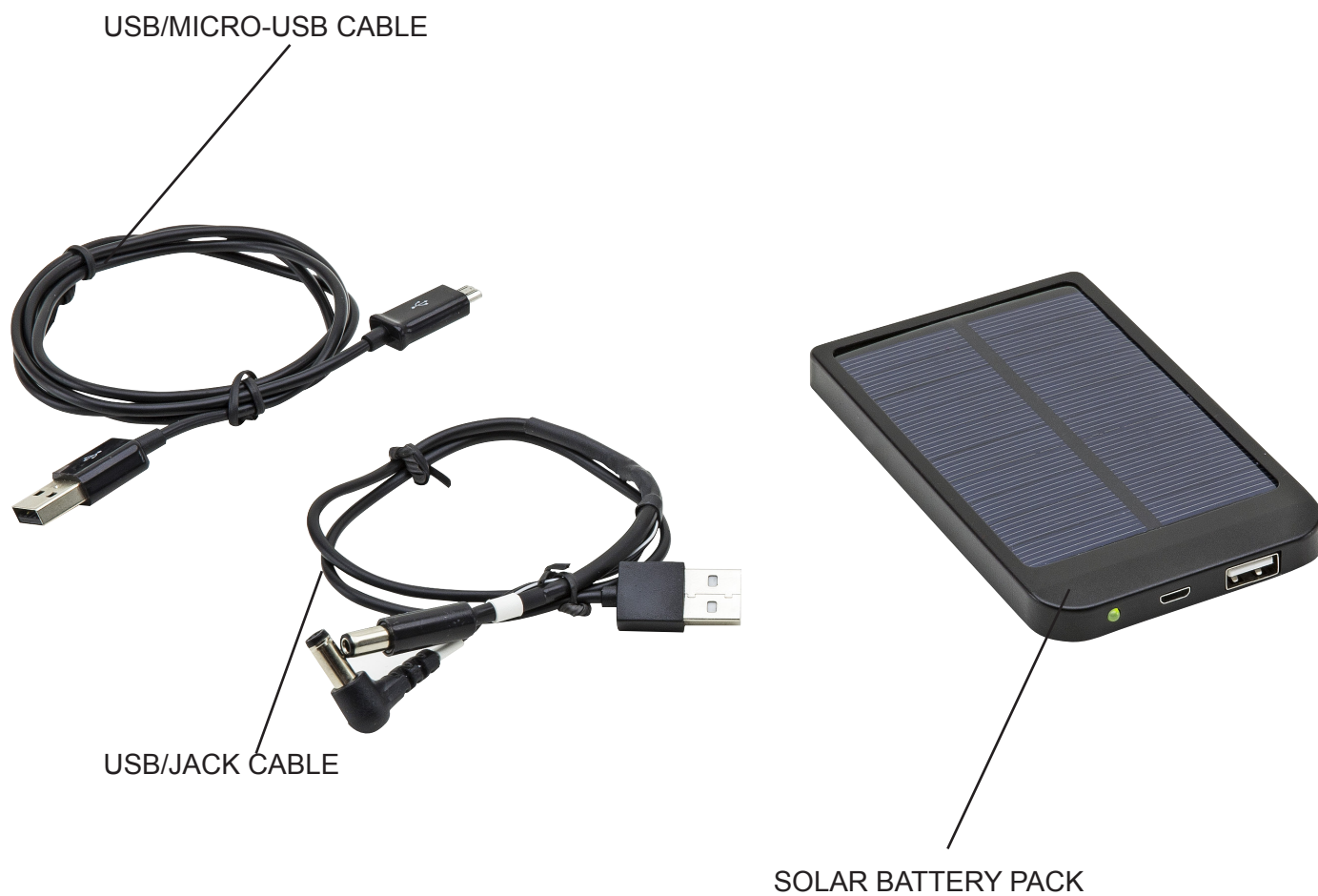
This symbol indicates a risk of electrical shock.

## Instructions for use

### Product Specifications

<b>Battery</b>	polymer lithium-ion
<b>Capacity</b>	2600 mAh
<b>Input (Micro-USB port)</b>	5 Vdc
<b>Charging time (through USB)</b>	about 5 hours
<b>Output (USB port)</b>	5.5 Vdc / 1 A
<b>Solar panel power</b>	0.7 W max
<b>Solar panel output current</b>	80 mA (at 1000 W/m <sup>2</sup> light)
<b>Working temperature</b>	-10°C ~ +55°C

### Overview



---

## Description of Buttons and Switches



## Connection guide

Plug your microscope to the battery pack using the provided USB/Jack cable:



The cable has 2 versions of output jack: 2.1 mm and 2.5 mm internal diameter.  
Check the diameter of the original power supply of your microscope, and use the jack accordingly.

## Operation

**Fully recharge the battery via USB cable and 5 V power supply when using it for the first time.**

Connect the USB/Jack cable to the USB output on the battery pack and to the input Jack of the microscope.

Recharging

- a) Expose the front solar panel to sun, the LED indicator will blink.
- b) Connect via USB/micro-USB cable to an external USB power supply (not included).
- c) Connect via USB/micro-USB cable to a PC USB port.

## Troubleshooting

Review the information in the table below to troubleshoot operating problems.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
<b>AFTER CHARGING FOR LONG TIME, INDICATORS DON'T SHOW FULL CAPACITY.</b>	Charging time is not enough	Charge it 8 hours continuously
	Power supply or battery pack is faulty	Refer to technical assistance
<b>MICROSCOPE LIGHT IS NOT WORKING.</b>	No power left	Recharge the battery
	Something wrong with cables and connections	Check that USB is well inserted into the output connector of the battery. Check that the jack connector is well inserted into the input of the microscope.
	Wrong settings of microscope switches	Check that the main power switch of the microscope is in ON position. Check that the brightness adjustment knob of the microscope is set to the desired value.

---

## Equipment disposal

Art.13 Dlsg 25 July 2005 N°151. "According to directives 2002/95/EC, 2002/96/EC and 2003/108/EC relating to the reduction in the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment and waste disposal."



The basket symbol on equipment or on its box indicates that the product at the end of its useful life should be collected separately from other waste.

The separate collection of this equipment at the end of its lifetime is organized and managed by the producer. The user will have to contact the manufacturer and follow the rules that he adopted for end-of-life equipment collection.

The collection of the equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, helps to prevent possible adverse effects on the environment and health and promotes reuse and/or recycling of materials of the equipment.

Improper disposal of the product involves the application of administrative penalties as provided by the laws in force.





Set batteria solare

# MANUALE D'ISTRUZIONI

<b>Modello</b>
M-069

Versione: 6

Emesso il: 11, 07, 2017



---

## Indice

**Informazioni sulla sicurezza**

**Contenuto della confezione**

**Simboli e convenzioni**

**Istruzioni per l'utilizzo**

*Specifiche Prodotto*

*Illustrazione strumento*

*Descrizione comandi ed interruttori*

**Guida connessione**

**Utilizzo**

**Soluzioni per eventuali problemi**

**Smaltimento**

## Informazioni sulla sicurezza



### Per evitare shock elettrici

Prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa elettrica, assicurarsi che il voltaggio della rete locale coincida con il voltaggio dello strumento e che l'interruttore dell'illuminazione sia nella posizione "Off".  
Gli utenti dovranno seguire tutte le norme di sicurezza locali. Lo strumento è certificato CE.  
In ogni caso, gli utilizzatori sono gli unici responsabili per un utilizzo sicuro dello strumento.  
Per l'utilizzo in sicurezza dello strumento è importante attenersi alle seguenti istruzioni e leggere il manuale in tutte le sue parti.

## Contenuto della confezione

DESCRIZIONE	QUANTITÀ
Unità principale set batteria solare	1
Cavo USB / Micro-USB	1
Cavo jack/ USB	1

## Simboli e convenzioni

La seguente tabella riporta i simboli utilizzati in questo manuale.



### PERICOLO

Questo simbolo indica un rischio potenziale ed avverte di procedere con cautela.



### SHOCK ELETTRICO

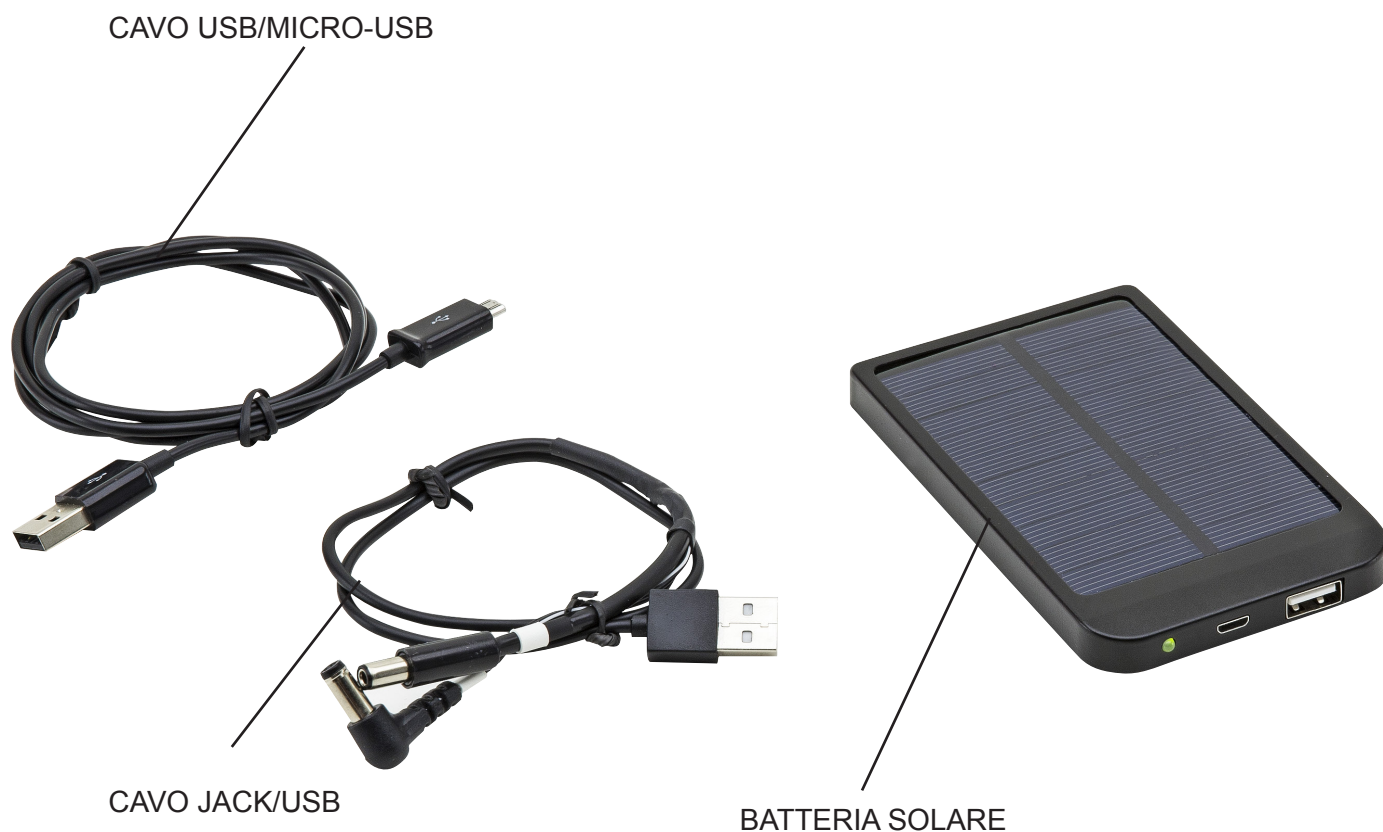
Questo simbolo indica un rischio di shock elettrico.

## Istruzioni per l'utilizzo

### Specifiche Prodotto

<b>Batteria</b>	Litio-Polimero
<b>Capacità</b>	2600 mAh
<b>Ingresso (Micro-porta USB )</b>	5 Vdc
<b>Tempo di ricarica (attraverso USB)</b>	5 ore circa
<b>Uscita (porta USB )</b>	5.5 Vdc / 1 A
<b>Alimentazione pannello solare</b>	0.7 W MAX
<b>Corrente in uscita</b>	80 mA (con intensità 1000 W/m <sup>2</sup> )
<b>Temperatura di lavoro</b>	-10°C ~ +55°C

### Illustrazione strumento



## Descrizione comandi ed interruttori



## Guida connessione

Collegare il microscopio al set batteria utilizzando il cavo jack /USB fornito nella confezione:



Il cavo ha 2 versioni di jack d'uscita: diametro interno 2.1 mm e 2.5 mm.  
Verificare il diametro dell'alimentatore originale del vostro microscopio, e usare il jack opportuno.

## Utilizzo

**Se è la prima volta che la si utilizza, ricaricare completamente la batteria utilizzando il cavo USB collegato all'alimentatore 5 V.**

Connettere il cavo jack/USB all'uscita USB del set batteria solare e all'ingresso jack del microscopio.

Modalità di Ricarica:

- Esporre il pannello solare frontale al sole, l'indicatore LED verde lampeggerà.
- Connettere tramite cavo USB/MicroUSB ad un alimentatore USB esterno (non incluso).
- Collegare il cavo USB/ micro-USB all'ingresso USB del PC .

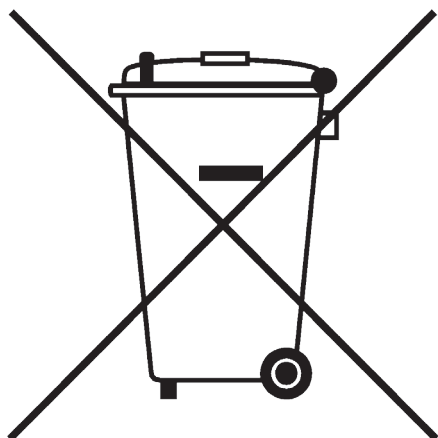
## Soluzioni per eventuali problemi

Consultare le informazioni riportate nella tabella sottostante per risolvere eventuali problemi operativi.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
<b>DOPO AVER LASCIATO LA BATTERIA IN CARICA A LUNGO, GLI INDICATORI NON MOSTRANO CHE HA RAGGIUNTO LA MASSIMA CAPACITÀ.</b>	Il tempo di ricarica è insufficiente.	Tenere in carica per 8 ore consecutive.
	L'alimentatore o il set batteria solare sono difettosi.	Chiamare l'assistenza tecnica.
<b>L'ILLUMINAZIONE DEL MICROSCOPIO NON FUNZIONA.</b>	Batteria completamente scarica	Ricaricare la batteria.
	Problemi con i cavi e le connessioni.	Controllare che l'USB sia correttamente inserita nell'uscita della batteria. Controllare che il connettore jack sia correttamente inserito nell'ingresso del microscopio.
	Impostazione scorretta degli interruttori del microscopio.	Controllare che l'interruttore principale dell'alimentazione del microscopio sia in posizione "ON". Controllare che la manopola della regolazione della luminosità del microscopio sia impostata sul valore desiderato.

## Smaltimento

Ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005 n°151. "Attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto riportato sulla apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore.

L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo della apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.





Cargador de batería solar

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

<b>Modelo</b>
M-069

Versión: 6

Publicado: 11, 07, 2017



---

## **Cuadro de contenidos**

**Información de seguridad**

**Contenido del embalaje**

**Símbolos**

**Vista general**

**Manual de instrucciones**

*Especificaciones técnicas*

*Descripción del material suministrado*

*Descripción de los pulsadores e interruptores*

**Guía de conexión**

**Operaciones**

**Resolución de problemas**

**Eliminación de residuos**

## Información de seguridad



### Evitar una descarga eléctrica

Antes de conectar el microscopio a la toma de corriente, asegurarse que la tensión de entrada del lugar donde se usa coincide con la tensión de utilización del microscopio y que el interruptor del iluminador esté en posición off.

El usuario debe consultar las normas de seguridad de su país. El instrumento está dotado de una etiqueta de seguridad CE. No obstante estas pautas, el usuario debería utilizar el microscopio en función de sus necesidades pero con un mínimo de responsabilidad y seguridad. Por favor, siga las siguientes instrucciones y lea éste manual en su totalidad para asegurar la operación segura del equipo.

## Contenido del embalaje

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Cargador de batería solar	1
Cable USB / Micro-USB	1
Cable Jack / USB	1

## Símbolos

A continuación le mostramos una lista de los símbolos que encontrará a lo largo de éste manual.



### PRECAUCIÓN

Éste símbolo indica riesgo alto y le advierte de proceder con precaución.



### DESCARGA ELECTRICA

Éste simbolo indica riesgo de descarga eléctrica.

## Manual de instrucciones

### Especificaciones técnicas

<b>Batería</b>	Polímeros de ion-Lítio
<b>Capacidad</b>	2600 mAh
<b>Input (Puerto Micro-USB)</b>	5 Vdc
<b>Tiempo de recarga (mediante USB)</b>	Aproximadamente 5 horas
<b>Output (puerto USB)</b>	5.5 Vdc / 1 A
<b>Potencia panel solar</b>	MAX 0.7 W
<b>Corriente de salida panel solar</b>	80 mA (a 1000 W/m2 de luz)
<b>Temperatura de trabajo</b>	-10°C ~ +55°C

### Descripción del material suministrado

CABLE USB/MICRO-USB



CABLE JACK/USB



CARGADOR DE BATERÍA SOLAR

## Descripción de los pulsadores e interruptores:



## Guía de conexión

Utilizando el cable Jack/USB, conectar el microscopio al cargador:



El cable cuenta con 2 tamaños de conectores o salida "jack": 2.1 mm y 2.5 mm de diámetro interno. Compruebe el diámetro de la fuente de alimentación original de su microscopio y utilizar el conector correspondiente.

## Operaciones

La primera vez que se utiliza la batería, realizar una recarga completa utilizando el cable USB y el alimentador 5 V.

Conectar el cable USB/Jack a la salida USB del cargador de la batería y a la entrada Jack del microscopio.

Tipos de Recarga:

- exponer al sol el frontal del panel solar; durante este procedimiento, parpadeará el indicador LED verde.
- conexión via USB/cable USB micro, a un puerto externo USB (no incluido).
- utilizando el cable USB/micro-USB, conectar a un puerto USB de un PC.

## Resolución de problemas

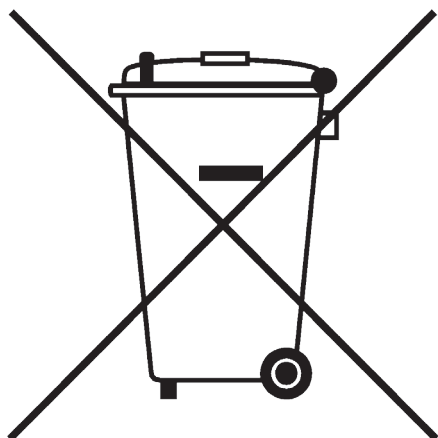
Para solucionar los problemas operativos, consultar la tabla que se muestra a continuación.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
<b>DESPUÉS DE HABER RECARGADO DURANTE VARIAS HORAS, EL INDICADOR NO MUESTRA LA RECARGA COMPLETA</b>	Tiempo de recarga insuficiente	Recargar de forma continuada durante 8 horas
	El alimentador o la batería son defectuosos	Contactar el servicio técnico
<b>LA LUZ DEL MICROSCOPIO NO ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO</b>	Batería insuficiente	Recargar la batería
	Error en conexiones y cables	Verificar que el cable USB esté insertado correctamente en el conector de salida (output) de la batería Verificar que el conector jack esté insertado correctamente en el conector de entrada (input) del microscopio
	Configuración errónea de los interruptores del microscopio	Verificar que el interruptor de puesta en marcha del microscopio esté en la posición ON Verificar que el mando de regulación de la luminosidad del microscopio se sitúe en el valor deseado

---

## Eliminación de residuos

En conformidad con el Art. 13 del D.L. de 25 julio 2005 n°151. Actuación de las Directivas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en la instrumentación eléctrica y electrónica y a la eliminación de residuos.



El símbolo del contenedor que se muestra en la instrumentación o en su embalaje indica que el producto cuando alcanzará el final de su vida útil se deberá recoger de forma separada del resto de residuos.

La gestión de la recogida selectiva de la presente instrumentación será llevada a cabo por el fabricante.

Por lo tanto, el usuario que desee eliminar la presente instrumentación tendrá que ponerse en contacto con el fabricante y seguir el sistema que éste ha adoptado para permitir la recogida selectiva de la instrumentación. La correcta recogida selectiva de la instrumentación para su posterior reciclaje, tratamiento y eliminación compatible con el ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos al ambiente y a la salud y favorece su reutilización y/o reciclado de los componentes de la instrumentación.

La eliminación del producto de forma abusiva por parte del usuario implicaría la aplicación de las sanciones administrativas previstas en la normativa vigente.





**Batterie solaire**

# MANUEL D'UTILISATION

<b>Modèle</b>
M-069

Version: 6  
du: 11, 07, 2017



---

## Contenu

**Précautions**

**Contenu de l'emballage**

**Déballage**

**Symboles et conventions**

**Instructions pour l'utilisation**

*Spécifications du produit*

*Description*

*Description des boutons et des interrupteurs*

**Guide de connexion**

**Utilisation**

**Résolution des problèmes**

**Ramassage**

## Précautions



### Éviter choc électrique

Avant de connecter le câble d'alimentation au réseau électrique assurez vous que la tension d'entrée soit compatible avec celle de l'appareil et que l'interrupteur de l'éclairage soit en position arrêt. L'utilisateur devra consulter les normes de sécurités de son pays. L'appareil inclût une étiquette de sécurité C.E. Dans tous les cas, l'utilisateur assume toute responsabilité relative à l'utilisation sûre de l'appareil.

Suivre les directives ci-dessous et lire ce manuel dans son intégralité pour un fonctionnement sûr de l'instrument.

## Contenu de l'emballage

DESCRIPTION	QUANTITÉ
Unité principale jeu batterie solaire	1
Câble USB / Micro-USB	1
Câble jack / USB	1

## Symboles et conventions

Le tableau suivant est un glossaire illustré des symboles qui sont utilisés dans ce manuel.



### ATTENTION

Ce symbole indique un risque potentiel et vous avertit de procéder avec prudence.



### CHOC ÉLECTRIQUE

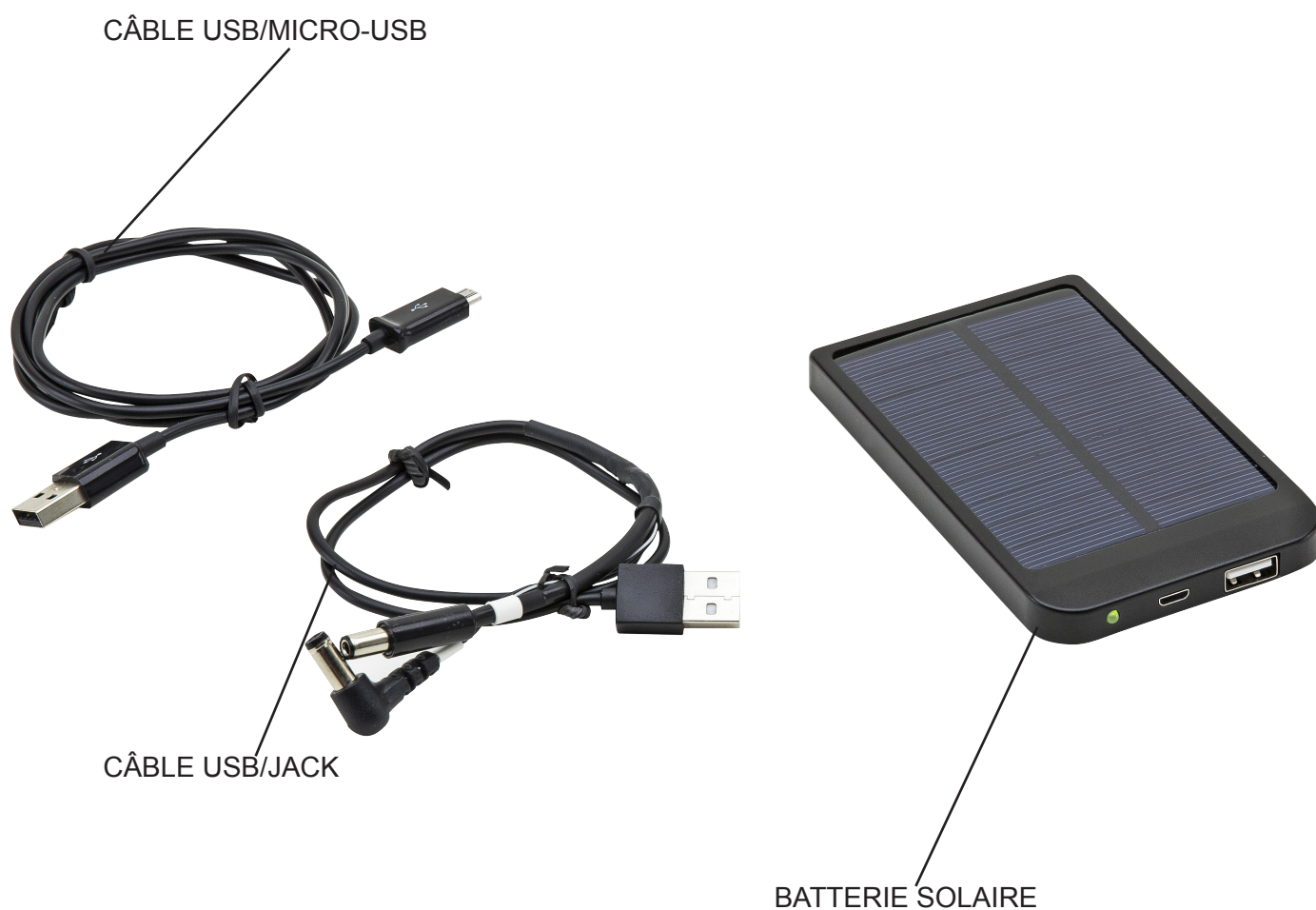
Ce symbole indique un risque de choc électrique.

## Instructions pour l'utilisation

### Spécifications du produit

<b>Batterie</b>	Polymer Lithium-ion
<b>Capacité</b>	2600 MAH
<b>Entrée (Micro-USB )</b>	5 Vdc
<b>Durée de charge (via USB)</b>	Environ 5 heures
<b>Sortie (USB)</b>	5.5 Vdc / 1A
<b>Puissance du panneau solaire</b>	0.7 W MAX
<b>Courant de sortie du panneau solaire</b>	80 mA (à 1000 W/m2 )
<b>Température de travail</b>	-10°C ~ +55°C

### Description



## Description des boutons et des interrupteurs



## Guide de connexion

Brancher le microscope à la batterie grâce au câble USB/Jack fourni:



Le câble a 2 versions de prise de sortie: diamètre intérieur 2.1 mm et 2.5 mm.  
Vérifiez le diamètre d'alimentation d'origine de votre microscope, et utiliser la prise appropriée

## Utilisation

Rechargez complètement la batterie via le câble USB et l'alimentation 5 V lorsque vous l'utilisez pour la première fois.

Connecter le câble USB / Jack à la sortie USB de la batterie et à la prise d'entrée du microscope.

Modes de chargement:

- a) Exposez le panneau solaire face au soleil, le voyant vert clignote .
- b) Connexion via un câble USB / micro-USB à une alimentation USB externe (non inclus).
- c) Connexion via câble USB/micro-USB à l'entrée USB du PC.

## Résolution des problèmes

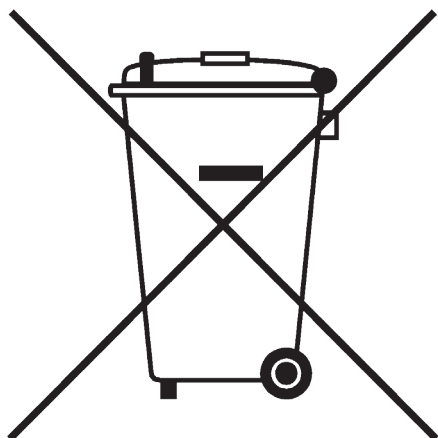
Vérifiez les informations dans le tableau ci-dessous pour résoudre les éventuels problèmes de fonctionnement.

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
<b>APRÈS UNE LONGUE PÉRIODE DE CHARGE, LES VOYANTS N'AFFICHENT PAS LA PLEINE CAPACITÉ</b>	La durée de charge n'est pas suffisante	La charger pendant 8 heures
	L'alimentation ou la batterie sont défectueuses	Contactez l'assistance technique
<b>L'ÉCLAIRAGE DU MICROSCOPE NE FONCTIONNE PAS</b>	Absence d'alimentation	Recharger la batterie
	Quelque chose ne va pas avec les câbles et les connexions	Vérifier que l'USB est bien insérée dans le connecteur de sortie de la batterie Vérifiez que le connecteur jack est bien inséré dans l'entrée du microscope
	Mauvais réglage des interrupteurs et commandes du microscope	Vérifiez que l'interrupteur principal du microscope est en position ON Vérifier que la commande de réglage de la luminosité du microscope soit réglée à la valeur désirée

## Ramassage

Conformément à l'Article 13 du D.L du 25 Juillet 2005 n°151

Action des Directives 2002/95/CE, 2002/96/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans l'appareil électrique et électronique et à l'élimination des résidus.



Le Symbole du conteneur qui figure sur l'appareil électrique ou sur son emballage indique que le produit devra être, à la fin de sa vie utile, séparé du reste des résidus. La gestion du ramassage sélectif du présent instrument sera effectuée par le fabricant. Par conséquent, l'utilisateur qui souhaite éliminer l'appareil devra se mettre en contact avec le fabricant et suivre le système que celui-ci a adopté pour permettre le ramassage sélectif de l'appareil. Le ramassage sélectif correct de l'appareil pour son recyclage, traitement et élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé et favorise sa réutilisation et/ou recyclage des composants de l'appareil. L'élimination du produit de manière abusive de la part de l'utilisateur entraînera l'application de sanctions administratives sur la norme en vigueur.





Solarbatteriesatz

# BEDIENUNGSANLEITUNG

<b>Model</b>
M-069

Version: 6

Datum: 11, 07, 2017



---

## **Inhalt**

**Sicherheitshinweise**

**Verpackung**

**Zeichen**

**Verwendung des Mikroskops**

*Produktspezifikationen*

*Übersicht*

*Beschreibung von Tasten und Schaltern*

**Anleitung für den Anschluss**

**Betrieb**

**Fehlerbehebung**

**Wiederverwertung**

## Sicherheitshinweise



### Elektrische Vorsichtsmaßnahmen

Bevor Sie das Netzkabel anstecken, vergewissern Sie sich, dass die Spannung für das Mikroskop geeignet ist und dass der Beleuchtungsschalter sich in Position OFF befindet.

Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften des Arbeitsplatzes, an dem Sie mit dem Mikroskop arbeiten. Das Gerät entspricht den CE-Normen. Die Benutzer tragen während der Nutzung des Geräts die volle Verantwortung dafür.

## Verpackung

BESCHREIBUNG	MENGE
Einheit Solarbatteriesatz	1
USB- / Micro-USB- Kabel	1
USB / Jack- Kabel	1

## Zeichen

Die folgende Tabelle zeigt die Symbole, die in dieser Anleitung verwendet werden.



### ACHTUNG

Dieses Symbol zeigt eine potentielle Gefahr und warnt, mit Vorsicht zu verfahren.



### STROMSCHLAG

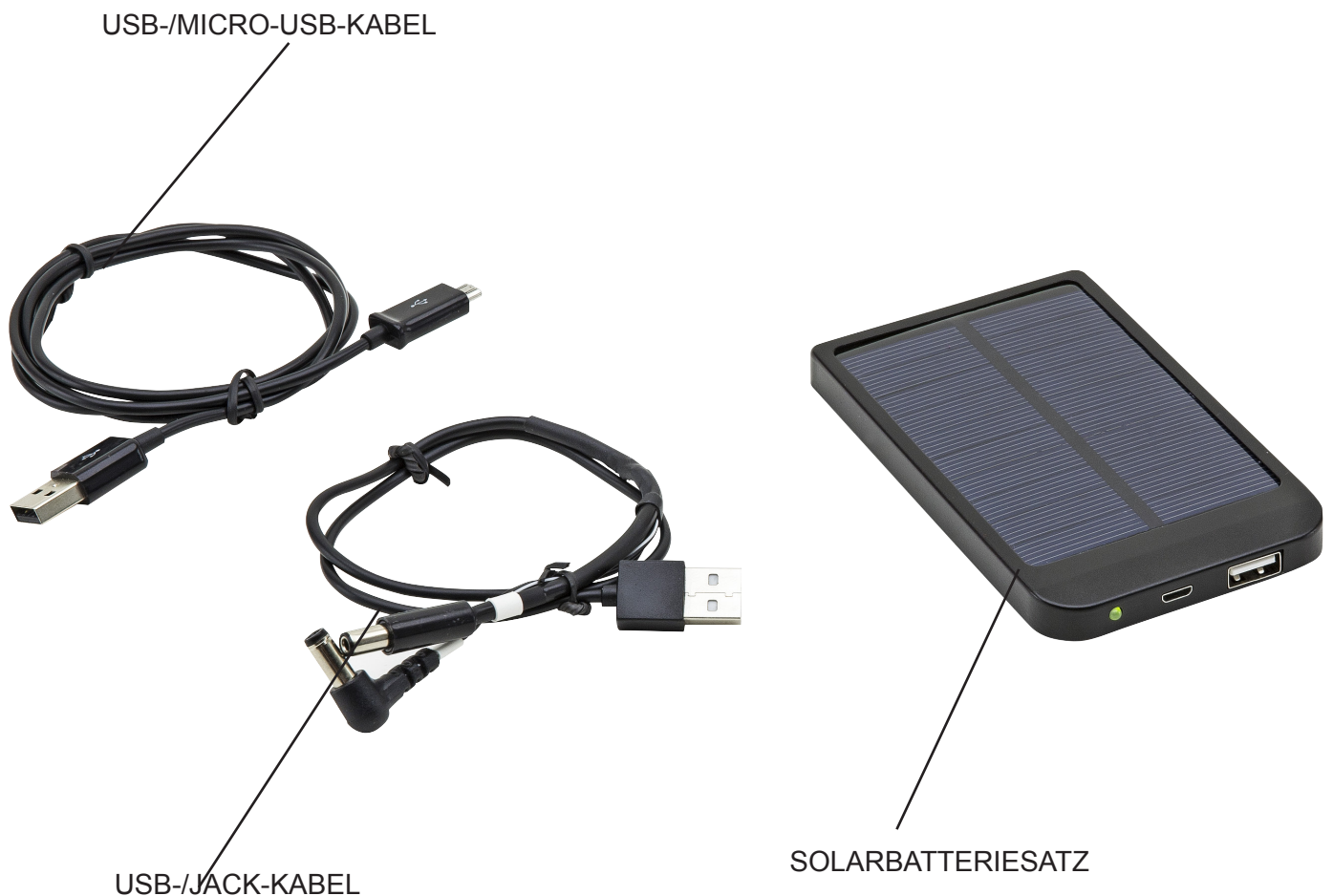
Dieses Symbol weist auf eine Gefahr von Stromschlägen.

# Verwendung des Mikroskops

## Produktspezifikationen

Produktspezifikationen	Lithium-Polimer-Batterie
Kapazität	2600 mAh
Input (Micro-USB-Anschluss)	5 Vdc
Ladezeit (über USB)	ca. 5 Stunden
Output (USB-Anschluss)	5.5 Vdc / 1A
Solarpaneel Leistung	Max. 0.7 W
Solarpaneel Ausgangsstrom	80 mA (bei 1000 W/m <sup>2</sup> Licht)
Arbeitstemperatur	-10°C ~ +55°C

## Übersicht



## Beschreibung von Tasten und Schaltern



## Anleitung für den Anschluss

Verbinden Sie Ihr Mikroskop über das USB-/Jack-Kabel, das im Lieferumfang enthalten ist, mit dem Batteriesatz:



Das Kabel hat 2 Versionen der Ausgangsbuchse: 2.1 mm und 2.5 mm Innendurchmesser. Überprüfen Sie den Durchmesser von dem Netzteil Ihres Mikroskops und verwenden Sie die entsprechende Buchse.

## Betrieb

Im Falle der ersten Verwendung die Batterie über USB-Kabel und 5 V-Stromversorgung vollkommen aufladen.

Das USB-/Jack-Kabel am USB-Ausgang des Batteriesatzes und am Jack-Eingang des Mikroskops anstecken.

Aufladungsmodus:

- Die Vorderseite des Solarpaneels der Sonne aussetzen. Die grüne LED-Anzeige wird blinken.
- Verbinden Sie durch USB/micro-USB Kabel an einen USB Außernetzteil (nicht inkl.)
- Mittels USB-/Micro-USB-Kabel mit einer PC-USB-Anschlussstelle verbinden

## Fehlerbehebung

Zur Beseitigung von Betriebsstörungen die Information in der Tabelle unten überprüfen.

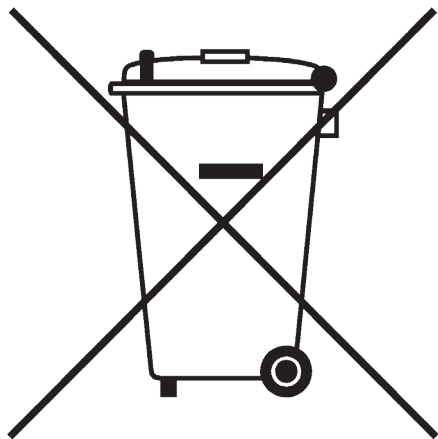
PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
<b>AUCH NACH LANGEM AUFLADEN RESULTIERT AUS DEN ANZEIGEN KEINE VOLLKOMMENE AUFLADUNG.</b>	Die Aufladezeit ist unzureichend.	Über 8 Stunden hinweg ununterbrochen aufladen.
	Die Stromversorgung oder der Batteriesatz ist defekt.	Technischen Kundendienst kontaktieren.
<b>DIE BELEUCHTUNG DES MIKROSKOPS FUNKTIONIERT NICHT.</b>	Keine Energie mehr verfügbar.	Batterie aufladen.
	Fehler mit Kabeln und Anschlüssen.	Überprüfen, ob USB-Kabel korrekt in der Ausgangs-Anschlussstelle der Batterie steckt. Überprüfen, ob der Jack-Verbindungsstecker korrekt im Mikroskop eingesetzt ist.
	Fehlerhafte Einstellung der Schalter des Mikroskops.	Überprüfen, ob sich der Hauptversorgungsschalter des Mikroskops in der Stellung ON (EIN) befindet. Überprüfen, ob der Drehknopf für die Einstellung der Helligkeit des Mikroskops auf den gewünschten Wert gestellt ist.

---

## Wiederverwertung

Gemäß dem Artikel 13 vom Dekret Nr. 151 vom 25.07.2005

“Umsetzung der Richtlinien 2002/95/EG, 2002/96/EG und 2003/108/EG in Bezug auf die Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten sowie die Abfallentsorgung”



Das Symbol vom Müllcontainer erscheint auf dem Gerät oder der Verpackung und weist darauf hin, dass das Produkt Ende des Lebens separat von anderen Abfällen entsorgt werden muss. Die getrennte Sammlung von Geräten, die am Ende Ihrer Lebensdauer sind, wird vom Hersteller organisiert. Der Benutzer, der dieses Gerät entsorgen möchte, muss dann Kontakt mit dem Hersteller aufnehmen und der Vorgehensweise folgen, die zur separaten Entsorgung eingeführt geworden ist. Die korrekte Sammlung von Geräten um die nachfolgende Behandlung, Entsorgung und umweltfreundliche Wiederverwertung zu ermöglichen ist ein Beitrag um negative Auswirkungen auf der Umwelt und der Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwertung der Gerätkomponenten zu begünstigen. Die illegale Entsorgung des Produkts vom Benutzer wird gemäß den geltenden Bestimmungen bestraft.

---

**OPTIKA® S.r.l.**

Via Rigla, 30 - 24010 Ponteranica (BG) - ITALIA Tel.: +39 035.571.392 - Fax: +39 035.571.435  
info@optikamicroscopes.com - www.optikamicroscopes.com

**OPTIKA® Spain**

spain@optikamicroscopes.com

**OPTIKA® USA**

usa@optikamicroscopes.com

**OPTIKA® China**

china@optikamicroscopes.com

**OPTIKA® Hungary**

hungary@optikamicroscopes.com

**OPTIKA® India**

india@optikamicroscopes.com

---