



## ESSENTIAL VIDEO BLOGGING KIT

Quick Guide    Item No. DPS-VLGS



**English**



The Smartphone holder is on the inside of leg 1



The action camera screw is on the inside of leg 2



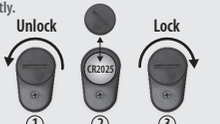
The remote-control is on the outside of leg 3

**English**

The Bluetooth remote is located under one of the legs of the tripod. From the inside of the leg, push the remote outward to release it.

**FOR FIRST USE, PAIR THE REMOTE WITH YOUR SMARTPHONE**

- Go into phone settings and turn Bluetooth on, make sure it is discoverable.
- Press and hold the remote button for 1 second.
- The blue LED on the remote will blink to indicate it is in pairing mode.
- On your Smartphone you will see "remote control", select it to pair the devices.
- Go to camera mode on your Smartphone then press the shutter button on the remote to ensure it is working correctly.



Unlock    Lock

If the remote is not functioning, check and replace the battery. Battery size: coin cell CR2025 3Volt.

- Using a coin, turn the battery compartment door counterclockwise to open.
- Insert the new battery with the printing face up
- Replace and lock the battery door by turning it clockwise

**English**

**USING THE CAMERA/PHONE MOUNT**

- Open up the tripod and look under the legs for the phone mount.
- Grab the top and bottom of the mount and pull to release it from the tripod.
- Attach it to the top of the tripod by screwing the bottom part of the mount into the top of the tripod.
- Open both top and bottom panels of the mount by pulling upward, get enough space to insert your phone sideways into the mount.



**TO USE AN ACTION CAMERA**

- Connect the phone mount to the top of the tripod head.
- Use the screw to tighten the action camera to the mount by inserting the screw through the mount.



**English**

**USING THE MICROPHONE WITH A CAMERA**



- Mount the microphone on top of the camera using the microphone's cold shoe, found underneath the microphone. Slide it into the top shoe of the camera.
- Rotate the knob until the microphone fits securely on the camera.
- Move the microphone's switch to the "camera" setting, the red light indicator will turn on.
- Connect the microphone's plug into the camera's 3.5mm audio jack.
- The microphone should now be working with your camera.

**English**

**USING THE MICROPHONE WITH A PHONE**

- Make sure the microphone's switch is in the "phone" position.
- For an iPhone 7 or newer, you will first need to connect a Lightning to 3.5mm adapter to your iPhone (this adapter is not included).
- For an Android phone with a USB-C port and no 3.5mm jack, you will first need to connect a USB-C to 3.5mm adapter to your phone (this adapter is not included)
- Connect the microphone's 3.5mm plug to the jack on the lightning or USB-C adapter.
- For other models of Smartphones, connect the microphone's 3.5mm plug directly into the jack on the phone.
- The microphone should now work with your phone.

Note: If you hear interference on your recording, it means the lightning to 3.5mm adapter is not connected properly to your iPhone. You may need to remove the case from your iPhone to make better contact between the phone and the microphone.



**English**

**CHANGING THE BATTERY**

- To check the battery charge level, move the mic switch to the camera position.
- If the red LED is dim, the battery should be replaced.
- The microphone uses a CR2 lithium battery.
- Slide the back cover off, insert the new battery, replace the battery cover.



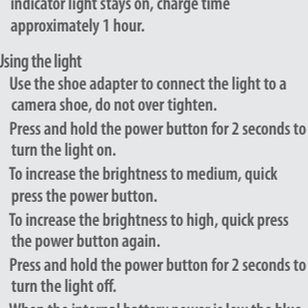
**English**

**CHARGING THE LIGHT**

- Fully charge the light before first use.
- Connect the included micro USB cable from the light to a USB charger (not included).
- Let charge until the blue blinking power indicator light stays on, charge time approximately 1 hour.

**Using the light**

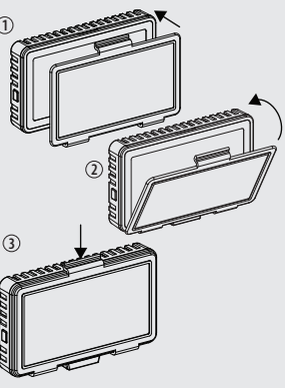
- Use the shoe adapter to connect the light to a camera shoe, do not over tighten.
- Press and hold the power button for 2 seconds to turn the light on.
- To increase the brightness to medium, quick press the power button.
- To increase the brightness to high, quick press the power button again.
- Press and hold the power button for 2 seconds to turn the light off.
- When the internal battery power is low the blue indicator LED will blink rapidly, in 4 minutes the light will power off and need to be recharged.



**English**

**USING THE DIFFUSER FILTERS**

- This kit features 3 color diffusers to get different lighting effects
- Insert the tabs on the bottom of the diffusers into the slots on the bottom of the light
- Clip the diffuser to the top of the light



**English**

Questions? Problems? Picked up the wrong item? Before returning to the Store, please give our customer service team a chance to help.

**email us at TechSupport@Mizco.com**

for a seamless and speedy resolution.



**Mizco International, Inc.**  
Cranford, New Jersey  
All rights reserved.  
DIGIPOWER is a registered trademark of Mizco International Inc.

**English**

**WARRANTY INFORMATION FOR DIGIPOWER PRODUCTS, A DIVISION OF MIZCO INTERNATIONAL, INC.**

We warrant all DigiPower branded products against defects in material and workmanship for two years from the original date of purchase. At our option, we shall repair or replace the defective unit covered by this warranty. Please retain the dated sales receipt as evidence of the date of purchase in order to obtain any warranty service. This warranty is void if the product has been handled or used in any manner which is inconsistent with the instructions accompanying the product or the intended use of the product. This warranty does not cover any damage due to accident, misuse, abuse, or negligence. This warranty does not extend to equipment used with the product. This warranty is valid only if the product is used on a compatible device as specified on or attached to the product package. To verify compatibility, please check the product package for details or visit: [www.DigiPowerSolutions.com](http://www.DigiPowerSolutions.com). Repair or replacement, as provided under this warranty, is your exclusive remedy. We shall not be liable for any incidental or consequential damages. DigiPower hereby expressly disclaims any and all implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

Some states/countries do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Some states/countries do not allow limitations on implied warranties, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state and country to country.

**FCC STATEMENT:**  
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

**English**

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver.  
Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.  
This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions  
1. This device may not cause harmful interference, and  
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**ICES**  
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

For disposal in countries outside of the European Union (EU), if you wish to discard this product please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

This symbol means that the product cannot be disposed of with normal household waste (2012/19/EU).

- old devices can be returned free of charge to suitable collection points.
- these are collected there professionally or prepared for reuse. Old appliances may contain harmful substances that can harm the environment and human health. The raw materials contained can contribute to environmental protection through their recycling.
- the deletion of personal data on the waste equipment to be disposed of must be carried out by the end user on his own responsibility.



## ESSENTIELLES VIDEO BLOGGING KIT

Bedienungsanleitung    Product Nr. DPS-VLGS



**Deutsche**



Die Smartphone Halterung befindet sich auf der Innenseite des ersten Beins des Stativs.



Die Action Kamera Adapter Schraube befindet sich auf der Innenseite des zweiten Beins des Stativs.



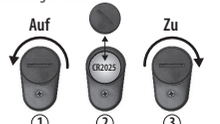
Die Bluetooth Fernbedienung befindet sich auf der Innenseite des dritten Beins des Stativs.

**Deutsche**

Die Bluetooth Fernbedienung befindet sich an der Innenseite eines Beines des Stativs. Drücke die Fernbedienung von der Innenseite des Beins nach außen.

**KOPPELLEN DER FERNBEDIENUNG MIT IHREM SMARTPHONE**

- Gehe zu Einstellungen > Bluetooth > Ein.
- Drücke den Auslöser Knopf auf der Fernbedienung für 2 Sekunden.
- Das blaue LED blinkt als Indikator zur Kopplung.
- Unter Bluetooth Geräte auf dem Smartphone erscheint die Fernbedienung als „Remote Control“ – Wähle diese Verbindung.
- Öffne die Kamera Funktion auf dem Smartphone und drücke den Auslöser Knopf auf der Fernbedienung, um die Verbindung zu testen.



Auf    Zu

Falls die Fernbedienung nicht funktioniert, wechsele die Batterie aus. Batterie: Coin Cell CR2025 3 Volt.

- Rotiere die Schraube zur Batteriekammer gegen den Uhrzeigersinn.
- Setze die neue Batterie ein.
- Schließe die Batteriekammer.

**Deutsche**

**BENÜTZUNG DER KAMERA UND SMARTPHONE HALTERUNGEN**

- Für ein Smartphone Halterung befindet sich auf der Innenseite des Stativ Beins.
- Ziehe an den beiden Enden der Halterung und löse diese von dem Stativ Bein.
- Schraube die Halterung auf das Stativ.
- Ziehe die Halterung an beiden Enden auseinander bis das Smartphone passt.



**BENÜTZUNG MIT EINER ACTION KAMERA**

- Befestige die Action Kamera an dem oberen Ende des Stativs.
- Benutze die Action Cam Halterung Schraube um die Action Cam zu sichern.



**Deutsche**

**BENÜTZUNG DES MIKROFONS MIT EINER KAMERA**



- Schieben Sie das Mikrofon auf den Blitzschuhadapter der Kamera.
- Drehen Sie die Schraube an dem Mikrofon Halter um das Mikrofon zu festigen.
- Schieben Sie den Schalter am Mikrofon auf „Kamera“ Das rote LED Indikator Licht sollte jetzt leuchten.
- Stecken Sie den Stecker am Ende des Kabels in die Mikrofon Buchse an der Kamera.
- Das Mikrofon funktioniert jetzt mit der Kamera.

**Deutsche**

**BENÜTZUNG DES MIKROFONS MIT EINEM SMARTPHONE**

- Schieben Sie den Schalter am Mikrofon auf „Phone“.
- Wenn das rote LED nur schwach leuchtet muß die Batterie ausgetauscht werden.
- Dieses Mikrofon benutzt eine CR2 Lithium Batterie.
- Für ein Android Phone mit einem USB C Type Stecker benötigen Sie einen USB C Type zu 3.5mm (Audio) Adapter. Dieser Adapter ist nicht beinhaltet.
- Verbinden Sie das Mikrofon mit dem Telefon oder entsprechenden Adapter.
- Für alle anderen Smartphones verbinden Sie das Mikrofon mit dem Audio-Stecker am Smartphone.
- Das Mikrofon funktioniert jetzt mit Ihrem Smartphone.

Achtung: Wenn Sie Nebengeräusche in Ihren Aufnahmen hören ist der Lightning zu Audio Adapter wahrscheinlich nicht korrekt angeschlossen. Wir empfehlen, daß sie die Hülle von Ihrem Telefon entfernen und sicher gehen das der Stecker fest angeschlossen ist.



**Deutsche**

**DIE BATTERIE AUSWECHSELN**

- Um den Batterieladestand zu prüfen, schiebe den Mikrofonschalter in die Kamera position.
- Wenn das rote LED nur schwach leuchtet muß die Batterie ausgetauscht werden.
- Dieses Mikrofon benutzt eine CR2 Lithium Batterie.
- Um die Batterie auszuwechseln muß die Abdeckung zum Batteriefach abgehoben werden.



**Deutsche**

**LED LICHT AUFLADEN**

- Laden Sie das Licht bevor der ersten Nutzung vollständig auf.
- Verbinden Sie das mitgelieferte USB Micro Kabel mit einem USB Ladegerät (nicht beinhaltet).
- Laden Sie das Gerät bis der blaue Ladungs Indikator aufhört zu blinken. Die Ladezeit beträgt ungefähr 1 Stunde.

**LED LICHT NUTZUNG**

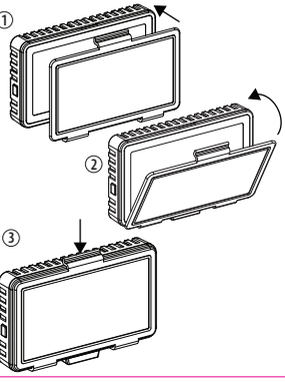
- Schiebe die Leuchte auf den Blitzschuhadapter auf der Kamera und ziehe die Schrauben an bis das Licht gesichert ist.
- Drücken Sie den Ein-Aus Schalter für 2 Sekunden um das Licht einzuschalten.
- Um die Helligkeit zu verstellen, drücken Sie den Ein/Aus Schalter kurz.
- Um die Helligkeit zu erhöhen drücken Sie den Ein/Aus Schalter nochmals.
- Um das Licht auszuschalten drücken Sie den Ein/Aus Schalter für 2 Sekunden.
- Wenn die Batterie aufgeladen werden muß, fängt der blaue Ladungs Indikator an zu blinken, es verbleiben nur noch 4 min Laufzeit.



**Deutsche**

**BENÜTZUNG DER FARBFILTER**

- Dieses Licht beinhaltet 3 Farbfiler die besondere Lichteefekte herbeiführen
- Setzen Sie die Klammern der Farbfiler in die Einbuchungen am unteren Ende des Lichtes
- Lassen Sie die Farbfiler am oberen Ende des Lichtes einschnappen



**Deutsche**

Bei Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an die Consutec GmbH ([info@consutec.com](mailto:info@consutec.com)).



**Mizco International, Inc.**  
Cranford, New Jersey  
Alle Rechte vorbehalten.

Digipower ist eine registrierte Marke von Mizco International, Inc.

**Deutsche**

**HERSTELLERGARANTIE FÜR DIGIPOWER PRODUCTS, EIN UNTERNEHMEN DER MIZCO INTERNATIONAL, INC..**

Wir gewährleisten für alle Produkte der Marke DigiPower über einen Zeitraum von zwei Jahren ob dem ursprünglichen Kaufdatum, dass sie frei von Material- und Verarbeitungsmängeln sind. Mangelhafte Geräte, die unter diese Herstellergarantie fallen, werden wir nach eigener Wahl instand setzen oder austauschen. Bitte beachten Sie den Kaufbeleg als Nachweis des Kaufdatums auf, um Garantieservice zu erhalten. Diese Herstellergarantie verfällt, wenn das Produkt auf eine Weise behandelt oder genutzt wird, die von den Bedienungsanweisungen zum Produkt oder vom vorgesehenen Zweck des Produkts abweicht. Nicht unter diese Herstellergarantie fallen Schäden aufgrund von Unfällen, missbräuchlicher oder fehlerhafter Verwendung oder Fahrlässigkeit. Diese Herstellergarantie gilt nur, wenn das Produkt mit einem kompatiblen Gerät genutzt wird, das auf der Produktpackung angegeben oder darin enthalten ist. Zur Prüfung der Kompatibilität sehen Sie bitte auf der Produktpackung nach oder besuchen Sie: [www.DigiPowerSolutions.com](http://www.DigiPowerSolutions.com).

Die Instandsetzung oder der Austausch nach Maßgabe dieser Herstellergarantie stellt Ihren einzigen Rechtsbehelf dar. Wir übernehmen keine Haftung für beläufig eintretende oder Folgeschäden jedweder Art. DigiPower schließt insbesondere die konkludente Gewährleistung der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck aus.

**Deutsche**

Da in einigen Staaten oder Ländern der Ausschluss oder die Einschränkung der Haftung für beläufig eintretende oder Folgeschäden nicht zulässig ist, ist die vorstehende Einschränkung bzw. der Ausschluss möglicherweise nicht auf Sie anwendbar.

Da in bestimmten Staaten oder Ländern die Begrenzung der konkludenten Gewährleistung nicht zulässig ist, gilt die vorstehende Beschränkung möglicherweise nicht für Sie. Aus dieser Herstellergarantie erwachsen Ihnen bestimmte Rechte; Ihnen können weitere Rechte erwachsen, die von Staat zu Staat bzw. Land zu Land unterschiedlich sind.

Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden kann (2012/19/EU).

- Altgeräte können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
- Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.
- Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.
- Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Sammel- und Rücknahmestellen in Deutschland: <https://www.stiftung-ear.de/>.