



**SLIM WIRELESS  
POWER BANK + STAND**

**USER'S MANUAL**

**MODEL: UAG-SLM-5**

## **INTRODUCTION**

The UAG slim wireless power bank is the thinnest 5K battery bank with metal kickstand in the market. It is the ideal power companion for staying charged on the go! Its sleek form factor slips easily into your pocket or bag, ensuring you're always prepared for those low-battery moments. Fast Charging In/Out: With both USB-C PD (Power Delivery), this battery pack can swiftly charge your devices. Whether you're charging up your phone or refueling the battery pack itself, speed is the name of the game.

## **FEATURES**

- Built-in Magnets compatible with MagSafe™ charging
- Anodized aluminum stand
- USB-C in & out charging
- Wireless charging indicator
- Battery charge Indicator
- Ultra portable design

## **COMPATIBILITY**

- iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max
  - iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max
  - iPhone 14, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max
  - iPhone 15, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max
  - AirPods Pro V2
  - AirPods Gen 3
  - Compatible with other wireless charging devices
- Please visit [www.urbanarmorgear.com](http://www.urbanarmorgear.com) for the latest information and compatibility information.

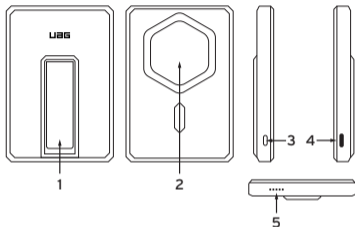
## **SPECIFICATIONS**

- Input (USB-C): 5V/2.5A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Output (USB-C): 5V/2.4A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
- Wireless Output: 5W / 7.5W / 10W
- Charging Connection: USB-C
- Charge time: ~2 hours
- Battery Capacity: 5000mAh

## PACKAGE CONTENTS

- Wireless Power Bank
- 4ft.(1.2m) USB-C charge cable
- User's Manual

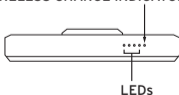
## PRODUCT DIAGRAM



1. Anodized Aluminum Stand
2. Wireless Charging magnetic area
3. Power button
4. USB-C input/Output
5. LED Power/Charge indicators

## POWERING YOUR DEVICE

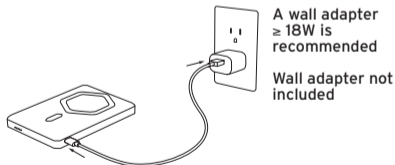
### WIRELESS CHARGE INDICATOR



- Your power bank is equipped with an auto-charge function. Simply attach the bank to a compatible device to enable charging.
- To check the battery level while the bank is not in use, press the button once. The white LEDs will illuminate to indicate battery level.
- To manually activate wireless charging mode: Press the power button once. The battery pack will remain in standby mode for up to 30 seconds if no device is detected.
- To deactivate wireless charging mode: Press the power button twice.

LED Status	Function
Green: Solid	Battery pack wirelessly charging a device.
Green: Fast blink	FOD (foreign object detection)

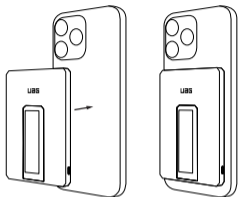
## HOW TO CHARGE YOUR BATTERY PACK



## **ATTACHING THE BATTERY PACK TO YOUR DEVICE**

Different methods of connecting your battery pack to your device.

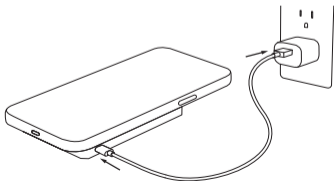
### **MagSafe™ Compatible Devices**



\*To help preserve battery life, your battery pack will enter standby mode if left on and not used for 30 seconds.

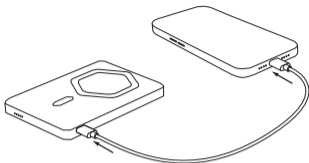
### **WIRELESS CHARGING PAD MODE**

For non MagSafe™ compatible devices as well as MagSafe™ compatible devices.



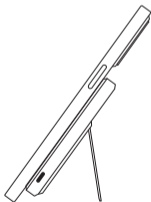
## WIRED CHARGING

\*Up to 20w charging through usb-c output



## STAND MODES

- To extend the kickstand: Gently pull from the bottom of the battery pack.
- To close the kickstand: Slowly push the kickstand until it is flush with the battery pack.
- Set the stand to the desired angle.



PORTRAIT VIEW



LANDSCAPE VIEW

## 1 YEAR LIMITED WARRANTY

For warranty terms and conditions visit [urbanarmorgear.com/warranty](http://urbanarmorgear.com/warranty) or call (833)984-2UAG

For latest install guide and additional help, scan QR code or visit [urbanarmorgear.com/install](http://urbanarmorgear.com/install)



**WARNINGS: UNDER CERTAIN CIRCUMSTANCES, LITHIUM-ION BATTERIES CAN PRESENT A RISK OF FIRE OR EXPLOSION DURING CHARGING, STORAGE AND USE, THAT COULD RESULT IN PERSONAL INJURY, INCLUDING DEATH AND/OR PROPERTY DAMAGE.**

**USE OF A BATTERY PACK MAY AFFECT OR IMPAIR THE OPERATION OF MEDICAL OR IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES, SUCH AS AN IMPLANTABLE CARDIAC PACEMAKER OR AN IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR. CHECK WITH YOUR ELECTRONIC DEVICE MANUFACTURER CONCERNING THE EFFECTS THAT A BATTERY PACK MIGHT HAVE ON SUCH ELECTRONIC DEVICES BEFORE USING THE BATTERY PACK.**

**DISPOSING OF BATTERY PACKS IN THE TRASH OR REGULAR RECYCLING IS DANGEROUS AND ILLEGAL. DISPOSING OF BATTERY PACKS IN A FIRE IS STRICTLY PROHIBITED AND MAY RISK AN EXPLOSION. BATTERY PACKS SHOULD NOT BE DISASSEMBLED, CRUSHED, PUNCTURED, HEATED, BURNED, OR REUSED.**

### SAFETY AND USAGE GUIDELINES

Urban Armor Gear (UAG) battery packs and chargers are designed to provide uninterrupted power for mobile phones and devices. While UAG battery packs are built to be durable and rugged, it is important that they be charged, stored and used safely. Like all lithium-ion batteries, UAG battery packs store a large amount of energy compared to traditional alkaline batteries. It is important for users to understand the potential risks and precautions, and to follow these safety guidelines and instructions associated with lithium-ion batteries. Users must conduct a thorough inspection of a battery pack and charger before each use to operate them safely.

### PRODUCT INSTRUCTIONS

- Always adhere to the instructions regarding charging, storage and use of battery packs and chargers provided with the devices and available on UAG's website at <https://support.urbanarmorgear.com/hc/en-us>
- Operate the battery packs and chargers only within the specifications provided by 7

the manufacturer.

### **ENVIRONMENTAL CONDITIONS**

- Avoid charging, storing or using battery packs or chargers in environments with extreme temperatures, high humidity or direct sunlight.
- Battery packs and chargers should be stored in a controlled environment, ideally between 50°F to 75°F.
- Do not charge battery packs or devices in temperatures below 40°F or above 95°F to prevent damage.
- Keep battery packs and devices away from open flames, flammable or combustible materials or any high-heat source.
- Do not submerge the battery pack or charger in water.
- Never spray water or any other liquid directly onto the battery pack or charger.
- Ensure that the battery pack is dry before attaching to a device or charger.

### **CHARGING LOCATION AND PROCESS**

- Avoid leaving a battery pack or device charging for longer than necessary.
- Charged battery packs should not be stored in a charger.
- Do not leave battery packs, devices or chargers unattended while charging.
- Avoid over-discharge of battery packs or devices prior to charging.
- Avoid contact between battery packs or chargers and metal objects to prevent short-circuiting.
- Ensure that the charging area is clean and free of any debris before use.
- Do not charge battery packs or devices on flammable surfaces, including wood or fabric.
- Do not charge battery packs or devices in an area that includes combustible materials, including loose paper or flammable liquids and gasses.
- Do not allow wires, cables or other materials to rest on top of chargers.

### **BATTERY AND CHARGER COMPATIBILITY**

- Use only the chargers provided with or approved by the manufacturer for charging your battery pack or device.
- The charger provided with or approved for use with your battery pack is specifically designed to be used with that battery pack; do not substitute other batteries or chargers for use with each other.

### **OPERATION AND MAINTENANCE GUIDELINES**

- Do not modify, disassemble, puncture, cut, crush, or incinerate battery packs or chargers.
- Do not intentionally cause a battery pack, device or charger to short circuit.
- Do not touch the battery pack, device or charger terminals with fingers or metal objects, such as wires, tools, clips or needles.
- Defective or damaged battery packs, devices or chargers should not be used under any circumstances.
- Do not use battery packs, devices or chargers that have visible cracks, dents, holes or tears or cords or cables that are frayed or broken.
- If you suspect a battery pack, device or charger is defective or damaged, do not attempt to use it.
- If a battery pack, device or charger overheats, or you notice an odor or smoke, change in shape/color, leaking or odd noises from a device discontinue use and disconnect from power sources immediately.

## TEMPERATURE CHANGES DURING OPERATION

- During normal operation, it is common for a battery pack or an attached device to feel warm to the touch. This warmth may increase when the device is being charged and used simultaneously.
- If a battery pack exhibits signs of overheating, including heat that is uncomfortable when touching skin, promptly disconnect the battery pack from a device or charger and allow it to cool down before attempting further charging.
- For optimal performance and safety, please wait until the battery pack has returned to a normal temperature before resuming charging of the battery pack or your device.

## TRANSPORTATION AND SHIPPING

- Transportation or shipping of lithium-ion batteries is subject to laws and regulations. Users should ensure that they are complying with all applicable laws and regulations before transporting or shipping lithium-ion batteries.

## PROPER DISPOSAL AND RECYCLING OF BATTERIES

- Burning, heating, disassembling, crushing, or puncturing battery packs or chargers is dangerous and illegal. Battery packs and chargers should not be disposed of in the trash or regular recycling. For detailed information on safe disposal and recycling, please visit [call2recycle.org](http://call2recycle.org) or refer to local regulations regarding battery recycling.

**UAG DISCLAIMS ANY RESPONSIBILITY FOR DAMAGES OR INJURIES RESULTING FROM THE IMPROPER USE OR MISHANDLING OF LITHIUM-ION BATTERIES AND CHARGERS. USE OF BATTERIES AND CHARGERS IS AT YOUR OWN RISK.**



No washing



No metal objects  
on the surface



No knocking

## FCC STATEMENT

**NOTE:** 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 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  
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
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-003 CLASS B NOTICE - AVIS NMB-003, CLASSE B**

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

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.  
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### **DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby, Urban Armor Gear, LLC declares that the wireless charging device is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

\*iPhone not included • Apple, iPhone, and Magsafe are registered trademarks of Apple Inc. ©2024 Urban Armor Gear, LLC. All rights reserved. Urban Armor Gear®, UAG® logo, and other related trademarks are trademarks of Urban Armor Gear, LLC, registered in the US and other countries. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

Urban Armor Gear, LLC - 1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606  
Made in China

**⚠ WARNING:** This Product can expose you to chemicals including Bisphenol A, which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)





**SLIM WIRELESS  
POWERBANK MIT STAND**

**BENUTZERHANDBUCH**

**Modell: UAG-SLM-5**

## **EINFÜHRUNG**

Die UAG Slim Wireless Powerbank ist die dünnste 5K-Batterie mit Metall-Standfuß auf dem Markt - der perfekte Begleiter, um unterwegs immer mit Energie versorgt zu sein! Dank ihres schlanken Designs passt sie mühelos in jede Tasche oder Hosentasche, damit du bei niedrigem Akkustand jederzeit bereit bist. Schnelles Laden Ein/Aus: Über USB-C PD (Power Delivery) werden deine Geräte blitzschnell geladen. Egal ob du dein Smartphone auflädst oder die Powerbank selbst - Geschwindigkeit steht hier im Mittelpunkt.

## **MERKMALE**

- Integrierte Magnete für MagSafe™-Kompatibilität beim kabellosen Laden
- Ständer aus eloxiertem Aluminium
- USB-C Ladeanschluss für Ein- und Ausgang
- LED-Anzeige für kabelloses Laden
- Ladestatus-Anzeige
- Extrem handliches Design

## **KOMPATIBILITÄT**

- iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max
- iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max
- iPhone 14, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Pro Max
- iPhone 15, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Pro Max
- AirPods Pro V2
- AirPods Gen 3
- Kompatibel mit weiteren Geräten, die kabelloses Laden unterstützen. Für aktuelle Informationen zur Kompatibilität besuchen Sie bitte [www.urbanarmorgear.com](http://www.urbanarmorgear.com).

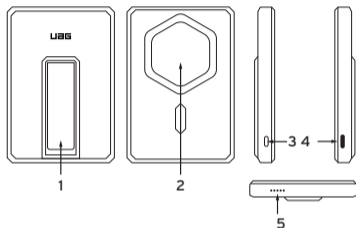
## **SPEZIFIKATIONEN**

- Eingang (USB-C): 5V/2,5A, 9V/2A, 12V/1,5A
- Ausgang (USB-C): 5V/2,4A, 9V/2,22A, 12V/1,67A
- Kabelloser Output: 5W / 7,5W / 10W
- Ladeanschluss: USB-C
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Batteriekapazität: 5000mAh

## LIEFERUMFANG

- Kabellose Powerbank
- USB-C Ladekabel (1,2m) 3
- Benutzerhandbuch

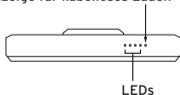
## PRODUKTÜBERSICHT



1. Ständer aus eloxiertem Aluminium
2. Magnetische Fläche für kabelloses Laden
3. Ein/Aus-Schalter
4. USB-C Ein-/Ausgang
5. LED-Anzeigen für Strom/Ladung

## GERÄT MIT STROM VERSORGEN

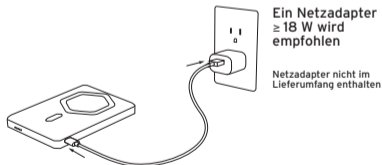
Anzeige für kabelloses Laden



- Ihre Powerbank verfügt über eine automatische Ladefunktion. Schließen Sie sie einfach an ein kompatibles Gerät an, um den Ladevorgang zu starten.
- Um den Akkustand zu prüfen, während die Powerbank nicht genutzt wird, drücken Sie einmal die Taste. Die weißen LEDs zeigen den aktuellen Ladezustand an.
- So aktivieren Sie den drahtlosen Lademodus manuell: Drücken Sie kurz den Einschaltknopf. Die Powerbank bleibt bis zu 30 Sekunden im Standby-Modus, wenn kein Gerät erkannt wird. 4
- So deaktivieren Sie den drahtlosen Lademodus: Drücken Sie den Einschaltknopf zweimal.

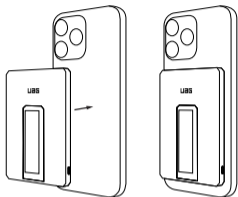
LED-Anzeige	Funktion
Grün: Dauerlicht	Batteriepack lädt ein Gerät kabellos auf.
Grün: Schnelles Blinken	FOD (Fremdkörpererkennung)

## SO LÄDST DU DEINEN AKKUPACK AUF



**DAS BATTERIEPACK AN IHREM GERÄT BEFESTIGEN**  
Verschiedene Möglichkeiten, Ihr Batteriepack mit dem Gerät zu verbinden.

### MagSafe™-kompatible Geräte



\*Um die Akkulaufzeit zu verlängern, wechselt Ihr Akku-Pack nach 30 Sekunden ohne Nutzung automatisch in den Standby-Modus.

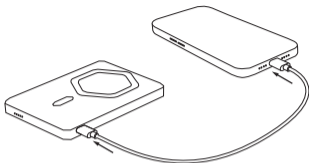
### Kabelloses Ladepad-Modus

Für Geräte ohne MagSafe™-Kompatibilität sowie für MagSafe™-kompatible Geräte.



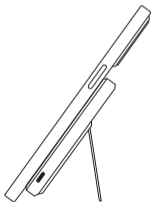
## KABELGEBUNDENES LADEN

\*Bis zu 20 W Ladeleistung über USB-C-Anschluss



## STÄNDER-MODI

- Um den Ständer auszuklappen, ziehe ihn vorsichtig unten am Akku heraus.
- Zum Einklappen drücke den Ständer langsam zurück, bis er bündig mit dem Akku abschließt.
- Stelle den Ständer auf den gewünschten Winkel ein.



Hochformat



Querformat

## 1 JAHR BESCHRÄNKTE GARANTIE

Informationen zu Garantiebedingungen finden Sie unter [urbanarmorgear.com/warranty](http://urbanarmorgear.com/warranty) oder telefonisch unter (833)984-2UAG

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie [urbanarmorgear.com/install](http://urbanarmorgear.com/install) für die aktuellste Installationsanleitung und zusätzliche Unterstützung



**WARNHINWEIS: UNTER BESTIMMTEN BEDINGUNGEN KÖNNEN LITHIUM-IONEN-BATTERIEN BEIM LADEN, LAGERN ODER BENUTZEN EIN BRAND- ODER EXPLOSIONSRISIKO DARSTELLEN, DAS ZU SCHÄDEN AN PERSONEN, EINSCHLIESSLICH TOD, UND/ODER SACHEN FÜHREN KANN.**

Der Einsatz eines Akkupacks kann die Funktion von medizinischen oder implantierbaren elektronischen Geräten, wie etwa eines implantierbaren Herzschrittmachers, beeinträchtigen.

**Defibrillator oder implantierbarer Herzschrittmacher:** Bitte konsultieren Sie den Hersteller Ihres elektronischen Geräts, um mögliche Auswirkungen eines Akkupacks auf solche Geräte zu klären, bevor Sie das Akkupack verwenden.

Das Entsorgen von Akkupacks im Hausmüll oder über die normale Wertstoffsammlung ist gefährlich und verboten. Das Verbrennen von Akkupacks ist strikt untersagt und kann zu Explosionen führen. Akkupacks dürfen nicht zerlegt, zerdrückt, durchstochen, erhitzt, verbrannt oder wiederverwendet werden.

### Sicherheits- und Anwendungshinweise

Die Urban Armor Gear (UAG) Akku-Packs und Ladegeräte liefern zuverlässige Energie für Mobiltelefone und andere Geräte. UAG Akku-Packs sind robust und widerstandsfähig, dennoch ist ein sicherer Umgang beim Laden, Lagern und Verwenden essenziell. Wie alle Lithium-Ionen-Batterien speichern UAG-Akkus deutlich mehr Energie als herkömmliche Alkali-Batterien. Es ist wichtig, die möglichen Risiken und Vorsichtsmaßnahmen zu kennen und die Sicherheitshinweise für Lithium-Ionen-Batterien aufmerksam zu beachten. Vor jeder Nutzung sollte der Akku und das Ladegerät sorgfältig überprüft werden, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

### PRODUKTANWEISUNGEN

- Bitte beachten Sie stets die Anweisungen zum Laden, Lagern und Verwenden von Akku-Packs und Ladegeräten, die den Geräten beiliegen oder auf der UAG-Webseite unter <https://support.urbanarmorgear.com/hc/en-us> verfügbar sind.
- Nutzen Sie Akku-Packs und Ladegeräte ausschließlich innerhalb der angegebenen Spezifikationen des Herstellers

## UMWELTBEDINGUNGEN

- Laden, Lagern oder Verwenden von Akkupacks oder Ladegeräten in Umgebungen mit extremen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
- Akkupacks und Ladegeräte gehören in eine kontrollierte Umgebung, idealerweise zwischen 10°C und 24°C.
- Vermeiden Sie das Laden von Akkupacks oder Geräten bei Temperaturen unter 4°C oder über 35°C, um Schäden zu verhindern.
- Halten Sie Akkupacks und Geräte fern von offenen Flammen, brennbaren oder entzündlichen Materialien sowie von Hitzequellen.
- Akkupack oder Ladegerät dürfen nicht ins Wasser getaucht werden.
- Sprühen Sie niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten direkt auf das Akkupack oder Ladegerät.
- Stellen Sie sicher, dass das Akkupack trocken ist, bevor Sie es an ein Gerät oder Ladegerät anschließen.

## LADEN: STANDORT UND ABLAUF

- Lassen Sie einen Akku oder ein Gerät nicht länger laden als nötig.
- Vollständig geladene Akkus sollten nicht im Ladegerät aufbewahrt werden.
- Lassen Sie Akkus, Geräte oder Ladegeräte während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt.
- Vermeiden Sie es, Akkus oder Geräte vor dem Laden zu stark zu entladen.
- Stellen Sie sicher, dass Akkus und Ladegeräte keinen Kontakt zu Metallgegenständen haben, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass der Ladebereich sauber und frei von Schmutz ist, bevor Sie ihn verwenden.
- Laden Sie Akkus oder Geräte nicht auf brennbaren Oberflächen wie Holz oder Stoff.
- Laden Sie Akkus oder Geräte nicht in Bereichen, in denen sich brennbare Materialien wie loses Papier, Flüssigkeiten oder Gase befinden.
- Lassen Sie keine Kabel, Leitungen oder andere Materialien auf Ladegeräten liegen.

## KOMPATIBILITÄT VON AKKU UND LADEGERÄT

- Verwenden Sie ausschließlich Ladegeräte, die vom Hersteller bereitgestellt oder freigegeben wurden, um Ihren Akku oder Ihr Gerät aufzuladen.
- Das mit Ihrem Akku gelieferte oder freigegebene Ladegerät ist speziell für diesen Akkutyp entwickelt worden; verwenden Sie keine anderen Akkus oder Ladegeräte untereinander.

## RICHTLINIEN FÜR BETRIEB UND WARTUNG

- Nehmen Sie keine Veränderungen an Akku-Packs oder Ladegeräten vor und öffnen, durchstechen, schneiden, zerdrücken oder verbrennen Sie diese nicht.
- Verursachen Sie niemals absichtlich einen Kurzschluss an Akku-Pack, Gerät oder Ladegerät.
- Berühren Sie die Kontakte von Akku-Pack, Gerät oder Ladegerät nicht mit den Fingern oder metallischen Gegenständen wie Drähten, Werkzeugen, Klammern oder Nadeln.
- Defekte oder beschädigte Akku-Packs, Geräte oder Ladegeräte dürfen unter keinen Umständen verwendet werden.
- Verwenden Sie keine Akku-Packs, Geräte oder Ladegeräte, die sichtbare Risse, Dellen, Löcher oder Risse aufweisen oder deren Kabel stark abgenutzt oder beschädigt sind.
- Wenn Sie vermuten, dass ein Akku-Pack, Gerät oder Ladegerät defekt oder beschädigt ist, nehmen Sie es nicht in Betrieb.
- Überhitzt ein Akku-Pack, Gerät oder Ladegerät, bemerken Sie Geruch, Rauch, Veränderungen in Form oder Farbe, Auslaufen oder ungewöhnliche Geräusche, stellen Sie die Nutzung sofort ein und trennen Sie es umgehend von der Stromversorgung.

## TEMPERATURVERÄNDERUNGEN WÄHREND DES BETRIEBS

- Im normalen Betrieb kann sich ein Akku oder ein angeschlossenes Gerät spürbar erwärmen. Diese Wärmeentwicklung kann zunehmen, wenn das Gerät gleichzeitig geladen und verwendet wird.
- Zeigt der Akku Anzeichen von Überhitzung, wie etwa eine Hitze, die beim Berühren der Haut als unangenehm empfunden wird, trennen Sie den Akku umgehend vom Gerät oder Ladegerät und lassen Sie ihn vollständig abkühlen, bevor Sie einen weiteren Ladevorgang starten.
- Um die Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, warten Sie bitte, bis der Akku wieder auf Normaltemperatur abgekühlt ist, bevor Sie das Laden des Akkus oder Geräts fortsetzen.

## TRANSPORT UND VERSAND

- Der Transport oder Versand von Lithium-Ionen-Akkus unterliegt gesetzlichen Vorschriften und Bestimmungen. Nutzerinnen und Nutzer müssen sicherstellen, dass sie alle geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten, bevor sie Lithium-Ionen-Akkus transportieren oder versenden.

## KORREKTE ENTSORGUNG UND RECYCLING VON AKKUS

- Das Verbrennen, Erhitzen, Zerlegen, Zerstören oder Durchstechen von Akku-Packs oder Ladegeräten ist gefährlich und gesetzlich verboten. Akku-Packs und Ladegeräte dürfen nicht im Hausmüll oder herkömmlichen Recycling entsorgt werden. Ausführliche Hinweise zur sicheren Entsorgung und zum Recycling finden Sie unter [call2recycle.org](http://call2recycle.org) oder in den örtlichen Vorschriften zur Batterieentsorgung.

UAG übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Handhabung von Lithium-Ionen-Akkus und Ladegeräten entstehen. Die Verwendung von Akkus und Ladegeräten erfolgt auf eigene Verantwortung.



Nicht waschen



Keine Metallgegenstände  
auf der Oberfläche



Kein Klopfen

## FCC-Hinweis

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor störenden Interferenzen im Wohnbereich. Das Gerät erzeugt, nutzt und kann Funkfrequenzenergie aussenden; bei falscher Installation oder Nutzung entgegen der Anleitung können Störungen der Funkkommunikation auftreten. Es kann nicht garantiert werden, dass in jedem Einzelfall keine Interferenzen auftreten. Sollte das Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, die durch Ein- und Ausschalten festgestellt werden können, wird empfohlen, die folgenden Maßnahmen zur Behebung der Störung zu versuchen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder positionieren Sie sie um.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der Empfänger.

Wenden Sie sich für Unterstützung an den Händler oder eine erfahrene Radio-/Fernsehtechnikerin bzw. einen Techniker. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können dazu führen, dass Ihre Berechtigung zur Nutzung des Geräts erlischt.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) muss jede empfangene Störung akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

#### ICES-003 Klasse B HINWEIS - AVIS NMB-003, CLASSE B

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die kanadische Norm ICES-003.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm NMB-003. Das Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Vorgaben von Innovation, Science and Economic Development Canada für lizenzfreie Funkanlagen entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, auch wenn diese einen unerwünschten Betrieb hervorrufen kann.

Der im Gerät integrierte lizenzfreie Sender/Empfänger erfüllt die Anforderungen von Innovation, Science and Economic Development Canada für lizenzfreie Funkanlagen. Der Betrieb ist nur unter den folgenden zwei Bedingungen erlaubt:

- (1) Das Gerät darf keine Funkstörungen verursachen; (2) Das Gerät muss jede empfangene Funkstörung akzeptieren, selbst wenn diese den Betrieb beeinträchtigen kann.

#### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Urban Armor Gear, LLC erklärt hiermit, dass das kabellose Ladegerät den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

<https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>

\*iPhone nicht enthalten • Apple, iPhone und Magsafe sind eingetragene Marken von Apple Inc. ©2024 Urban Armor Gear, LLC. Alle Rechte vorbehalten. Urban Armor Gear®, UAG® Logo und weitere verwandte Marken sind Marken von Urban Armor Gear, LLC, eingetragen in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken und eingetragenen Marken gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

Urban Armor Gear, LLC - 1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, CA 92606

Hergestellt in China

#### ⚠️ ACHTUNG:

Dieses Produkt kann Sie Chemikalien wie Bisphenol A aussetzen, die im Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden bekannt sind. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



RoHS