



**SLIM WIRELESS
POWER BANK**

USER'S MANUAL

MODEL: UAG-SLM-5F

INTRODUCTION

The UAG slim wireless power bank 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
- USB-C in & out charging
- Wireless charging indicator
- Battery charge Indicator
- Ultra portable design

COMPATIBILITY

- iPhone 12 and later
 - AirPods Pro V2
 - AirPods Gen 3, Gen 4
 - Compatible with other wireless charging devices
- Please visit www.urbanarmorgear.com for the latest information and compatibility information.

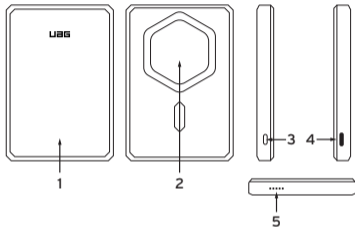
SPECIFICATIONS

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

POWERING YOUR DEVICE

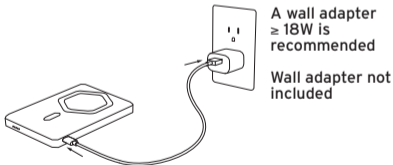
WIRELESS CHARGE INDICATOR



- 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)

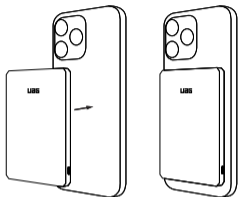
HOW TO CHARGE YOUR BATTERY PACK



ATTACHING THE BATTERY PACK TO YOUR DEVICE

Different methods of connecting your battery pack to your device.

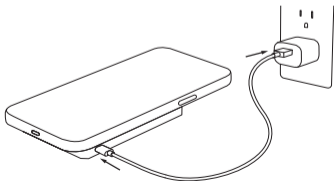
MagSafe™ Compatible Devices



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

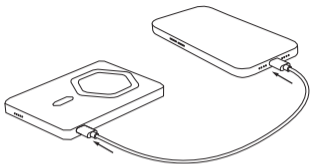
WIRELESS CHARGING PAD MODE

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



WIRED CHARGING

*Up to 20w charging through usb-c output



:

1 YEAR LIMITED WARRANTY

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

For latest install guide and additional help, scan QR code or visit 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 CARディオVERTER 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 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





**SLIM KABELLOSE
POWERBANK**

BEDIENUNGSANLEITUNG

MODELL: UAG-SLM-5F

EINFÜHRUNG

Die schlanke, kabellose Powerbank von UAG ist der perfekte Begleiter, um unterwegs stets genug Energie zu haben! Dank ihres eleganten Designs passt sie mühelos in jede Tasche oder jeden Rucksack - Sie sind immer bestens vorbereitet für den nächsten niedrigen Akkustand. Schnellladen Ein/Aus: Mit USB-C PD (Power Delivery) lädt dieser Akku Ihre Geräte blitzschnell auf. Egal ob Sie Ihr Smartphone aufladen oder die Powerbank selbst wieder aufladen - hier zählt Geschwindigkeit.

MERKMALE

- Integrierte Magnete für MagSafe™-kompatibles Laden
- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- USB-C Ein- und Ausgang zum Laden
- Anzeige für kabelloses Laden
- Anzeige des Ladestands
- Ultrakompaktes Design

KOMPATIBILITÄT

- iPhone 12 und neuer
- AirPods Pro V2
- AirPods Generation 3, Generation 4
- Kompatibel mit weiteren Geräten für kabelloses Laden. Besuchen Sie www.urbanarmorgear.com für aktuelle Informationen zur Kompatibilität.

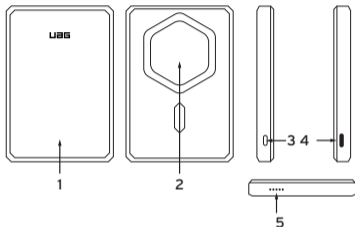
TECHNISCHE DATEN

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

LIEFERUMFANG

- Kabellose Powerbank
- USB-C-Ladekabel, 1,2 m (4 ft) 3
- Bedienungsanleitung

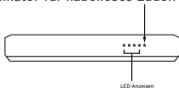
PRODUKTÜBERSICHT



1. Eloxiertes Aluminium
2. Magnetische Zone für kabelloses Laden
3. Ein-/Ausrichter
4. USB-C Ein-/Ausgang
5. LED-Anzeigen für Strom/Ladestatus

GERÄTEBETRIEB

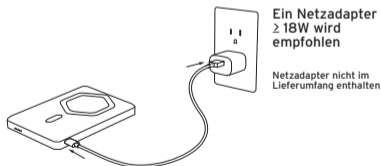
Indikator für kabelloses Laden



- Ihr Powerbank verfügt über eine automatische Ladefunktion. Verbinden Sie sie einfach mit einem kompatiblen Gerät, um den Ladevorgang zu starten.
- Um den Ladestand zu prüfen, während die Powerbank nicht verwendet wird, drücken Sie einmal auf den Knopf. Die weißen LEDs leuchten und zeigen den aktuellen Akkustand an.
- So aktivieren Sie den kabellosen Lademodus manuell: Drücken Sie einmal die Ein-/Aus-Taste. Die Powerbank bleibt bis zu 30 Sekunden im Bereitschaftsmodus, falls kein Gerät erkannt wird. 4
- Zum Deaktivieren des kabellosen Lademodus: Drücken Sie zweimal die Ein-/Aus-Taste.

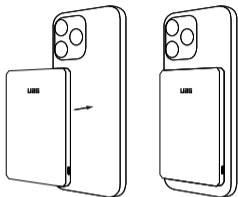
LED-Anzeige	Funktion
Grün: Dauerlicht	Akku lädt ein Gerät kabellos auf.
Grün: Schnelles Blinken	FOD (Fremdkörpererkennung)

So laden Sie Ihr Akku-Pack auf



So befestigen Sie den Akku an Ihrem Gerät
Verschiedene Möglichkeiten, den Akku mit Ihrem Gerät zu verbinden.

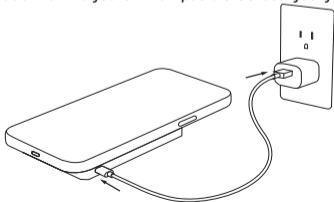
MagSafe™-kompatible Geräte



*Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, wechselt das Akku-Pack automatisch in den Standby-Modus, wenn es 30 Sekunden lang eingeschaltet, aber nicht genutzt wird.

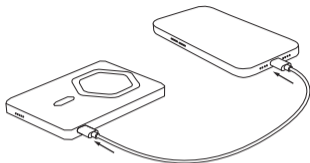
MODUS FÜR KABELLOSE LADESTATION

Für Geräte ohne MagSafe™-Kompatibilität und auch für MagSafe™-kompatible Geräte geeignet.



KABELGEBUNDENES LADEN

*Bis zu 20W Schnellladen über USB-C Ausgang



1 JAHR BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie unter urbanarmorgear.com/warranty oder telefonisch unter (833)984-2UAG

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie urbanarmorgear.com/install für die neueste Installationsanleitung und weitere Unterstützung



WARNHINWEIS: UNTER BESTIMMTEN BEDINGUNGEN KÖNNEN LITHIUM-IONEN-BATTERIEN BEIM LADEN, BEI DER LAGERUNG UND BEIM GEBRAUCH BRAND- ODER EXPLOSIONSGEFAHR VERURSACHEN, WAS ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN, TOD UND/ODER SCHÄDEN AN EIGENTUM FÜHREN KANN.

Die Verwendung eines Akku-Packs kann die Funktion medizinischer oder implantierbarer elektronischer Geräte, wie beispielsweise eines Herzschrittmachers, beeinflussen oder beeinträchtigen.

Implantierbare Herzschrittmacher oder Defibrillatoren können betroffen sein. Bitte informieren Sie sich vor dem Gebrauch eines Akku-Packs bei Ihrem Gerätehersteller über mögliche Auswirkungen auf diese elektronischen Geräte.

Das Entsorgen von Akku-Packs im Hausmüll oder normalen Recycling ist gefährlich und gesetzlich verboten. Die Entsorgung im Feuer ist strikt untersagt und kann zu einer Explosion führen. Akku-Packs dürfen nicht zerlegt, zerdrückt, durchstochen, erhitzt, verbrannt oder wiederverwendet werden.

Sicherheits- und Nutzungshinweise

Die Urban Armor Gear (UAG) Akkupacks und Ladegeräte wurden entwickelt, um mobile Geräte zuverlässig mit Energie zu versorgen. Obwohl UAG Akkupacks besonders robust und widerstandsfähig sind, ist es entscheidend, sie sicher aufzuladen, zu lagern und zu nutzen. Ähnlich wie andere Lithium-Ionen-Akkus speichern UAG Akkupacks deutlich mehr Energie als herkömmliche Alkali-Batterien. Nutzer sollten die möglichen Risiken und notwendigen Vorsichtsmaßnahmen kennen und die Sicherheitsrichtlinien und Hinweise für Lithium-Ionen-Akkus genau befolgen. Vor jedem Einsatz ist eine sorgfältige Kontrolle des Akkupacks und Ladegeräts erforderlich, um den sicheren Betrieb zu gewährleisten.

PRODUKTANLEITUNG

- Bitte beachten Sie stets die Hinweise zum Laden, Lagern und Verwenden von Akkupacks und Ladegeräten, die den Geräten beiliegen oder auf der UAG-Website unter <https://support.urbanarmorgear.com/hc/en-us> verfügbar sind.
- Betreiben Sie Akkupacks und Ladegeräte ausschließlich innerhalb der vorgegebenen Spezifikationen des Herstellers

UMWELTBEDINGUNGEN

- Vermeiden Sie das Laden, Lagern oder Verwenden von Akkupacks oder Ladegeräten in extremen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung.
- Akkupacks und Ladegeräte sollten in einem kontrollierten Umfeld aufbewahrt werden, idealerweise zwischen 10°C und 24°C.
- Laden Sie Akkupacks oder Geräte nicht bei Temperaturen unter 5°C oder über 35°C, um Schäden zu verhindern.
- Halten Sie Akkupacks und Geräte fern von offenen Flammen, brennbaren oder entzündlichen Materialien sowie jeglichen Wärmequellen.
- Tauchen Sie Akkupack oder Ladegerät nicht ins Wasser.
- Sprühen Sie niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten direkt auf Akkupack oder Ladegerät.
- Stellen Sie sicher, dass der Akkupack trocken ist, bevor er an ein Gerät oder Ladegerät angeschlossen wird.

LADEN – STANDORT UND ABLAUF

- Lassen Sie einen Akku oder ein Gerät nicht länger als nötig am Ladegerät.
- Vollständig geladene Akkus gehören nicht in das Ladegerät.
- Lassen Sie Akkus, Geräte oder Ladegeräte beim Laden niemals unbeaufsichtigt.
- Vermeiden Sie eine Tiefentladung der Akkus oder Geräte vor dem Laden.
- Halten Sie Akkus und Ladegeräte von Metallteilen fern, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass der Ladebereich sauber und frei von Schmutz ist, bevor Sie ihn nutzen.
- Laden Sie Akkus oder Geräte nicht auf brennbaren Oberflächen wie Holz oder Stoff.
- Vermeiden Sie das Laden von Akkus oder Geräten in Bereichen mit leicht entzündlichen Materialien wie losem Papier, Flüssigkeiten oder Gasen.
- Lassen Sie keine Kabel, Drähte 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 zu laden.
- Das mitgelieferte oder freigegebene Ladegerät ist speziell für Ihren Akku entwickelt; verwenden Sie keine anderen Akkus oder Ladegeräte als Ersatz.

BETRIEBS- UND WARTUNGSHINWEISE

- Batteriepacks oder Ladegeräte dürfen nicht verändert, auseinanderggebaut, durchstochen, geschnitten, zerdrückt oder verbrannt werden.
- Verursachen Sie keinen Kurzschluss an einem Batteriepack, Gerät oder Ladegerät.
- Berühren Sie die Kontakte von Batteriepacks, Geräten oder Ladegeräten nicht mit den Fingern oder metallischen Gegenständen wie Drähten, Werkzeugen, Klammern oder Nadeln.
- Defekte oder beschädigte Batteriepacks, Geräte oder Ladegeräte dürfen unter keinen Umständen verwendet werden.
- Nutzen Sie keine Batteriepacks, Geräte oder Ladegeräte mit sichtbaren Rissen, Dellen, Löchern, Rissen oder Kabeln, die ausgefranst oder beschädigt sind.
- Wenn Sie vermuten, dass ein Batteriepack, Gerät oder Ladegerät defekt oder beschädigt ist, verwenden Sie es nicht.
- Wenn ein Batteriepack, Gerät oder Ladegerät überhitzt, ein ungewöhnlicher Geruch oder Rauch auftritt, sich die Form oder Farbe verändert, Flüssigkeit austritt oder seltsame Geräusche zu hören sind, beenden Sie die Nutzung sofort und trennen Sie das Gerät von der Stromquelle.

TEMPERATURVERÄNDERUNGEN WÄHREND DES BETRIEBS

- Im normalen Betrieb ist es ganz gewöhnlich, dass ein Akku oder ein angeschlossenes Gerät sich warm anfühlt. Die Erwärmung kann zunehmen, wenn das Gerät gleichzeitig geladen und genutzt wird.
- Zeigt der Akku Anzeichen von Überhitzung – etwa unangenehme Hitze beim Berühren –, trennen Sie ihn umgehend vom Gerät oder Ladegerät und lassen Sie ihn vollständig abkühlen, bevor Sie mit dem Laden fortfahren.
- Für eine sichere Nutzung und beste Leistung warten Sie bitte, bis der Akku wieder normale Temperatur erreicht hat, bevor Sie das Laden des Akkus oder Ihres Geräts fortsetzen.

TRANSPORT UND VERSAND

- Für den Transport oder Versand von Lithium-Ionen-Akkus gelten gesetzliche Vorschriften. Bitte achten Sie darauf, dass Sie alle geltenden Gesetze und Bestimmungen einhalten, bevor Sie Lithium-Ionen-Akkus transportieren oder versenden.

SACHGERECHTE ENTSORGUNG UND RECYCLING VON AKKUS

- Batteriepacks oder Ladegeräte dürfen weder verbrannt, erhitzt, auseinandergebaut, zerquetscht noch durchstochen werden – das ist gefährlich und verboten. Batteriepacks und Ladegeräte gehören weder in den Hausmüll noch in die normale Wertstofftonne. Für ausführliche Hinweise zur sicheren Entsorgung und zum Recycling besuchen Sie bitte call2recycle.org oder informieren Sie sich bei Ihrer lokalen Behörde über die geltenden Vorschriften zur Batterieentsorgung.

UAG übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Verwendung oder falsche Handhabung von Lithium-Ionen-Batterien und Ladegeräten entstehen. Die Nutzung von Batterien und Ladegeräten erfolgt auf eigenes Risiko.



Keine Reinigung



Keine Metallgegenstände
auf der Oberfläche



Kein Klopfen

FCC-Hinweis

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnumgebungen. Das Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie aussenden und kann – sofern es nicht gemäß den Anweisungen installiert und betrieben wird – störende Einflüsse auf Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten. Falls das Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts feststellen lassen, wird empfohlen, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem 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 einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Befugnis des Nutzers zur Bedienung des Geräts aufheben.

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, auch wenn diese den Betrieb beeinträchtigt.

ICES-003 KLASIFIZIERUNG B HINWEIS - AVIS NMB-003, CLASSE B

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht den kanadischen ICES-003-Vorschriften. Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm NMB-003. Dieses Produkt enthält lizenzfreie Sender und Empfänger, die den lizenzfreien RSS-Richtlinien von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Das Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, auch solche, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Der in diesem Gerät enthaltene lizenzfreie Sender/Empfänger erfüllt die Anforderungen von Innovation, Science and Economic Development Canada für lizenzfreie Funkgeräte. Der Betrieb ist nur unter folgenden zwei Bedingungen gestattet:

(1) Das Gerät darf keine Funkstörungen verursachen; (2) Das Gerät muss jegliche empfangene Funkstörung akzeptieren, auch wenn diese den Betrieb des Geräts beeinträchtigen könnte.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Urban Armor Gear, LLC, 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 im Lieferumfang enthalten • Apple, iPhone und Magsafe sind eingetragene Marken von Apple Inc. ©2024 Urban Armor Gear, LLC. Alle Rechte vorbehalten. Urban Armor Gear®, das UAG® Logo sowie weitere verwandte Marken sind eingetragene Marken von Urban Armor Gear, LLC in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken und eingetragenen Marken gehören ihren jeweiligen Inhabern. 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 US-Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden bekannt sind. www.P65Warnings.ca.gov



RoHS