



# **WORKFLOW BATTERIEGEHÄUSE**

## **KURZANLEITUNG**

## VERPACKUNGSHALT

- Robustes Workflow-Gehäuse
- 3.200mAh Akkupack
- Handschlaufe

## SPEZIFIKATIONEN

- Fallschutz: 4 m (12 ft), MIL-STD 810G
- Lautsprecherschutz: Akustische Belüftungsöffnungen aus Vliesstoffgewebe
- Handschlaufe: Verstellbar, abnehmbar
- Batteriekapazität: 3.200mAh (12,3Wh) Lithium-Polymer
- Akku-Ladeeingang: 5-Watt, 5V/1A Max
- Ausgangsleistung für kabelloses Batterieladen: 5-Watt (kabellos)
- Kabellose Status-Anzeige: 1 x blaue LED
- Batterieanzeige: 4 x weiße LED
- Gewicht: 190 Gramm (6,7 oz)
- Maße: 153.4 × 79.2 × 24,4 mm (6 × 3.1 × 0.96in)
- Lagertemperatur: 10 °C bis 24 °C (50 °F bis 75 °F).
- Ladetemperatur: 5 °C bis 34 °C (40 °F bis 95 °F).
- Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C (40 °F bis 95 °F).

## INSTALLATION DES GEHÄUSES

1. Legen Sie das Gehäuse auf eine ebene Fläche.
2. Richten Sie die Kamera Ihres Geräts an der Kameraöffnung des Gehäuses aus.
3. Setzen Sie Ihr Gerät angewinkelt ein, beginnend mit der linken Seite (Seite der Lautstärketaste).
4. Legen Sie Ihr Gerät auf der Unterseite des Gehäuses ab und drücken Sie es dann vorsichtig nach unten in das Gehäuse.
5. Drücken Sie an allen Kanten, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät fest im Gehäuse sitzt.

## EINLEGEN DES AKKUPACKS

1. Um das Akkupack zu entfernen, drücken Sie die Akkufreigabetaste nach oben und nehmen das Akkupack aus dem Gehäuse heraus.
2. Um den Akku einzulegen, setzen Sie ihn schräg von unten nach oben ein.
3. Legen Sie das Akkupack auf die Unterseite des Gehäuses und drücken Sie dann die Oberseite vorsichtig nach unten, bis sie einrastet.

## AUFLADEN DES AKKUPACKS

Verwenden Sie zum Aufladen des Akkupacks ein USB-C-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) über den USB-C-Anschluss an der Unterseite des Akkupacks. Alternativ können Sie das Akkupack auch über die optionalen Workflow-Ladestationen aufladen.

Sicherheitshinweise finden Sie in den **Sicherheits- und Nutzungsrichtlinien** am Ende dieser Anleitung.

## BETRIEB DES AKKUPACKS

Drücken Sie die Akkutaste einmal, um den Akku einzuschalten und das Aufladen des Geräts zu aktivieren. Drücken Sie die Taste erneut, um den Ladezustand des Akkus anzuzeigen. Drücken Sie die Akkutaste zweimal, um das Akkupaket zu deaktivieren.

Weitere Sicherheitshinweise finden Sie in den **Sicherheits- und Nutzungsrichtlinien** am Ende dieser Anleitung.

## LED-ANZEIGEN

- Blaue LED – Anzeige für kabelloses Laden. Leuchtet dauerhaft beim Aufladen
- Weiße LED – (4) Ladezustandsanzeige des Akkus
- 10–25 % Ladung
- 26–50 % Ladung
- 51–75 % Ladung
- 75–100 % Ladung

## **EINGESCHRÄNKTE 1-JAHRES-GARANTIE**

Für die Garantiebedingungen besuchen Sie:

[urbanarmorgear.com/warranty](http://urbanarmorgear.com/warranty)

Urban Armor Gear, LLC 1601 Alton Parkway, Suite C,

Irvine, CA 92606

Hergestellt in China

## **FCC-ERKLÄRUNG**

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B. Diese Grenzwerte dienen einem angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzstörungen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann sie auch ausstrahlen. Wird es nicht entsprechend den Bedienungsanleitungen eingebaut und verwendet, kann es zu Störungen bei der Funkkommunikation kommen. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass bei bestimmten Geräten Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang beeinträchtigen, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie an einen anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und der Empfangseinheit.
- Schließen Sie das Gerät und die Empfangseinheit an unterschiedliche Stromkreise an.
- Wenden Sie sich für Unterstützung an den Fachhändler bzw. Einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Änderungen, die ohne ausdrückliche Genehmigung der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei vorgenommen werden, können zum Erlöschen der Nutzungsbefugnis des Geräts führen.

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) muss dieses Gerät jegliche Störungen annehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**ICES-003 KLASSE B-HINWEIS – AVIS NMB-003, KLASSE B**

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003. Dieses Gerät enthält lizenzbefreite Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS-Standards von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Störungen annehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

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.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

Betriebsfrequenzbereich	110 kHz – 205 kHz
Maximale übertragene Hochfrequenzleistung	0,67 dB <sub>uA/m</sub> bei 3 m

**WARNUNG:** Dieses Produkt enthält Chemikalien, darunter Bisphenol A, die dem Staate Kalifornien als Verursacher von Geburtsfehlern bzw. anderen Fortpflanzungsschäden bekannt sind. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov) \*Apple® und iPhone® sind eingetragene Marken der Apple Inc.

**PATENTE ANGEMELDET** ©2024 URBAN ARMOR GEAR. Alle Rechte vorbehalten. URBAN ARMOR GEAR® und das UAG®-Logo sind eingetragene Marken von URBAN ARMOR GEAR, LLC, Laguna Niguel, CA. Alle sonstigen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

**WARNUNG:** Unter bestimmten Umständen können Lithium-Ionen-Batterien während des Ladevorgangs, der Aufbewahrung und des Gebrauchs eine Brand- oder Explosionsgefahr darstellen, die zu Personenschäden, einschließlich Tod, und/oder Sachschäden führen kann.

## SICHERHEITS- UND NUTZUNGSRICHTLINIEN

Die Akkupacks und Ladegeräte von Urban Armor Gear (UAG) sind für die unterbrechungsfreie Stromversorgung von Mobiltelefonen und Geräten ausgelegt. Obwohl die UAG-Akkupacks langlebig und robust sind, ist es dennoch wichtig, dass sie ordnungsgemäß aufgeladen, aufbewahrt und benutzt werden. Wie alle Lithium-Ionen-Batterien speichern auch UAG-Akkupacks im Vergleich zu herkömmlichen Alkalibatterien eine erhebliche Menge an Energie.

Benutzer müssen sich über die potenziellen Risiken und Sicherheitsvorkehrungen im Klaren sein und diese Sicherheitsrichtlinien und -anweisungen im Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien befolgen. Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, sollten Sie Akkupack und Ladegerät vor jedem Gebrauch gründlich überprüfen.

## **Produktanweisungen**

- Halten Sie sich stets an die Anweisungen zum Aufladen, zur Aufbewahrung und zur Verwendung von Akkupacks und Ladegeräten, die den Geräten beiliegen und auf der Website von UAG unter

<https://enterprise.urbanarmorgear.com/manuals>

abrufbar sind.

## **Umweltbedingungen**

- Vermeiden Sie das Aufladen, die Aufbewahrung oder den Einsatz von Akkupacks bzw. Ladegeräten in Umgebungen mit extremen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung.
  - Akkupacks und Ladegeräte sollten in einer klimatisierten Umgebung aufbewahrt werden, idealerweise zwischen 10 °C und 24 °C (50 °F bis 75 °F).
- Laden Sie Akkupacks oder Ladegeräte nicht bei Temperaturen unter 5 °C (40 °F) oder über 35 °C (95 °F) auf, um Schäden zu vermeiden..
  - Lagerungstemperatur: 10 °C bis 24 °C (50 °F bis 75 °F).
  - Ladetemperatur: 5 °C bis 34 °C (40 °F bis 95 °F).
  - Betriebstemperatur: 5 °C bis 35 °C (40 °F bis 95 °F).
- Bewahren Sie Akkupacks und Geräte nicht in der Nähe von offenen Flammen, entflammmbaren oder brennbaren Materialien oder starken Hitzequellen auf.
- Legen Sie das Akkupack bzw. das Ladegerät nicht ins Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass das Akkupack trocken ist, bevor Sie es an ein Gerät oder Ladegerät anschließen.

## **Ort und Verfahren des Aufladens**

- Vermeiden Sie es, Akkupacks oder Geräte länger als nötig aufzuladen.
- Aufgeladene Akkupacks sollten nicht im Ladegerät aufbewahrt werden.
- Lassen Sie Akkupacks, Geräte bzw. Ladegeräte während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Meiden Sie jeglichen Kontakt zwischen Akkupacks bzw. Ladegeräten und Metallgegenständen, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- Vergewissern Sie sich, dass der Ladebereich vor der Benutzung sauber und frei von Verschmutzungen ist.
- Laden Sie Akkupacks oder Geräte nicht auf entflammmbaren Oberflächen auf, wie z.B. Holz oder Stoff.
- Laden Sie Akkupacks oder Geräte nicht in einem Bereich auf, in dem sich entflammmbare Materialien befinden, einschließlich loses Papier oder entflammmbare Flüssigkeiten und Gase.
- Lassen Sie keine Leitungen, Kabel oder sonstige Materialien auf den Ladegeräten liegen.

## **Kompatibilität von Akkus und Ladegeräten**

- Verwenden Sie zum Aufladen Ihres Akkupacks oder Geräts nur die mitgelieferten oder vom Hersteller genehmigten Ladegeräte.
- Das mit Ihrem Akkupack mitgelieferte oder genehmigte Ladegerät ist speziell für die Verwendung mit diesem Akkupack ausgelegt; verwenden Sie keine anderen Akkus oder Ladegeräte in Kombination.

## **Betriebs- und Wartungsrichtlinien**

- Verändern, zerlegen, durchstechen, zerschneiden, zerquetschen oder verbrennen Sie keine Akkupacks oder Ladegeräte.
- Verursachen Sie nicht absichtlich einen Kurzschluss eines Akkupacks, Geräts oder Ladegeräts.

- Defekte oder beschädigte Akkupacks, Geräte oder Ladegeräte sollten unter keinen Umständen verwendet werden.
- Verwenden Sie keine Akkupacks, Geräte oder Ladegeräte, die beschädigt sind oder sichtbare Risse, Dellen, Löcher oder Risse aufweisen.
- Wenn Sie den Verdacht haben, dass ein Akkupack, ein Gerät bzw. ein Ladegerät defekt oder beschädigt ist, sollten Sie es nicht verwenden.
- Bei Überhitzung eines Akkupacks, Geräts oder Ladegeräts bzw. wenn Sie einen Geruch oder Rauch, eine Veränderung der Form/Farbe, Undichtigkeit oder merkwürdige Geräusche eines Geräts wahrnehmen, stellen Sie den Betrieb ein und trennen Sie das Gerät unverzüglich von der Stromquelle.

## **Temperaturschwankungen während des Betriebs**

- Während des normalen Betriebs ist es durchaus üblich, dass sich ein Akku oder ein angeschlossenes Gerät warm anfühlt. Diese Wärme kann sich bei gleichzeitiger Nutzung und Aufladung des Geräts verstärken.
- Sollte der Akku Anzeichen von Überhitzung aufweisen, z. B. eine sich unangenehm anfühlende Wärme entwickeln (in der Regel über 48 °C oder 118 °F), trennen Sie das Akkupack umgehend vom Gerät und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es erneut aufladen. Zur Gewährleistung optimaler Leistung und Sicherheit warten Sie bitte, bis das Akkupack wieder auf eine normale Temperatur abgekühlt ist, ehe Sie den Ladevorgang des Akkupacks bzw. Ihres Geräts fortsetzen.

## **Transport und Versand**

- Für den Transport oder Versand von Lithium-Ionen-Akkus gelten bestimmte Gesetze und Vorschriften. Benutzer sollten vor dem Transport oder Versand von Lithium-Ionen-Akkus sicherstellen, dass sie alle geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten.

## ORDNUNGSGEMÄSSE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG VON BATTERIEN

**WARNUNG:** Die Entsorgung von Batterien über den Hausmüll oder das normale Recycling ist gefährlich und rechtswidrig. Das Entsorgen von Batterien in Feuer ist strengstens verboten und birgt die Gefahr einer Explosion. Batterien sollten nicht zerlegt, zerkleinert, durchgestochen, erhitzt, verbrannt oder wiederverwendet werden. Ausführliche Informationen zur sicheren Entsorgung und Wiederverwertung finden Sie unter [call2recycle.org](http://call2recycle.org) oder in den örtlichen Vorschriften zum Batterierecycling.

**UAG LEHNT JEDER HAFTUNG FÜR SCHÄDEN ODER  
VERLETZUNGEN AB, DIE DURCH EINE UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG  
ODER FALSEHE HANDHABUNG VON LITHIUM-IONEN-BATTERIEN UND  
LADEGERÄTEN ENTSTEHEN. DIE VERWENDUNG VON BATTERIEN UND  
LADEGERÄTEN ERFOLGT AUF EIGENE GEFAHR.**



Kein Waschen



Keine Metallgegenstände  
auf der Oberfläche



Kein Klopfen

**FCC** **CE**



Mehrsprachiges Handbuch