



Unternehmen

**WORKFLOW AKKULADEGERÄT MIT 5
STECKPLÄTZEN FÜR
AKKUGEHÄUSE**

**HERSTELLERNUMMER: WF0000054040
WF0000054130**

BEDIENUNGSANLEITUNG

PRODUKTMERKMALE

- LED-Ladeanzeigen
- Sicherheitssteckplatz
- Vergoldete Ladekontakte
- Lädt gleichzeitig 5 Geräte auf

KOMPATIBILITÄT

- Kompatibel mit Workflow Akkugehäusen und Akkupacks

PACKUNGSGEHÄLT

- Dockingstation
- 12-V-Netzteil (100–240 V)
- Bedienungsanleitung

Bitte besuchen Sie www.urbanarmorgear.com, um die neuesten Informationen und Kompatibilitätsinformationen einzusehen.

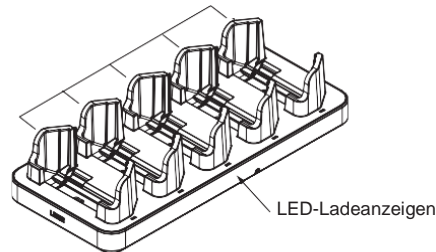
TECHNISCHE DATEN

Stromeingang	12 V/5–6 A
Stromausgang zum Akku	5 V, 1,5 A
LED-Anzeige	Grün = bereit/voll aufgeladen Gelb = wird aufgeladen
Abmessungen	260 x 115 x 60 mm 10 bis 24 °C.
Lagertemperatur	5 bis 34 °C.
Ladetemperatur	5 bis 35 °C. CE, FCC, RoHS
Betriebstemperatur	China
Regulatorisches Ursprungsland	1 Jahr beschränkte Garantie
Garantie	

LADESTATION

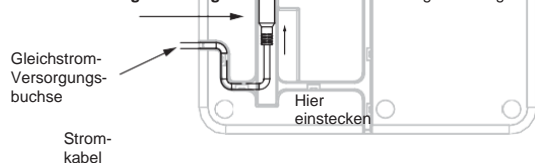
5 Gehäusesteckplätze

INSTALLATION



1. **Einen sauberen Ort wählen:** Sorgen Sie dafür, dass der Installationsbereich sauber und frei von Verschmutzungen ist. Stellen Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien wie losem Papier, brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen auf.
2. **Netzteil anschließen:** Stecken Sie den Stecker des mitgelieferten Netzteils fest in die Gleichstrombuchse an der Unterseite der Dockingstation.
3. **Kabel sichern:** Führen Sie das Kabel durch den dafür vorgesehenen Kabelkanal, um die Verbindung zu sichern und sicherzustellen, dass das Ladegerät vollständig flach liegt.
4. **Stecker in die Steckdose stecken:** Achten Sie darauf, dass Sie das im Packungsumfang enthaltene Netzteil verwenden und stecken Sie den Netzstecker dann in eine freie Steckdose.
5. **Hindernisse vermeiden:** Stellen Sie sicher, dass keine Drähte, Kabel oder andere Materialien auf dem Ladegerät aufliegen.

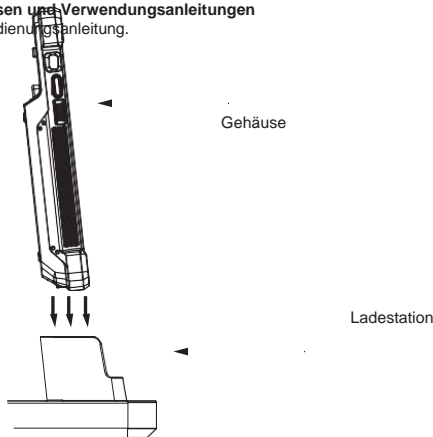
Weitere Informationen rund um Sicherheitsmaßnahmen finden Sie in den **Sicherheitshinweisen und Bedienungsanleitungen** am Ende dieser Bedienungsanleitung.



AUFLADEN

1. **Akkugehäuse einsetzen:** Stecken Sie das Akkugehäuse in einen verfügbaren Steckplatz des Ladegeräts und achten Sie darauf, dass es richtig eingesetzt ist.
2. **LED-Anzeige im Auge behalten:** Das LED-Lämpchen blinkt während des Ladevorgangs gelb und leuchtet durchgehend grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
3. **Überladung vermeiden:** Laden Sie den Akku oder das Gerät nicht länger als nötig auf.
4. **Aufgeladenes Akkugehäuse entnehmen:** Bewahren Sie das aufgeladene Akkugehäuse nicht im Ladegerät auf.

Weitere Informationen rund um Sicherheitsmaßnahmen finden Sie in den **Sicherheitshinweisen und Verwendungsanleitungen** am Ende dieser Bedienungsanleitung.



1 JAHR BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die Garantiebedingungen finden Sie unter „urbanarmorgear.com/warranty“. Sie können sich auch telefonisch unter (833) 984-2UAG danach erkundigen.

Urban Armor Gear, LLC
1601 Alton Parkway, Suite C, Irvine, Kalifornien 92606
Hergestellt in China

FCC-ZERTIFIZIERUNG

Dieses Gerät erfüllt die in Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien aufgeführten Bedingungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) es muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

MODIFIKATIONEN: Sämtliche Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät können zum Erlöschen der Garantie führen.

WARNHINWEIS: Beim Umgang mit diesem Produkt können Sie mit Chemikalien wie etwa Bisphenol A in Kontakt kommen. Dem Staat Kalifornien ist bekannt, dass dieser Stoff Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursacht. www.P65Warnings.ca.gov

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, Kalifornien. Alle sonstigen und registrierten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Urban Armor Gear LLC, dass das Gerät den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.urbanarmorgear.com/EU-DOC>



Mehrsprachige
Bedienungsanleitung

ACHTUNG: Unter bestimmten Umständen können Lithium-Ionen-Batterien während des Ladens, der Lagerung und des Gebrauchs ein Brand- oder Explosionsrisiko darstellen, das zu Personenschäden, einschließlich dem Tod oder Sachschäden führen kann.

SICHERHEITS- UND VERWENDUNGSRICHTLINIEN

Die Akkupacks und Ladegeräte von Urban Armor Gear (UAG) sind so konzipiert, dass sie Mobiltelefone und Geräte unterbrechungsfrei mit Strom versorgen. Zwar sind die UAG-Akkupacks langlebig und robust, jedoch ist es wichtig, dass sie auf eine sichere Art und Weise geladen, gelagert und verwendet werden. Wie alle Lithium-Ionen-Batterien speichern auch die UAG-Akkupacks im Vergleich zu herkömmlichen Alkalibatterien eine große Menge an Energie. Daher ist es wichtig, dass die Benutzer die potenziellen Risiken und Vorsichtsmaßnahmen verstehen und diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen im Zusammenhang mit Lithium-Ionen-Batterien befolgen. Der Benutzer muss den Akkupack und das Ladegerät vor jedem Gebrauch gründlich untersuchen, um sicherzustellen, dass diese sicher betrieben werden.

Produkthinweise

- Halten Sie sich stets an die Anweisungen zum Laden, Aufbewahren und Verwenden von Akkupacks und Ladegeräten, die mit den Geräten mitgeliefert werden und auf der Website von UAG unter „<https://enterprise.urbanarmorgear.com/manuals>“ ausgewiesen sind. Betreiben Sie die Akkupacks und Ladegeräte nur unter Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Spezifikationen.

Umgebungsbedingungen

- Vermeiden Sie das Aufladen, Lagern oder Verwenden von Akkupacks oder Ladegeräten in Umgebungen mit extremen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung.
 - Akkupacks und Ladegeräte sind in einer kontrollierten Umgebung aufzubewahren, idealerweise mit einer Temperatur von 10 bis 24 °C.
- Laden Sie Akkupacks oder Ladegeräte nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über 35 °C auf, um Schäden zu vermeiden.
 - Lagertemperatur: 10 bis 24 °C. Ladetemperatur: 5 bis 34 °C. Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C.
- Halten Sie Akkupacks und Geräte von offenen Flammen, entflammaren oder explosiven Materialien sowie Wärmequellen mit sehr hohen Temperaturen fern.
- Tauchen Sie den Akkupack und das Ladegerät nicht in Wasser.
- Achten Sie darauf, dass der Akkupack trocken ist, bevor Sie ihn an ein Gerät oder Ladegerät anschließen.

Ladeort und -vorgang

- Vermeiden Sie es, einen Akkupack oder ein Gerät länger als nötig aufzuladen.
- Aufgeladene Akkupacks dürfen nicht in einem Ladegerät aufbewahrt werden.
- Lassen Sie Akkupacks, Geräte oder Ladegeräte während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Akkupacks oder Ladegeräten mit Metallgegenständen, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
- Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass der Ladebereich sauber und frei von Verschmutzungen ist.
- Laden Sie Akkupacks oder Geräte nicht auf brennbaren Oberflächen wie etwa Holz oder Stoff auf.
- Laden Sie Akkupacks oder Geräte nicht in Räumen auf, in denen sich brennbare Materialien wie loses Papier oder brennbare Flüssigkeiten und Gase befinden.
- Legen Sie keine Drähte, Kabel oder sonstigen Materialien auf das Ladegerät.

Kompatibilität von Akku und Ladegerät

- Verwenden Sie zum Aufladen Ihres Akkupacks oder Geräts nur die vom Hersteller mitgelieferten oder zugelassenen Ladegeräte.
- Das mit Ihrem Akkupack mitgelieferte oder für die Verwendung mit Ihrem Akkupack zugelassene Ladegerät ist speziell für die Verwendung mit diesem Akkupack konzipiert. Verwenden Sie keine anderen Batterien oder Ladegeräte zusammen mit diesen.

Betriebs- und Wartungsanweisungen

- Akkupacks und Ladegeräte nicht modifizieren, zerlegen, durchstechen, durchschneiden, zerquetschen oder verbrennen.
- Lassen Sie den Akkupack, das Gerät oder das Ladegerät nicht absichtlich kurzschließen.
- Defekte oder beschädigte Akkupacks, Geräte oder Ladegeräte dürfen keinesfalls verwendet werden.
- Verwenden Sie keine Akkupacks, Geräte oder Ladegeräte, die beschädigt sind oder sichtbare Risse, Dellen, Löcher oder Bruchstellen aufweisen.
- Versuchen Sie nicht, Akkupacks, Geräte oder Ladegeräte zu verwenden, wenn Sie den Verdacht haben, dass diese defekt oder beschädigt sind.
- Wenn ein Akkupack, Gerät oder Ladegerät überhitzt oder Sie einen Geruch, Rauch, eine Form- oder Farbveränderung, auslaufende Flüssigkeit oder ungewöhnliche Geräusche feststellen, **beenden Sie die Nutzung sofort und trennen Sie das Gerät umgehend von der Stromquelle.**

Temperaturänderungen während des Betriebs

- Im normalen Betrieb ist es üblich, dass sich ein Akkupack oder ein angeschlossenes Gerät warm anfühlt. Die Temperatur kann sich erhöhen, wenn das Gerät gleichzeitig geladen und verwendet wird.
- Wenn ein Akkupack überhitzt und eine spürbar starke Wärmeentwicklung aufweist (typischerweise über 48 °C), trennen Sie diesen sofort von allen Geräten und lassen Sie ihn vollständig abkühlen, bevor Sie ihn erneut aufladen. Um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie warten, bis der Akkupack wieder eine normale Temperatur erlangt hat, bevor Sie ihn oder Ihr Gerät wieder aufladen.

Transport und Versand

- Der Transport oder Versand von Lithium-Ionen-Batterien unterliegt diversen Gesetzen und Vorschriften. Benutzer sollten sicherstellen, dass sie alle geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten, bevor sie Lithium-Ionen-Batterien transportieren oder versenden.

ORDNUNGSGEMÄSSE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG VON BATTERIEN/AKKUS

ACHTUNG: Die Entsorgung von Akkus über den Hausmüll oder Recyclingtonnen ist gefährlich und gesetzeswidrig. Das Verbrennen von Batterien ist strengstens verboten und kann zu Explosionen führen. Akkus dürfen nicht zerlegt, zerdrückt, durchbohrt, erhitzt, verbrannt oder wiederverwendet werden. Detaillierte Informationen zur sicheren Entsorgung und zum Recycling finden Sie unter „[call2recycle.org](https://www.call2recycle.org)“ oder in den örtlichen Vorschriften zum Recycling von Akkus.

UAG LEHNT JEGLICHE HAFTUNG FÜR SCHÄDEN ODER VERLETZUNGEN AB, DIE SICH AUS DER UNSACHGEMÄSSEN VERWENDUNG ODER FALSCHEN HANDHABUNG VON LITHIUM-IONEN-AKKUS UND LADEGERÄTEN ERGEBEN. DIE VERWENDUNG VON BATTERIEN UND LADEGERÄTEN ERFOLGT AUF EIGENE GEFAHR.



Nicht
waschen



Keine
Metallobjekte
auf der
Oberfläche
ablegen



Nicht darauf
herumklopfen



20241004-V2