



**CUSTODIA CON BATTERIA WORKFLOW**

**GUIDA RAPIDA**

## **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

- Robusta custodia Workflow
- Batteria da 3.200 mAh
- Cinghia da polso

## **SPECIFICHE TECNICHE**

- Protezione dalle cadute: 4 m (12 ft), MIL-STD 810G
- Protezione degli altoparlanti: prese d'aria acustiche in rete non tessuta
- Cinghia da polso: regolabile, rimovibile
- Capacità batteria: 3.200 mAh (12,3Wh) litio-polimero
- Ingresso di ricarica della batteria: 5 W, 5 V/1 A max
- Uscita di ricarica wireless della batteria: 5 W (wireless)
- Indicatore di stato wireless: 1 LED blu
- Indicatore della batteria: 4 LED bianchi
- Peso: 190 g (6,7 oz)
- Dimensioni: 153,4 x 79,2 x 24,4 mm (6 x 3,1 x 0,96 in)
- Temperatura di conservazione: da 10 °C a 24 °C (da 50 °F a 75 °F).
- Temperatura di ricarica: da 5 °C a 34 °C (da 40 °F a 95 °F).
- Temperatura di esercizio: da 5 °C a 35 °C (da 40 °F a 95 °F).

## **INSERIMENTO DEL DISPOSITIVO NELLA CUSTODIA**

1. Posizionare la custodia su una superficie piana.
2. Allineare la fotocamera del dispositivo con l'apertura sulla custodia.
3. Inserire il dispositivo in diagonale partendo dal lato sinistro (lato pulsante del volume).
4. Appoggiare il dispositivo sul fondo della custodia, dopodiché spingerlo delicatamente verso il basso.
5. Premere sui bordi per assicurarsi che il dispositivo sia inserito correttamente nella custodia.

## INSERIMENTO DELLA BATTERIA

1. Per rimuovere la batteria, spingere verso l'alto l'apposito pulsante di rilascio ed estrarre la batteria dalla custodia.
2. Per installare la batteria, inserirla in diagonale partendo dal basso.
3. Spingere la batteria sul fondo della custodia, dopodiché premere delicatamente la parte superiore verso il basso finché non scatta in posizione.

## RICARICA DELLA BATTERIA

Utilizzare un cavo USB-C (non in dotazione) per caricare la batteria tramite la porta USB-C posta sulla parte inferiore della batteria. In alternativa, è possibile procedere alla ricarica attraverso gli appositi dock Workflow opzionali.

Per informazioni sulla sicurezza, consultare le **Linee guida per la sicurezza e l'uso** alla fine del presente manuale.

## FUNZIONAMENTO DELLA BATTERIA

Premere una volta il pulsante della batteria per accendere la batteria e abilitare la ricarica del dispositivo. Premere nuovamente per controllare lo stato di carica della batteria.

Premere due volte il pulsante della batteria per spegnerla.

Per informazioni sulla sicurezza, consultare le **Linee guida per la sicurezza e l'uso** alla fine del presente manuale.

## INDICATORI LED

- LED blu: indicatore di ricarica wireless. Fisso se in carica
- LED bianco: (4) indicatori dello stato di carica
- Carica tra il 10% e il 25%

- Carica tra il 26% e il 50%
- Carica tra il 51% e il 75%
- Carica tra il 75% e il 100%

## **GARANZIA LIMITATA DI UN ANNO**

Per i termini e le condizioni di garanzia, visitare la pagina [urbanarmorgear.com/warranty](http://urbanarmorgear.com/warranty)

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

Prodotto in Cina

## **DICHIARAZIONE FCC**

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. In ogni caso, non è possibile escludere del tutto la comparsa di interferenze in determinate situazioni. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, determinabili accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere le interferenze effettuando almeno una delle seguenti operazioni:

- Cambiare orientamento o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per assistenza, rivolgersi a un distributore o a un tecnico radio/TV specializzato.

Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dall'autorità responsabile per la conformità

potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questa apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

**AVVISO ICES-003 CLASSE B - AVIS NMB-003, CLASSE B**

Questa apparecchiatura digitale di Classe B è conforme alla norma canadese ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi alle norme RSS anch'esse esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze. (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

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.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, Urban Armor Gear, LLC dichiara che il dispositivo di ricarica wireless è conforme alle direttive 2014/53/UE e 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web:

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

|   |                   |
|---|-------------------|
| Banda di frequenza (S)                      | 110 kHz-205 kHz   |
| Potenza massima di radiofrequenza trasmessa | 0,67 dBuA/m a 3 m |

**ATTENZIONE:** questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, tra cui il bisfenolo A, ritenuto dallo Stato della California fonte di malformazioni congenite o altri danni riproduttivi. [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov) \*Apple® e iPhone® sono marchi registrati di Apple Inc.

**BREVETTI IN ATTESA ©2024 URBAN ARMOR GEAR.** Tutti i diritti riservati. URBAN ARMOR GEAR® e il logo UAG® sono marchi registrati di URBAN ARMOR GEAR, LLC., Laguna Niguel, CA. Tutti gli altri marchi e marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

**ATTENZIONE:** in determinate circostanze, le batterie agli ioni di litio possono presentare un rischio di incendio o esplosione durante la carica, la conservazione e l'uso, che potrebbe causare lesioni personali, anche mortali, e danni materiali.

## LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA E L'USO

Le batterie e i caricabatterie Urban Armor Gear (UAG) sono progettati per fornire energia ininterrotta a telefoni cellulari e dispositivi di vario genere. Sebbene le batterie UAG siano concepite per essere durevoli e robuste, è importante che vengano caricate, conservate e utilizzate in modo sicuro. Come tutte le batterie agli ioni di litio, le batterie UAG immagazzinano una grande quantità di energia rispetto alle tradizionali batterie alcaline. È



essenziale che gli utenti comprendano i potenziali rischi e le precauzioni e si attengano alle presenti linee guida e alle istruzioni di sicurezza associate alle batterie agli ioni di litio. Gli utenti sono tenuti a verificare lo stato della batteria e del caricabatterie prima di ogni utilizzo allo scopo di garantirne il funzionamento in sicurezza.

### **Istruzioni relative al prodotto**

- Attenersi sempre alle istruzioni relative alla carica, alla conservazione e all'uso di batterie e caricabatterie fornite con i dispositivi e disponibili sul sito web di UAG all'indirizzo <https://enterprise.urbanarmorgear.com/manuals>. Utilizzare le batterie e i caricabatterie solo nel rispetto delle specifiche messe a disposizione dal produttore.

### **Condizioni ambientali**

- Evitare di caricare, conservare e utilizzare batterie o caricabatterie in ambienti con temperature estreme, elevata umidità o luce solare diretta.
  - Le batterie e i caricabatterie devono essere riposti in un ambiente a temperatura controllata, preferibilmente tra 10 °C e 24 °C (tra 50 °F e 75 °F).
- Al fine di prevenire eventuali danni, non caricare batterie o dispositivi a temperature inferiori a 5 °C (40 °F) o superiori a 35 °C (95 °F).
  - Temperatura di conservazione: da 10 °C a 24 °C (da 50 °F a 75 °F).
  - Temperatura di ricarica: a 5 °C a 34 °C (da 40 °F a 95 °F).
  - Temperatura di esercizio: da 5 °C a 35 °C (da 40 °F a 95 °F).
- Tenere le batterie e i dispositivi al riparo da fiamme libere, materiali infiammabili o combustibili o fonti di calore elevato.

- Non immergere la batteria o il caricabatterie in acqua.
- Assicurarsi che la batteria sia asciutta prima di collegarla a qualsiasi dispositivo o caricabatterie.

## **Punto e processo di ricarica**

- Evitare di lasciare una batteria o un dispositivo in carica oltre il tempo necessario.
- Le batterie cariche non devono essere conservate nel caricabatterie.
- Non lasciare batterie, dispositivi o caricabatterie incustoditi durante la ricarica.
- Al fine di prevenire eventuali cortocircuiti, evitare il contatto tra batterie o caricabatterie e oggetti metallici.
- Prima dell'uso, assicurarsi che la superficie di ricarica sia pulita e priva di detriti.
- Non caricare batterie o dispositivi su superfici infiammabili, come ad esempio legno o tessuto.
- Non caricare batterie o dispositivi in un'area in cui siano presenti materiali combustibili, come ad esempio carta o liquidi e gas infiammabili.
- Impedire che fili, cavi o altri materiali poggino sopra i caricabatterie.

## **Compatibilità della batteria e del caricabatterie**

- Per caricare la batteria o il dispositivo, utilizzare esclusivamente i caricabatterie forniti o approvati dal produttore.
- Il caricabatterie fornito o approvato per l'uso in combinazione con la batteria è appositamente progettato per essere utilizzato con tale batteria. Non sostituire le batterie o caricabatterie con prodotti analoghi di altra provenienza.

## **Linee guida per l'uso e la manutenzione**

- Non modificare, smontare, forare, tagliare, schiacciare o incenerire le batterie o i

caricabatterie.

- Non provocare intenzionalmente cortocircuiti della batteria, del dispositivo o del caricabatterie.
- Batterie, dispositivi o caricabatterie difettosi o danneggiati non devono essere in alcun modo utilizzati.
- Non utilizzare batterie, dispositivi o caricabatterie danneggiati o che presentino crepe, ammaccature, fori o strappi visibili.
- Se si sospetta che una batteria, un dispositivo o un caricabatterie siano difettosi o danneggiati, astenersi dall'uso.
- Se una batteria, un dispositivo o un caricabatterie si surriscaldano, o si notano un odore anomalo e/o fumo, un cambiamento di forma/colore, perdite o rumori insoliti provenienti da un dispositivo, **interromperne immediatamente l'uso e scollegarlo dalle fonti di alimentazione.**

### **Variazioni di temperatura durante l'uso**

- Durante il consueto funzionamento, è normale che la batteria o il dispositivo collegato risultino caldi al tatto. Questo calore può aumentare quando il dispositivo viene utilizzato mentre è in carica.
- Se la batteria mostra segni di surriscaldamento, come l'emissione di calore fastidioso al tatto (in genere superiore a 48 °C o 118 °F), scollegare immediatamente la batteria da qualsiasi dispositivo e lasciarla raffreddare prima di riprendere la ricarica. Per garantire prestazioni e condizioni di sicurezza ottimali, attendere che la batteria sia tornata a una temperatura normale prima di riprendere la ricarica della batteria o del dispositivo.

## **Trasporto e spedizione**

- Il trasporto e la spedizione di batterie agli ioni di litio sono soggetti a leggi e regolamenti. Gli utenti sono tenuti a rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili prima di trasportare o spedire batterie agli ioni di litio.

## CORRETTO SMALTIMENTO E RICICLAGGIO DELLE BATTERIE

**ATTENZIONE:** lo smaltimento delle batterie nei bidoni della spazzatura o della raccolta differenziata è pericoloso e illegale. Lo smaltimento delle batterie nel fuoco è severamente vietato e può comportare il rischio di esplosione. Le batterie non devono essere smontate, schiacciate, forate, riscaldate, bruciate né riutilizzate. Per informazioni dettagliate sulle procedure di smaltimento e riciclaggio, visitare [call2recycle.org](http://call2recycle.org) o fare riferimento alle normative locali riguardanti il riciclaggio delle batterie.

**UAG DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI O LESIONI RISULTANTI DALL'USO NON CONFORME O DALLA GESTIONE IMPROPRIA DI BATTERIE E CARICABATTERIE AGLI IONI DI LITIO. L'USO DI BATTERIE E CARICABATTERIE È A RISCHIO E PERICOLO DELL'UTENTE.**



Non lavare



Nessun oggetto  
metallico sulla  
superficie



Non colpire



RoHS



Manuale multilingua

