



GUÍA RÁPIDA DE LA FUNDA DE BATERÍA WORKFLOW

EL PAQUETE CONTIENE

- Funda Workflow resistente
- Paquete de baterías de 3200 mAh
- Correa de mano

ESPECIFICACIONES

- Protección contra caídas: 12 pies (4 m), MIL-STD 810G.
- Protección del altavoz: ventilaciones acústicas de malla no tejida.
- Correa de mano: ajustable y extraíble.
- Capacidad de batería: 3200 mAh (12,3 Wh) Polímero de litio.
- Entrada de carga de batería: 5 vatios, 5 V/1A máx.
- Salida de carga inalámbrica de batería: 5 vatios (inalámbrica).
- Indicador de estado inalámbrico: 1 LED azul.
- Indicador de batería: 4 LED blancos.
- Peso: 190 gramos (6,7 oz).
- Dimensiones: 153,4 x 79,2 x 24,4 mm (6 x 3,1 x 0,96 in).
- Temperatura de almacenamiento: de 10 °C a 24 °C (de 50 °F a 75 °F).
- Temperatura de carga: de 5 °C a 34 °C (de 40 °F a 95 °F).
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 35 °C (de 40 °F a 95 °F).

INSTALACIÓN DE LA FUNDA

1. Coloque la funda sobre una superficie plana.
2. Alinee la cámara del dispositivo con la abertura de la cámara en la funda.
3. Inserte el dispositivo en ángulo, comenzando por el lado izquierdo (lado del botón de volumen).
4. Deje que el dispositivo quede apoyado en la parte inferior de la funda y presione suavemente hacia abajo en la funda.
5. Presione por todos los bordes para asegurarse de que el dispositivo esté instalado de forma segura en la funda.

INSTALACIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS

1. Para extraer el paquete de baterías, pulse el botón de liberación de la batería hacia arriba y retírelo de la funda.
2. Para instalar el paquete de baterías, insértelo en ángulo, comenzando desde la parte inferior.
3. Deje que el paquete de baterías se apoye en la parte inferior de la funda y, a continuación, presione suavemente la parte superior hacia abajo hasta que encaje en su sitio.

CARGA DEL PAQUETE DE BATERÍAS

Utilice un cable USB-C (no incluido) para cargar el paquete de baterías a través del puerto USB-C situado en la parte inferior del mismo. También puede cargar el paquete de baterías utilizando las bases de carga Workflow opcionales.

Para obtener información sobre seguridad, consulte las Directrices de seguridad y uso al final de este manual.

FUNCIONAMIENTO DEL PAQUETE DE BATERÍAS

Pulse el botón de la batería una vez para encender el paquete de baterías y habilitar la carga del dispositivo. Pulse otra vez para comprobar el estado de carga de la batería.

Pulse el botón de la batería dos veces para apagar el paquete de baterías.

Para obtener más información sobre seguridad, consulte las Directrices de seguridad y uso al final de este manual.

INDICADORES LED

- LED azul: indicador de carga inalámbrica. La luz será fija si se está cargando
- LED blanco: (4) indicadores de estado de carga de la batería
 - 10 %-25 % de carga
 - 26 %-50 % de carga
 - 51 %-75 % de carga
 - 75 %-100 % de carga

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Para conocer las condiciones generales de la garantía, visite urbanarmorgear.com/warranty

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

Fabricado en China

DECLARACIÓN DE LA FCC

NOTA: este equipo se ha sometido a las pruebas pertinentes y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, conforme al apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que dicha interferencia no ocurra en un entorno determinado. Si este equipo causa alguna interferencia perjudicial a una recepción de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las medidas siguientes:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente diferente a la del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales. (2) Debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida aquella que pueda afectar su funcionamiento.

AVISO ICES-003, CLASE B - AVIS NMB-003, CLASSE B

Este dispositivo digital de Clase B cumple con el ICES-003 de Canadá. Este dispositivo digital de Clase B cumple con la norma NMB-003 de Canadá. Este aparato tiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia en Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluida aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado 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.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, Urban Armor Gear, LLC declara que el dispositivo de carga inalámbrica cumple con las Directivas 2014/53/UE y 2011/65/UE. Se encuentra disponible el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección de Internet:

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

Banda(s) de frecuencia	110 kHz - 205 kHz
Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida	0,67 dBuA/m a 3 m

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a sustancias químicas, incluido el bisfenol A, del que el Estado de California tiene constancia que causa defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. www.P65Warnings.ca.gov

*Apple® y iPhone® son marcas registradas de Apple Inc.
PATENTES PENDIENTES ©2024 URBAN ARMOR GEAR. Todos los derechos reservados. URBAN ARMOR GEAR® y el logotipo de UAG® son marcas registradas de URBAN ARMOR GEAR. LLC., Laguna Niguel, CA. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

ADVERTENCIA: En ciertas circunstancias, las baterías de iones de litio pueden presentar un riesgo de incendio o explosión durante la carga, el almacenamiento y el uso, que podría causar lesiones personales, incluso la muerte o daños materiales.

DIRECTRICES DE SEGURIDAD Y USO

Los paquetes de baterías y cargadores de Urban Armor Gear (UAG) están diseñados para proporcionar energía ininterrumpida a teléfonos y dispositivos móviles. Si bien los paquetes de baterías UAG están diseñados para ser duraderos y resistentes, es importante que se carguen, almacenen y utilicen de forma segura. Como todas las baterías de iones de litio, los paquetes de baterías UAG almacenan una gran cantidad de energía en comparación con las baterías alcalinas tradicionales. Es importante que el usuario entienda los riesgos

potenciales y las precauciones, así como que siga estas directrices e instrucciones de seguridad relativas a las baterías de iones de litio. El usuario debe inspeccionar minuciosamente el paquete de baterías y el cargador antes de cada uso para utilizarlos de forma segura.

Instrucciones del producto

- Siga siempre las instrucciones relativas a la carga, el almacenamiento y el uso de las baterías y los cargadores suministrados con los dispositivos y disponibles en el sitio web de UAG en <https://enterprise.urbanarmorgear.com/manuals>
Utilice las baterías y los cargadores únicamente según las especificaciones del fabricante.

Condiciones ambientales

- Evite cargar, almacenar o usar paquetes de baterías o cargadores en entornos con temperaturas extremas, alta humedad o luz solar directa.
 - Los paquetes de baterías y cargadores deben almacenarse en un entorno controlado, idealmente entre 10 °C y 24 °C (50 °F y 75 °F).
- No cargue los paquetes de baterías ni los dispositivos de carga a temperaturas inferiores a 40 °F (5 °C) o superiores a 95 °F (35 °C) para evitar daños.
 - Temperatura de almacenamiento: de 10 °C a 24 °C (de 50 °F a 75 °F).
 - Temperatura de carga: de 5 °C a 34 °C (de 40 °F a 95 °F).
 - Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 35 °C (de 40 °F a 95 °F).
- Mantenga las baterías y los dispositivos alejados de llamas abiertas, materiales inflamables o combustibles

o cualquier fuente de calor intenso.

- No sumerja el paquete de baterías ni el cargador en agua.
- Asegúrese de que el paquete de baterías esté seco antes de conectarlo a un dispositivo o cargador.

Lugar y proceso de carga

- Evite dejar el paquete de baterías o el dispositivo cargándose durante más tiempo del necesario.
- Los paquetes de baterías cargadas no deben guardarse en un cargador.
- No deje los paquetes de baterías, dispositivos o cargadores desatendidos durante la carga.
- Evite el contacto entre los paquetes de baterías o cargadores y los objetos metálicos para evitar cortocircuitos.
- Asegúrese de que la zona de carga está limpia y libre de residuos antes de usarla.
- No cargue los paquetes de baterías o dispositivos en superficies inflamables, como de madera o tela.
- No cargue los paquetes de baterías o dispositivos en una zona que incluya materiales combustibles, como papel suelto o líquidos y gases inflamables.
- No permita que los cables, alambres u otros materiales permanezcan encima de los cargadores.

Compatibilidad de la batería y el cargador

- Utilice solo los cargadores proporcionados o aprobados por el fabricante para cargar su paquete de baterías o dispositivo.
- El cargador suministrado u homologado para su uso con su paquete de baterías está diseñado específicamente

para su uso con ese paquete de baterías; no sustituya otras baterías o cargadores para su uso con otros.

Directrices de funcionamiento y mantenimiento

- No modifique, desmonte, perforo, corte, aplaste o incinere los paquetes de baterías o cargadores.
- No cause intencionalmente un cortocircuito en un paquete de baterías, dispositivo o cargador.
- Los paquetes de baterías, dispositivos o cargadores defectuosos o dañados no deben usarse en ningún caso.
- No utilice baterías, dispositivos o cargadores que estén dañados o presenten grietas, abolladuras, agujeros o roturas visibles.
- Si sospecha que un paquete de baterías, dispositivo o cargador presenta defectos o está dañado, no intente utilizarlo.
- Si un paquete de baterías, dispositivo o cargador se sobrecalienta, o si nota un olor o humo, cambie de forma/color, fugas o ruidos extraños de un dispositivo, deje de usarlo y desconéctelo de las fuentes de alimentación de inmediato.

Cambios de temperatura durante el funcionamiento

- Durante el funcionamiento ordinario, es habitual que el paquete de baterías o un dispositivo conectado estén calientes al tacto. Este calor puede aumentar si el dispositivo se carga y se utiliza simultáneamente.
- Si el paquete de baterías muestra signos de sobrecalentamiento, como la emisión de calor que es incómodo al tacto (por lo general superior a 118 °F o 48 °C), desconecte de inmediato el paquete de baterías de cualquier dispositivo y deje que se enfríe antes de intentar cargarlo de nuevo. Para obtener un rendimiento y una

seguridad óptimos, espere hasta que el paquete de baterías haya recuperado una temperatura normal antes de reanudar la carga del mismo o de su dispositivo.

Transporte y envío

- El transporte o envío de baterías de iones de litio se rige por las leyes y normativas vigentes. El usuario debe asegurarse de que cumple todas las leyes y normativas vigentes antes de transportar o enviar baterías de iones de litio.

ELIMINACIÓN Y RECICLAJE ADECUADO DE BATERÍAS

ADVERTENCIA: Desechar las baterías en la basura o en el reciclaje común es peligroso e ilegal. Está terminantemente prohibido arrojar las baterías al fuego, ya que podría producirse una explosión. Las baterías no deben desmontarse, aplastarse, perforarse, calentarse, quemarse ni reutilizarse. Para obtener información detallada sobre la eliminación y el reciclaje seguros, visite call2recycle.org o consulte la normativa local sobre reciclaje de baterías.

UAG SE EXIME DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES DERIVADOS DEL USO INDEBIDO O DEL MANEJO INCORRECTO DE LAS BATERÍAS DE IONES DE LITIO Y DE LOS CARGADORES. EL USO DE BATERÍAS Y CARGADORES CORRE POR SU CUENTA Y RIESGO.



No lavar



No colocar objetos
metálicos en la
superficie



No golpear



RoHS



Manual multilingüe