



ANSI FL 1 Standard



FLASHLIGHT

250 Lumens

21 M

35 H

FLASHLIGHT OPERATION

Press switch for 0.8 seconds to turn Flashlight On and Off.
Press and hold switch for 2 seconds for Flashing mode.

CAPACITY DISPLAY

Press the switch once to check the battery capacity remaining:

- 67%-100%
- 34%-66%
- 4%-33%
- 1%-3%
- 0%

When the Powerbank is completely discharged, please recharge as soon as possible. If the Powerbank will not be used for an extended period of time, it is necessary to charge it before storage in order to avoid the battery being damaged due to prolonged deep discharge.

POWERBANK CHARGING

Only use a 5V USB-C cable (max 2A).

Insert the USB-C end of the cable provided into the USB-C port on the top of the Powerbank. Then insert the USB end of the cable into a USB port on a computer or a USB plug charger (do not exceed 5V 2A charger output or damage may occur).

Charge Time: 5 hours

- 100%
- 67%-99%
- 34%-66%
- 0%-33%

CHARGING DEVICES

Intelligent multiple automatic outputs - 5V 2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A

To charge a device, such as a smartphone, make sure you use the appropriate type of charging cable for your device. Insert the USB end of the cable into the Powerbank and the other end into your device. The charge process starts automatically. If the charge process does not start automatically, press the power switch. While the Powerbank is charging your device, the charge display LEDs illuminate to indicate the charge capacity of the internal rechargeable battery. If the LEDs turn off, your device is fully charged. The Powerbank switches off automatically after charging is complete. Disconnect your device from the Powerbank once the charge process is complete.

Simultaneous charging of multiple devices is possible with restrictions. This depends on the total charge current required.

Please Note: that the Powerbank cannot be charged and discharged simultaneously.

face down on any surface - risk of fire!

Do not look directly at the LED.
Children under 12 years of age should only use the product under adult supervision. Do not open, disassemble or attempt to modify the product; this will void the warranty and can be dangerous. Improper use or modification is not covered under the warranty.

Take care not to let the flashlight lens come into contact with hard/sharp objects, damage/scratches to the lenses will affect light output.
This product is water resistant to IPX5 - DO NOT SUBMERGE. If the product has been subjected to excessive water the warranty may be void.

This product has a 1 year standard warranty (or extended 2 years once registered online at WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) against manufacturing faults and defects. It does not cover normal wear and tear, modifications, accidental damage or poor maintenance. Unilite warranties do not cover battery leaks or the use of incorrect chargers and cables that can damage rechargeable batteries. Do not dispose of this device in normal household waste. It must be disposed of via an authorised electrical appliance disposal centre or at your local waste disposal unit. Please re-use or recycle packaging where possible.
Keep these instructions for future reference or for subsequent possessors.

FEATURES

- Industrial magnetic power bank with flashlight
- High quality 3.7v 7800mAh li-ion battery
- Intelligent multiple outputs - 5V 2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A
- Faster 2A USB-C charging - 5 hour charge time
- Over-charge, over-load, deep-discharge & short-circuit protection
- 3 Battery level and charging indicators
- 250 Lumen 6500k SMD LED Flashlight - with flashing mode
- Super tough nylon and TPR construction
- IK07 Shock proof - 2m drop proof
- IP65 Dust & water resistant
- Super strong magnetic base
- Sturdy rear metal pocket clip
- 1m high quality USB-C charging cable included

BATTERY - 3.7v 7800mAh Li-ion Rechargeable Battery

WEIGHT - 265g

DIMENSIONS - 114 x 65 x 32mm

ADVICE & IMPORTANT INFORMATION!

The rechargeable battery will reach full performance after a few complete charging and discharging cycles.

To keep the rechargeable battery in optimum condition, it should be recharged every 3-6 months, especially if it is not being used for a long period of time. Always fully charge rechargeable batteries before storage.

Always protect lithium batteries from heat, intense sunlight, fire, water and moisture - danger of explosion!

If a battery is damaged, fluids can leak out. AVOID contact as this can lead to skin irritation and/or burns. If skin contact occurs, rinse thoroughly with water. If irritation persists, seek medical advice. Seek immediate medical assistance if lithium battery fluid comes into contact with the eyes.

Do not use the device if there is any visible damage to the housing, charge port, switch or cable.

Take care when using a USB plug adaptor, check for any damage. DO NOT exceed 5V 2A charging output or damage may occur to the battery.

Do not operate in direct sunlight or extreme temperature conditions (below -10°C or above 45°C).

LEDs will become warm/hot when switched on; do not touch and never place LEDs



PRODUKTMERKMALE

- Industrielle magnetische Energiebank mit Taschenlampe
- Hochwertiger 3,7 V 7800 mAh Li-Ionen-Akku
- Intelligente Mehrfachausgänge - 5 V 2,4 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A.
- Schnelleres Aufladen von 2A USB-C - 5 Stunden Ladezeit
- Überladung, Überlast, Tiefentladung und Kurzschlussschutz
- 3 Batteriestands- und Ladeanzeigen
- 250 Lumen 6500k SMD LED Taschenlampe - mit Blinkmodus
- Super robuste Nylon- und TPR-Konstruktion
- IK07 Stoßfest - 2 m sturzicher
- IP65 Staub- und wasserdicht
- Super starke magnetische Basis
- Robuster Metalltaschenclip hinten
- 1 m hochwertiges USB-C-Ladekabel enthalten

BATTERIE - 3,7 V 7800 mAh Li-Ionen-Akku

GEWICHT - 265g

ABMESSUNGEN - 114 x 65 x 32 mm

KAPAZITÄTSANZEIGE

Drücken Sie den Schalter einmal, um die verbleibende Akkukapazität zu überprüfen. Wenn die Powerbank vollständig entladen ist, laden Sie sie bitte so bald wie möglich auf. Wenn die Powerbank längere Zeit nicht verwendet wird, muss sie vor der Lagerung aufgeladen werden, um zu vermeiden, dass der Akku durch längere Tiefentladung beschädigt wird.

POWERBANK-LADUNG

Verwenden Sie nur ein 5-V-USB-C-Kabel (max. 2A). Stecken Sie das USB-C-Ende des mitgelieferten Kabels in den USB-C-Anschluss oben an der Powerbank. Stecken Sie dann das USB-Ende des Kabels in einen USB-Anschluss eines Computers oder eines USB-Steckladegeräts (überschreiten Sie nicht die Leistung des 5V 2A-Ladegeräts, da dies zu Beschädigungen führen kann). Ladezeit: 5 Stunden

LADEGERÄTE

Intelligente mehrere automatische Ausgänge - 5V 2,4 A / 9V 2 A / 12 V 1,5 A. Stellen Sie zum Laden eines Geräts, z. B. eines Smartphones, sicher, dass Sie das für Ihr Gerät geeignete Ladekabeltyp verwenden. Stecken Sie das USB-Ende des Kabels in die Powerbank und das andere Ende in Ihr Gerät. Der Ladevorgang startet automatisch. Wenn der Ladevorgang nicht automatisch startet, drücken Sie den Netzschalter. Während die Powerbank Ihr Gerät auflädt, leuchten die Ladeanzeige-LEDs, um die Ladekapazität des internen Akkus anzuzeigen. Wenn die LEDs erlöschen, ist Ihr Gerät voll aufgeladen. Die Powerbank schaltet sich nach Abschluss des Ladevorgangs automatisch aus. Trennen Sie Ihr Gerät von der Powerbank, sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist. Das gleichzeitige Laden mehrerer Geräte ist mit Einschränkungen möglich. Dies hängt von insgesamt benötigten Ladestrom ab. Bitte beachten Sie: Die Powerbank kann nicht gleichzeitig geladen und entladen werden.

TASCHENLICHTBETRIEB

Drücken Sie den Schalter 0,8 Sekunden lang, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten. Halten Sie den Schalter für den Blinkmodus 2 Sekunden lang gedrückt.

HINWEIS & WICHTIGE INFORMATIONEN!

Der Akku erreicht nach einigen vollständigen Lade- und Entladezyklen die volle Leistung. Um den Akku in einem optimalen Zustand zu halten, sollte er alle 3-6 Monate aufgeladen werden, insbesondere wenn er längere Zeit nicht verwendet wird. Laden Sie Akku vor der Lagerung immer vollständig auf. Schützen Sie Lithiumbatterien immer vor Hitze, starker Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit - Explosionsgefahr! Wenn eine Batterie beschädigt ist, können Flüssigkeiten austreten. Vermeiden Sie Kontakt, da dies zu Hautreizungen und / oder Verbrennungen führen kann. Bei Hautkontakt gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Lithiumbatterieflüssigkeit mit den Augen in Kontakt kommt.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse, der Ladeanschluss, der Schalter oder das Kabel sichtbar beschädigt

sind. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie einen USB-Steckeradapter verwenden, und überprüfen Sie ihn auf Beschädigungen. 5V 2A Ladeleistung NICHT überschreiten, da sonst der Akku beschädigt werden kann.

Arbeiten Sie nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extremen Temperaturbedingungen (unter -10 ° C oder über 45 ° C). LEDs werden beim Einschalten warm / heiß; Berühren Sie die LEDs nicht und legen Sie sie niemals mit der Vorderseite nach unten auf eine Oberfläche - Brandgefahr!

Schauen Sie nicht direkt auf die LED. Kinder unter 12 Jahren sollten das Produkt nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

Öffnen, zerlegen oder versuchen Sie nicht, das Produkt zu modifizieren. Dies führt zum Erlöschen der Garantie und kann gefährlich sein. Eine unsachgemäße Verwendung oder Änderung ist nicht von der Garantie abgedeckt.

Achten Sie darauf, dass die Taschenlampenlinse nicht mit harten / scharfen Gegenständen in Kontakt kommt. Beschädigungen / Kratzer an den Linsen beeinträchtigen die Lichtleistung.

Dieses Produkt ist wasserdicht gegen IPX5 - NICHT SUBMERGEN. Wenn das Produkt übermäßigem Wasser ausgesetzt war, erlischt möglicherweise die Garantie.

Dieses Produkt hat eine 1-Jahres-Standardgarantie (oder verlängerte 2 Jahre nach Online-Registrierung unter WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) gegen Herstellungsfehler und Mängel. Sie deckt keine normale Abnutzung, Modifikationen, Unfallschäden oder schlechte Wartung ab. Die Garantien von Unilite decken nicht das Auslaufen von Batterien oder die Verwendung falscher Ladegeräte und Kabel ab, die wiederaufladbare Batterien beschädigen können.

Entsorgen Sie dieses Gerät nicht im normalen Hausmüll. Die Entsorgung muss über ein autorisiertes Entsorgungszentrum für Elektrogeräte oder über Ihre örtliche Abfallentsorgungseinheit erfolgen.

Bitte verwenden Sie Verpackungen nach Möglichkeit wieder oder recyceln Sie sie. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen oder für nachfolgende Besitzer auf.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Banque de puissance magnétique industrielle avec lampe de poche
- Batterie Li-ion 3.7v 7800mAh de haute qualité
- Sorties multiples intelligentes - 5V 2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A
- Charge USB-C 2A plus rapide - temps de charge de 5 heures
- Protection contre les surcharges, les surcharges, les décharges profondes et les courts-circuits
- 3 Indicateurs de niveau de batterie et de charge
- Lampe de poche LED SMD de 250 lumens 6500k - avec mode clignotant
- Construction en nylon et TPR super résistante
- IK07 Antichoc - Résistant aux chutes de 2 m
- IP65 résistant à la poussière et à l'eau
- Base magnétique super forte
- Clip de poche arrière en métal robuste
- Câble de chargement USB-C de 1 m de haute qualité inclus

BATTERIE - Batterie rechargeable Li-ion 3.7v 7800mAh

POIDS - 265g

DIMENSIONS - 114 x 65 x 32 mm

AFFICHAGE DE LA CAPACITÉ

Appuyez une fois sur l'interrupteur pour vérifier la capacité restante de la batterie. Lorsque la Powerbank est complètement déchargée, veuillez la recharger dès que possible. Si le Powerbank ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, il est nécessaire de la charger avant le stockage afin d'éviter que la batterie ne soit endommagée en raison d'une décharge profonde prolongée.

CHARGEMENT DU POWERBANK

Utilisez uniquement un câble USB-C 5V (max 2A). Insérez l'extrémité USB-C du câble fourni dans le port USB-C sur le dessus de la Powerbank. Insérez ensuite l'extrémité USB du câble dans un port USB d'un ordinateur ou d'un chargeur à prise USB (ne dépassez pas la sortie du chargeur 5V 2A ou des dommages pourraient survenir). Temps de charge: 5 heures

APPAREILS DE CHARGE

Sorties automatiques multiples intelligentes - 5V 2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A. Pour charger un appareil, tel qu'un smartphone, assurez-vous d'utiliser le type de câble de charge approprié pour votre appareil. Insérez l'extrémité USB du câble dans la Powerbank et l'autre extrémité dans votre appareil. Le processus de charge démarre automatiquement. Si le processus de charge ne démarre pas automatiquement, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation. Pendant que le Powerbank charge votre appareil, les LED d'affichage de charge s'allument pour indiquer la capacité de charge de la batterie rechargeable interne. Si les voyants s'éteignent, votre appareil est complètement chargé. Le Powerbank s'éteint automatiquement une fois la charge terminée. Déconnectez votre appareil de la Powerbank une fois le processus de charge terminé. La charge simultanée de plusieurs appareils est possible avec des restrictions. Cela dépend du courant de charge total requis. Remarque: le Powerbank ne peut pas être chargé et déchargé simultanément.

FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE DE POCHE

Appuyez sur l'interrupteur pendant 0,8 seconde pour allumer et éteindre la lampe de poche. Appuyez et maintenez l'interrupteur pendant 2 secondes pour le mode clignotant.

CONSEILS ET INFORMATIONS IMPORTANTES!

La batterie rechargeable atteindra ses performances optimales après quelques cycles complets de charge et de décharge. Pour maintenir la batterie rechargeable dans des conditions optimales, elle doit être rechargée tous les 3 à 6 mois, surtout si elle n'est pas utilisée pendant une longue période. Chargez toujours complètement les batteries rechargeables avant de les ranger. Protégez toujours les batteries au lithium de la chaleur, du soleil intense, du feu, de l'eau et de l'humidité - risque d'explosion! Si une batterie est endommagée, des liquides peuvent s'échapper. ÉVITER tout contact car cela peut entraîner une irritation cutanée et / ou des brûlures. En cas de contact cutané, rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin. Consultez immédiatement un médecin si le liquide de la batterie au lithium entre en contact avec le yeux.

N'utilisez pas l'appareil si le boîtier, le port de charge, le commutateur ou le câble présentent des dommages visibles. Faites attention lorsque vous utilisez un adaptateur de prise USB, vérifiez tout dommage. NE dépassez PAS la sortie de charge de 5 V 2 A ou la batterie peut être endommagée.

Ne pas utiliser en plein soleil ou dans des conditions de températures extrêmes (inférieures à -10 ° C ou supérieures à 45 ° C).

Les LED deviendront chaudes / chaudes lorsqu'elles seront allumées; ne touchez pas et ne placez jamais les LED face vers le bas sur aucune surface - risque d'incendie!

Ne regardez pas directement la LED. Les enfants de moins de 12 ans ne doivent utiliser le produit que sous la surveillance d'un adulte.

Ne pas ouvrir, démonter ni tenter de modifier le produit; cela annule la garantie et peut être dangereux. Une utilisation ou une modification incorrecte n'est pas couverte par la garantie.

Veillez à ne pas laisser la lentille de la lampe de poche entrer en contact avec des objets durs / pointus, des dommages / rayures sur les lentilles affecteront la sortie lumineuse.

Ce produit est résistant à l'eau selon IPX5 - NE PAS IMMERGER. Si le produit a été soumis à une eau excessive, la garantie peut être annulée.

Ce produit a une garantie standard de 1 an (ou prolongée de 2 ans une fois enregistré en ligne sur WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contre les défauts et défauts de fabrication. Elle ne couvre pas l'usure normale, les modifications, les dommages accidentels ou le mauvais entretien. Les garanties Unilite ne couvrent pas les fuites de batterie ou l'utilisation de chargeurs et de câbles incorrects qui peuvent endommager les batteries rechargeables.

Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères. Il doit être éliminé dans un centre d'élimination d'appareils électriques agréé ou dans votre déchetterie locale.

Veillez réutiliser ou recycler les emballages si possible. Conservez ces instructions pour référence future ou pour les possesseurs ultérieurs.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Power bank magnetico industriale con torcia
- Batteria agli ioni di litio da 3,7 V 7800 mAh di alta qualità
- Uscite multiple intelligenti: 5 V 2,4 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A.
- Ricarica USB-C 2A più veloce: tempo di ricarica di 5 ore
- Protezione da sovraccarico, sovraccarico, scarica profonda e cortocircuito
- 3 Indicatori di livello della batteria e di carica
- Torcia LED SMD da 250 lumen 6500k - con modalità lampeggiante
- Costruzione in nylon e TPR super resistente
- IK07 Resistente agli urti - Resistente alle cadute da 2 m
- IP65 Resistente a polvere e acqua
- Base magnetica super forte
- Robusta clip da tasca in metallo sul retro
- Cavo di ricarica USB-C di alta qualità da 1 m incluso

BATTERIA - Batteria ricaricabile agli ioni di litio da 3,7 V 7800 mAh

PESO - 265 g

DIMENSIONI - 114 x 65 x 32 mm

VISUALIZZAZIONE DELLA CAPACITÀ

Premere una volta l'interruttore per controllare la capacità rimanente della batteria. Quando il Powerbank è completamente scarico, ricaricare il prima possibile. Se il Powerbank non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, è necessario ricaricarlo prima di riporlo per evitare che la batteria venga danneggiata a causa di una scarica profonda prolungata.

RICARICA DEL POWERBANK

Utilizzare solo un cavo USB-C da 5 V (max 2 A). Inserisci l'estremità USB-C del cavo fornito nella porta USB-C sulla parte superiore del Powerbank. Quindi inserire l'estremità USB del cavo in una porta USB di un computer o in un caricatore con presa USB (non superare l'uscita del caricatore 5V 2A o potrebbero verificarsi danni). Tempo di ricarica: 5 ore

DISPOSITIVI DI RICARICA

Uscite automatiche multiple intelligenti: 5 V 2,4 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A. Per caricare un dispositivo, come un smartphone, assicurati di utilizzare il tipo di cavo di ricarica appropriato per il tuo dispositivo. Inserisci l'estremità USB del cavo nel Powerbank e l'altra estremità nel dispositivo. Il processo di ricarica inizia automaticamente. Se il processo di carica non si avvia automaticamente, premere l'interruttore di alimentazione. Mentre il Powerbank carica il tuo dispositivo, i LED del display di carica si illuminano per indicare la capacità di carica della batteria interna ricaricabile. Se i LED si spengono, il dispositivo è completamente carico. Il Powerbank si spegne automaticamente al termine della ricarica. Scollega il dispositivo dal Powerbank una volta completato il processo di ricarica. La ricarica simultanea di più dispositivi è possibile con limitazioni. Questo dipende dalla corrente di carica totale richiesta. Nota: il Powerbank non può essere caricato e scaricato contemporaneamente.

FUNZIONAMENTO DELLA TORCIA

Premere l'interruttore per 0,8 secondi per accendere e spegnere la torcia. Tenere premuto l'interruttore per 2 secondi per la modalità lampeggiante.

CONSIGLI E INFORMAZIONI IMPORTANTI!

La batteria ricaricabile raggiungerà le massime prestazioni dopo alcuni cicli completi di carica e scarica. Per mantenere la batteria ricaricabile in condizioni ottimali, dovrebbe essere ricaricata ogni 3-6 mesi, soprattutto se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo. Caricare sempre completamente le batterie ricaricabili prima di riporle. Proteggere sempre le batterie al litio da calore, luce solare intensa, fuoco, acqua e umidità - pericolo di esplosione! Se una batteria è danneggiata, i liquidi possono fuoriuscire. EVITARE il contatto in quanto ciò può causare irritazioni e / o ustioni alla pelle. In caso di contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Rivolgersi immediatamente a un medico se il liquido della batteria al litio viene

a contatto con gli occhi.

Non utilizzare il dispositivo se sono presenti danni visibili all'alloggiamento, alla porta di ricarica, all'interruttore o al cavo. Fare attenzione quando si utilizza un adattatore per presa USB, controllare eventuali danni. Non superare l'uscita di carica 5V 2A o la batteria potrebbe danneggiarsi.

Non utilizzare alla luce solare diretta o in condizioni di temperatura estreme (inferiori a -10 ° C o superiori a 45 ° C).

I LED diventeranno caldi / caldi quando vengono accesi; non toccare e non posizionare mai i LED rivolti verso il basso su alcuna superficie - rischio di incendio!

Non guardare direttamente il LED. I bambini di età inferiore a 12 anni devono utilizzare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto.

Non aprire, smontare o tentare di modificare il prodotto; ciò invaliderà la garanzia e può essere pericoloso. L'uso o la modifica impropria non è coperta dalla garanzia.

Fare attenzione a non lasciare che l'obiettivo della torcia venga a contatto con oggetti duri / appuntiti, i danni / graffi alle lenti influenzeranno l'emissione di luce.

Questo prodotto è resistente all'acqua a IPX5 - NON IMMERGERSI. Se il prodotto è stato sottoposto a un'eccessiva quantità di acqua, la garanzia potrebbe essere nulla.

Questo prodotto ha una garanzia standard di 1 anno (o estesa a 2 anni una volta registrato online su WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contro difetti di fabbricazione. Non copre la normale usura, modifiche, danni accidentali o scarsa manutenzione. Le garanzie Unilite non coprono le perdite della batteria o l'uso di caricatori e cavi non corretti che possono danneggiare le batterie ricaricabili.

Non smaltire questo dispositivo nei normali rifiuti domestici. Deve essere smaltito tramite un centro di smaltimento di apparecchiature elettriche autorizzato o presso l'unità di smaltimento dei rifiuti locale. Si prega di riutilizzare o riciclare l'imballaggio ove possibile. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro o per i successivi possessori.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Banco de energía magnético industrial con linterna
- Batería li-ion de alta calidad de 3.7v 7800mAh
- Múltiples salidas inteligentes - 5V 2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A
- Carga USB-C 2A más rápida: tiempo de carga de 5 horas
- Protección contra sobrecarga, sobrecarga, descarga profunda y cortocircuito
- 3 Indicadores de carga y nivel de batería
- Linterna LED SMD de 250 lúmenes 6500k - con modo intermitente
- Construcción de nailon y TPR súper resistente
- IK07 a prueba de golpes - a prueba de caídas de 2 m
- IP65 resistente al agua y al polvo
- Base magnética súper fuerte
- Resistente clip de bolsillo de metal trasero
- Cable de carga USB-C de alta calidad de 1 m incluido

BATERÍA - Batería recargable de iones de litio de 3.7v 7800mAh

PESO - 265g

DIMENSIONES - 114 x 65 x 32 mm

PANTALLA DE CAPACIDAD

Presione el interruptor una vez para verificar la capacidad restante de la batería. Cuando el Powerbank esté completamente descargado, recárguelo lo antes posible. Si el Powerbank no se utilizará durante un período prolongado de tiempo, es necesario cargarlo antes de guardarlo para evitar que la batería se dañe debido a una descarga profunda prolongada.

CARGA DEL POWERBANK

Utilice únicamente un cable USB-C de 5 V (máximo 2 A). Inserte el extremo USB-C del cable provisto en el puerto USB-C en la parte superior del Powerbank. Luego, inserte el extremo USB del cable en un puerto USB de una computadora o en un cargador de enchufe USB (no exceda la salida del cargador de 5 V 2 A o se pueden producir daños). Tiempo de carga: 5 horas.

DISPOSITIVOS DE CARGA

Múltiples salidas automáticas inteligentes - 5V 2.4A / 9V 2A / 12V 1.5A. Para cargar un dispositivo, como un teléfono inteligente, asegúrese de utilizar el tipo de cable de carga adecuado para su dispositivo. Inserte el extremo USB del cable en el Powerbank y el otro extremo en su dispositivo. El proceso de carga se inicia automáticamente. Si el proceso de carga no se inicia automáticamente, presione el interruptor de encendido. Mientras el Powerbank está cargando su dispositivo, los LED de la pantalla de carga se iluminan para indicar la capacidad de carga de la batería recargable interna. Si los LED se apagan, su dispositivo está completamente cargado. El Powerbank se apaga automáticamente una vez finalizada la carga. Desconecte su dispositivo del Powerbank una vez que se complete el proceso de carga. La carga simultánea de varios dispositivos es posible con restricciones. Esto depende de la corriente de carga total requerida. Tenga en cuenta: que el Powerbank no se puede cargar y descargar simultáneamente.

FUNCIONAMIENTO DE LA LINTERNA

Presione el interruptor durante 0,8 segundos para encender y apagar la linterna. Mantenga presionado el interruptor durante 2 segundos para el modo intermitente.

¡CONSEJOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE!

La batería recargable alcanzará su máximo rendimiento después de algunos ciclos completos de carga y descarga. Para mantener la batería recargable en óptimas condiciones, debe recargarse cada 3-6 meses, especialmente si no se va a utilizar durante un período prolongado. Siempre cargue completamente las baterías recargables antes de guardarlas. Proteja siempre las baterías de litio del calor, la luz solar intensa, el fuego, el agua y la humedad: ¡peligro de explosión! Si una batería está dañada, pueden derramarse líquidos. EVITE el contacto, ya que esto puede provocar irritación y / o quemaduras en la piel. Si ocurre contacto con la piel, enjuague bien con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica. Busque asistencia médica inmediata si el líquido de la batería de litio entra en contacto con los ojos.

No utilice el dispositivo si hay algún daño visible en la carcasa, el

puerto de carga, el interruptor o el cable. Tenga cuidado al utilizar un adaptador de enchufe USB, compruebe si hay daños. NO exceda la salida de carga de 5 V 2 A o podría dañar la batería.

No lo utilice bajo la luz solar directa o en condiciones de temperatura extremas (por debajo de -10 ° C o por encima de 45 ° C).

Los LED se calentarán / calentarán cuando se enciendan; No toque ni coloque los LED boca abajo sobre ninguna superficie - ¡Riesgo de incendio!

No mire directamente al LED. Los niños menores de 12 años solo deben usar el producto bajo la supervisión de un adulto.

No abra, desmonte ni intente modificar el producto; esto anulará la garantía y puede ser peligroso. El uso indebido o la modificación no están cubiertos por la garantía.

Tenga cuidado de no dejar que la lente de la linterna entre en contacto con objetos duros / afilados, los daños / rayones en las lentes afectarán la salida de luz.

Este producto es resistente al agua según IPX5 - NO SUMERGIR. Si el producto ha sido sometido a un exceso de agua, la garantía puede quedar anulada.

Este producto tiene una garantía estándar de 1 año (o extendida 2 años una vez registrado en línea en WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) contra fallas y defectos de fabricación. No cubre el desgaste normal, modificaciones, daños accidentales o mantenimiento deficiente. Las garantías de Unilite no cubren las fugas de la batería o el uso de cargadores y cables incorrectos que pueden dañar las baterías recargables.

No deseché este dispositivo con la basura doméstica normal. Debe eliminarse a través de un centro de eliminación de aparatos eléctricos autorizado o en su unidad de eliminación de desechos local.

Reutilice o recicle el embalaje siempre que sea posible. Guarde estas instrucciones para referencia futura o para poseedores posteriores.



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Промышленный магнитный блок питания с фонариком
- Высококачественный литий-ионный аккумулятор 3,7 В 7800 мАч
- Интеллектуальные несколько выходов - 5 В 2,4 А / 9 В 2 А / 12 В 1,5 А
- Быстрая зарядка 2А USB-C – время зарядки 5 часов
- Защита от перезарядки, перегрузки, глубокого разряда и короткого замыкания
- 3 Уровня заряда батареи и индикаторы зарядки
- Светодиодный фонарик SMD 250 люмен 6500k - с режимом мигания
- Сверхпрочная конструкция из нейлона и TPR
- IK07 Ударопрочность – защита от падения с высоты 2 м
- IP65 Защита от пыли и воды
- Сверхсильное магнитное основание
- Прочная задняя металлическая клипса для кармана
- В комплект входит высококачественный зарядный кабель USB-C длиной 1 м

АККУМУЛЯТОР - 3,7 В 7800 мАч литий-ионный аккумулятор

ВЕС - 265г

РАЗМЕРЫ - 114 x 65 x 32 мм

ДИСПЛЕИ МОЩНОСТИ

Нажмите переключатель один раз, чтобы проверить оставшуюся емкость аккумулятора.

Когда Powerbank полностью разрядится, перезарядите его как можно скорее. Если Powerbank не будет использоваться в течение длительного периода времени, необходимо зарядить его перед хранением, чтобы избежать повреждения аккумулятора из-за длительного глубокого разряда.

ЗАРЯДКА ПИТАНИЯ

Используйте только кабель USB-C 5 В (макс. 2 А).

Вставьте конец кабеля USB-C из комплекта поставки в порт USB-C в верхней части блока питания. Затем вставьте USB-разъем кабеля в USB-порт на компьютере или в зарядное устройство с USB-разъемом (не превышайте выходное напряжение зарядного устройства 5 В 2 А, иначе это может привести к повреждению). Время зарядки: 5 часов

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Интеллектуальные несколько автоматических выходов - 5 В 2,4 А / 9 В 2 А / 12 В 1,5 А

Чтобы зарядить устройство, например смартфон, убедитесь, что вы используете соответствующий тип зарядного кабеля для вашего устройства. Вставьте USB-конец кабеля в Powerbank, а другой конец – в ваше устройство. Процесс зарядки начинается автоматически. Если процесс зарядки не начинается автоматически, нажмите выключатель питания. Пока Powerbank заряжает ваше устройство, светодиодные индикаторы заряда загорятся, показывая уровень заряда внутренней перезаряжаемой батареи. Если светодиоды выключаются, ваше устройство полностью заряжено. Powerbank выключается автоматически после завершения зарядки. Отключите устройство от Powerbank после завершения процесса зарядки. Возможно одновременная зарядка нескольких устройств с ограничениями. Это зависит от общего требуемого зарядного тока. Обратите внимание: Powerbank нельзя заряжать и разряжать одновременно.

РАБОТА С ФОНАРЕМ

Нажмите переключатель на 0,8 секунды, чтобы включить и выключить фонарик.

Нажмите и удерживайте переключатель в течение 2 секунд для режима мигания.

СОВЕТЫ И ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Аккумуляторная батарея достигает полной производительности после нескольких полных циклов зарядки и разрядки.

Для поддержания аккумуляторной батареи в оптимальном состоянии ее следует заряжать каждые 3-6 месяцев, особенно если она не используется в течение длительного периода времени. Всегда полностью заряжайте аккумуляторы перед хранением.

Всегда защищайте литиевые батареи от тепла, яркого солнечного света, огня, воды и влаги – опасность взрыва!

Если батарея повреждена, жидкость может вытечь. ИЗБЕГАЙТЕ контакта, так как это может привести к раздражению кожи и / или ожогам. При попадании на кожу тщательно промойте водой. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью. Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если жидкость из литиевой батареи попала в глаза.

Не используйте устройство, если на корпусе, зарядном порту, переключателе или кабеле есть видимые повреждения. Будьте осторожны при использовании USB-адаптера, проверьте его на наличие повреждений. НЕ превышайте выходную мощность зарядки 5 В 2 А, иначе может произойти повреждение аккумулятора.

Не работайте под прямыми солнечными лучами или при экстремальных температурах (ниже -10°C или выше 45°C).

Светодиоды становятся теплыми/горячими при включении; не прикасайтесь и никогда не кладите светодиоды лицевой стороной вниз на какую-либо поверхность – опасность возгорания!

Не смотрите прямо на светодиоды.

Дети до 12 лет должны использовать продукт только под присмотром взрослых.

Не открывайте, не разбирайте и не пытайтесь модифицировать изделие; это приведет к аннулированию гарантии и может быть опасным. Гарантия не распространяется на ненадлежащее использование или модификацию.

Следите за тем, чтобы линза фонарика не соприкасалась с твердыми/острыми предметами, повреждения/царапины на линзах повлияют на светотдачу.

Этот продукт является водостойким по стандарту IPX5 – НЕ ПОГРУЖАЙТЕ. Если изделие подверглось чрезмерному воздействию воды, гарантия может быть аннулирована.

На этот продукт предоставляется стандартная гарантия сроком 1 год (или продленная на 2 года после регистрации на сайте WWW.UNILITE.CO.UK/WARRANTY) от производственных дефектов и дефектов. Он не распространяется на нормальный износ, модификации, случайные повреждения или плохое обслуживание. Гарантии Unilite не распространяются на протечки батарей или использование неподходящих зарядных устройств и кабелей, которые могут повредить аккумуляторные батареи.

Не выбрасывайте это устройство вместе с обычными бытовыми отходами. Его необходимо утилизировать в авторизованном центре утилизации электроприборов или в местном пункте утилизации отходов.

Пожалуйста, повторно используйте или перерабатывайте упаковку, где это возможно.

Сохраните эти инструкции для дальнейшего использования или для последующих владельцев.