

6V Lantern Battery

Pile pour Lampe de Chantier de 6 V

6 V-Laternenbatterie

Batteria Lantern da 6 V

Batería para Linterna de 6 V

6 V Blokbatterij

6 V ランタン用電池

B07YDKJH17

EN WARNING! IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION

Failure to read and follow these safety instructions could result in fire, explosion, electrical shock or other hazard, causing serious and/or fatal injury and/or property damage.

- Alkaline cells are primary batteries and are NOT designed to be recharged.
- Attempts to recharge these batteries can lead to leakage and possibly an explosion.
- No responsibility is accepted by Amazon.com and its affiliates for injury or damage resulting from the cells having been recharged or otherwise abused.
- Ensure that anyone who uses this battery reads these warnings.
- Do not modify, disassemble, open, drop, crush, damage, puncture, incinerate or shred the battery.
- Misuse of the battery may increase the risk of fire or chemical burn.
- Observe polarity (+/-).
- Do not expose the product to rain or water.
- Keep away from open flame, sunlight or high temperatures as the battery may ignite, explode, leak or become hot.
- Keep away from high voltage devices.
- Do not burn or expose to high temperatures.
- Do not short-circuit.
- Handle damaged or leaking batteries with extreme care. Damaged batteries may leak and cause personal injury or equipment damage.
- This product is not a toy. Keep away from children.
- Use only in designated equipment. Using a battery with incompatible equipment may increase the risk of fire or explosion.
- Never store or use the battery in an unventilated area where excessive internal temperatures may be encountered.
- Do not recharge the battery as this may result in burns, fire, leakage or explosion.
- The use of a mixture of different types or brands of battery, or of used and new batteries even of the same brand or type, may result in burns, leakage, explosion, or fire. When replacing the batteries, use new batteries of the same types and brands.
- Remove the batteries as soon as they become run down. Otherwise, the batteries may leak and damage the device.
- Do not apply solder directly to the terminals of a battery. Soldering batteries is dangerous, because the heat will melt the insulator, creating an internal short-circuit, and leading to heat generation, explosion, and fire.
- Remove the batteries when the device will not be used for a long time (excluding emergency devices) to prevent leakage. Put the removed battery into a case individually and be careful not to short-circuit.
- If the battery leaks and its electrolyte comes into contact with skin or clothes, wash the contact area with clean water. If battery electrolyte gets into the eye, flush immediately with clean water and consult a doctor immediately.
- Turn off battery-powered devices when not in use to prevent leakage.
- Do not remove or damage the battery label. Removing or damaging the label makes the battery easier to short-circuit, and may result in leakage, overheating or explosion.
- Use the battery within the recommended date printed on the label.
- To learn about recycling batteries, visit: call2recycle.org/what-can-i-recycle.

Battery Disposal



Do not dispose of used batteries with your household waste. Take them to an appropriate disposal/collection site.

Feedback and Help

We would love to hear your feedback. To ensure we are providing the best customer experience possible, please consider writing a customer review.

Scan QR Code below with your phone camera or QR reader:



US:



UK: amazon.co.uk/review/review-your-purchases#

If you need help with your AmazonBasics product, please use the website or number below.



US: amazon.com/gp/help/customer/contact-us
UK: amazon.co.uk/gp/help/customer/contact-us



+1 877-485-0385 (US Phone Number)

FR AVERTISSEMENT! CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Négliger de lire et suivre ces consignes de sécurité pourrait résulter en un incendie, une explosion, un décharge électrique ou autres risques, causant des blessures graves et/ou mortelles et/ou des dommages matériels.

- Les piles alcalines sont des piles primaires et ne sont PAS conçues pour être rechargées.
- Toute tentative de recharger ces piles peut entraîner une fuite et éventuellement provoquer une explosion.
- Aucune responsabilité n'est acceptée par Amazon.com et ses sociétés affiliées pour toute blessure ou dommage résultant de piles ayant été rechargées ou ayant fait l'objet d'un traitement abusif.

- S'assurer que tout individu qui utilise cette pile lise ces avertissements.
- Ne pas modifier, démonter, ouvrir, faire tomber, écraser, abîmer, percer, brûler ou déchiqueter la pile.
- Un mauvais emploi de la pile peut augmenter le risque d'incendie ou de brûlure chimique.
- Respecter la polarité(+/-).
- Ne pas exposer le produit à la pluie ou à l'eau.
- Tenir à l'écart des flammes nues, de la lumière du soleil ou des températures élevées, car la pile risque de s'enflammer, d'exploser, de couler ou de devenir brûlante.
- Tenir à l'écart des dispositifs à haute tension.
- Ne pas brûler ou exposer à des températures élevées.
- Ne pas court-circuiter.
- Manipuler les piles endommagées ou qui coulent avec une extrême prudence. Les piles endommagées peuvent couler et causer des blessures corporelles ou endommager le matériel.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenir hors de portée des enfants.
- Utiliser uniquement dans le matériel désigné. Le fait d'utiliser une pile avec du matériel incompatible peut augmenter le risque d'incendie ou d'explosion.
- Ne jamais stocker ou utiliser la pile dans un espace non ventilé où des températures internes excessives risquent d'être présentes.
- Ne pas recharger les piles, car cela pourrait provoquer des risques de brûlure, d'incendie, de fuite ou d'explosion.
- L'utilisation de types ou de marques de piles différents ou de piles usagées et neuves, même de la même marque ou du même type, peut provoquer des risques de brûlure, de fuite, d'explosion ou d'incendie. Au moment de changer les piles, utiliser des piles de mêmes types et de mêmes marques.
- Retirer les piles dès qu'elles cessent de fonctionner. Autrement, les piles risquent de fuir et d'endommager l'appareil.
- Ne pas souder directement les bornes d'une pile. Souder les piles est dangereux car la chaleur fera fondre l'isolant, créant ainsi un court-circuit interne entraînant une génération de chaleur, une explosion et un incendie.
- Retirer les piles en cas d'arrêt prolongé de l'appareil (à l'exception des appareils d'urgence) afin d'écartier tout risque de fuite. Mettre la pile retirée dans une boîte individuelle et veiller à ne pas créer de court-circuit.
- En cas de fuite de la pile et de contact de son électrolyte avec la peau ou les vêtements, laver la zone de contact avec de l'eau propre. Si l'électrolyte de la pile entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau propre et consulter un médecin sans attendre.
- Éteindre les appareils fonctionnant avec des piles lorsqu'ils ne sont pas utilisés afin d'écartier les risques de fuite.
- Ne pas retirer ni endommager l'étiquette de la pile. Le fait de retirer ou d'endommager l'étiquette facilite le court-circuit de celle-ci et peut provoquer une fuite, une surchauffe ou une explosion.
- Utiliser la pile au cours de la période recommandée imprimée sur l'étiquette.

Mise au Rebut des Batteries



Ne mettez pas au rebut les batteries usagées avec vos déchets ménagers. Déposez-les à un point de collecte approprié.

Information des consommateurs sur la règle de tri (pour la France)



Vos Avis et Aide

Nous serions ravis de connaître votre avis. Afin de nous assurer de fournir la meilleure expérience client possible, veuillez considérer la rédaction d'un commentaire client.



FR : amazon.fr/review/review-your-purchases#
CA : amazon.com/review/review-your-purchases#

Si vous avez besoin d'assistance concernant votre produit AmazonBasics, veuillez consulter le site web suivant.



FR : amazon.fr/gp/help/customer/contact-us
CA : amazon.ca/gp/help/customer/contact-us

DE WARNHINWEIS! WICHTIGE SICHERHEITSAUWEISUNG

Werden diese Sicherheitsanweisungen nicht gelesen oder beachtet, könnte dies Feuer, Explosion, Stromschlag oder andere Gefahren verursachen, die schwere und/oder tödliche Verletzungen und/oder Sachschäden zur Folge haben.

- Alkalizellen sind Primärbatterien und NICHT zum Wiederaufladen bestimmt.
- Bei einem Versuch, diese Batterien wieder aufzuladen, können sie auslaufen und möglicherweise explodieren.
- Amazon.com und ihre angeschlossenen Unternehmen übernehmen keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die durch Wiederaufladung oder anderweitigen Missbrauch der Zellen entstehen.
- Sicherstellen, dass alle Personen, die diese Batterie verwenden, diese Warnungen lesen.
- Die Batterie nicht modifizieren, zerlegen, öffnen, fallen lassen, zerquetschen, beschädigen, durchstechen, verbrennen oder schreddern.
- Missbräuchliche Verwendung der Batterien kann die Brand- oder Verätzungsgefahr erhöhen.
- Polarität(+/-) beachten.
- Die Batterie nicht Regen oder Wasser aussetzen.
- Von offenem Feuer, Sonnenlicht oder hohen Temperaturen fernhalten, da die Batterie in Brand geraten, explodieren, undicht oder heiß werden kann.
- Von Hochspannungsgeräten fernhalten.
- Nicht verbrennen oder hohen Temperaturen aussetzen.
- Nicht kurzschließen.
- Beschädigte oder undichte Batterie mit größter Vorsicht handhaben. Beschädigte Batterien können undicht sein und Körperverletzungen sowie Geräteschäden verursachen.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Von Kindern fernhalten.
- Nur im vorgesehenen Gerät verwenden. Die Verwendung einer Batterie mit nicht kompatiblen Geräten kann die Feuer- oder Explosionsgefahr erhöhen.
- Den Batterie niemals in einem unbelüfteten Bereich lagern oder verwenden, in dem stark überhöhte Innentemperaturen auftreten können.
- Laden Sie die Batterie nicht wieder auf, da dies zu Verbrennungen, Bränden, Auslaufen oder einer Explosion führen kann.
- Die Verwendung einer Kombination verschiedener Typen oder Marken von Batterie bzw. die Verwendung einer Kombination von gebrauchten und neuen Batterie, selbst dergleichen Marke oder des gleichen Typs, kann zu Verbrennungen, Auslaufen, einer Explosion oder Bränden führen. Beim Austausch von Batterie sind neue Batterie des gleichen Typs und der gleichen Marke zu verwenden.
- Wenn die Batterie leer sind, entfernen Sie sie schnellstmöglich. Andernfalls können die Batterie auslaufen und das Gerät beschädigen.
- Bringen Sie kein Lötlötmetall direkt an den Anschlüssen einer Batterie an. Das Lötmetall von Batterien ist gefährlich, da die Hitze das Isoliermaterial schmilzt, wodurch ein interner Kurzschluss entsteht, der zu Hitzeentwicklung, Brand oder einer Explosion führt.

- Entfernen Sie die Batterie, wenn das Gerät über längere Zeit nicht genutzt wird (mit Ausnahme von Notfallgeräten), um ein Auslaufen zu vermeiden. Bewahren Sie entfernte Batterie einzeln in einem Etui auf und achten Sie darauf, dass Sie nicht kurzschließen.
- Wenn die Batterie ausläuft und Elektrolyt austritt und mit der Haut oder Textilien in Kontakt kommt, waschen Sie den betroffenen Bereich mit klarem Wasser aus. Wenn Batterie-Elektrolyt in die Augen gerät, spülen Sie das Auge umgehend mit klarem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Schalten Sie batteriebetriebene Geräte aus, wenn diese sich nicht in Gebrauch befinden, um ein Auslaufen zu verhindern.
- Entfernen oder beschädigen Sie keine Batterie-Etiketten. Das Entfernen oder Beschädigen des Etiketts führt dazu, dass die Batterie leichter kurzgeschlossen werden kann, und kann zu einem Auslaufen, Überhitzen oder einer Explosion führen.
- Verwenden Sie die Batterie bis zu dem auf dem Etikett empfohlenen Datum.

Entsorgung des Akkus



Entsorgen Sie verwendete Akkus niemals in Ihrem Hausmüll. Bringen Sie sie zu einer entsprechenden Entsorgungs-/Sammelstelle.

Feedback und Hilfe

Wir würden uns sehr über Ihr Feedback freuen. Um sicherzustellen, dass wir die bestmögliche Kundenerfahrung bieten, möchten wir Sie bitten, eine Kundenbewertung zu schreiben.



amazon.de/review/review-your-purchases#

Bitte nutzen Sie die untenstehende Website, falls Sie Hilfe mit Ihrem AmazonBasics-Produkt benötigen.



amazon.de/gp/help/customer/contact-us

IT AWERTENZA! IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

La mancata lettura e osservanza di queste istruzioni di sicurezza potrebbe determinare incendi, esplosioni, scosse elettriche o pericoli di altro tipo, causando lesioni gravi e/o letali alle persone e/o danni alle cose.

- Le celle alcaline sono batterie primarie e NON sono state progettate per la ricarica.
- Un tentativo di ricarica di queste batterie può causare perdite e possibilmente un'esplosione.
- Amazon.com e le sue affiliate non accettano alcuna responsabilità per lesioni o danni risultanti dalla ricarica o dall'abuso di altro tipo delle celle.
- Assicurarsi che tali avvertenze siano lette da chiunque utilizzi la batteria.
- Evitare di modificare, disassemblare, aprire, far cadere, urtare, danneggiare, forare, bruciare o frantumare la batteria.
- L'uso scorretto della batteria potrebbe aumentare il rischio di incendio o ustione chimica.
- Rispettare la polarità(+/-).
- Non esporre il prodotto a pioggia o acqua.
- Tenere lontano da fiamme libere, luce del sole o temperature elevate. In caso contrario, la batteria potrebbe bruciare, esplodere, evidenziare fuoriuscite o surriscaldarsi.
- Tenere lontano da dispositivi ad alta tensione.
- Non bruciare o esporre a temperature elevate.
- Non sottoporre a cortocircuito.
- Maneggiare le batterie danneggiate o che perdono con estrema cura. Le batterie danneggiate potrebbero causare fuoriuscite e determinare lesioni alle persone o danni alle apparecchiature.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori della portata dei bambini.
- Utilizzare esclusivamente sulle apparecchiature indicate. L'uso di una batteria con apparecchiature incompatibili potrebbe comportare un maggior rischio di incendio o esplosione.
- Evitare in qualsivoglia caso di conservare o usare la batteria in aree non ventilate all'interno delle quali potrebbero registrarsi temperature interne eccessive.
- Non ricaricare la batteria, dal momento che ciò potrebbe determinare ustioni, incendi, fuoriuscite o esplosioni.
- L'uso congiunto di batterie di tipo o marchio diverso, o di batterie nuove e usate anche se di tipo o marchio equivalente, potrebbe determinare ustioni, fuoriuscite, esplosioni o incendi. Nel sostituirle, utilizzare batterie nuove di tipo e marchio equivalente.
- Rimuovere le batterie non appena scariche. In caso contrario, potrebbe verificarsi la fuoriuscita del liquido delle batterie, con conseguenti danni al dispositivo.
- Evitare di effettuare una saldatura direttamente sui terminali della batteria. La saldatura delle batterie è pericolosa dal momento che il calore provocherà la fusione dell'isolatore, provocando un cortocircuito interno e comportando generazione di calore, esplosioni o incendi.
- Rimuovere le batterie in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo (fatta eccezione per i dispositivi di emergenza) per prevenire fuoriuscite. Collocare la batteria rimossa in una custodia singola, evitando di provocare un cortocircuito.
- In caso di fuoriuscita di liquido dalla batteria e di avvenuto contatto fra un elettrolita e la cute o gli indumenti dell'utente, risciacquare l'area del contatto con acqua pulita. In caso di avvenuto contatto dell'elettrolita con gli occhi dell'utente, risciacquare immediatamente con acqua pulita e consultare subito un medico.
- Per prevenire fuoriuscite, spegnere i dispositivi alimentati a batteria qualora inutilizzati.
- Non rimuovere o danneggiare l'etichetta della batteria. La rimozione o il danneggiamento di tale etichetta aumentano il pericolo di cortocircuito della batteria, comportando eventuali fuoriuscite, surriscaldamento o esplosioni.
- Utilizzare la batteria entro la data consigliata, stampata sull'etichetta.

Smaltimento Della Batteria



Non smaltire le batterie usate insieme ai normali rifiuti domestici. Portarle in un luogo di smaltimento/raccolta appropriato.

Feedback e Aiuto

Ci piacerebbe ricevere il tuo feedback. Affinché ci sia possibile garantire la migliore esperienza cliente possibile, non dimenticare di scrivere una recensione.



amazon.it/review/review-your-purchases#

Se hai bisogno di supporto per il tuo prodotto AmazonBasics, utilizza il sito web indicato in basso.



amazon.it/gp/help/customer/contact-us

ES ¡ADVERTENCIA! INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

La falta de conocimiento y adherencia a estas instrucciones de seguridad puede resultar en incendio, explosión, descarga eléctrica u otros peligros que pueden causar lesiones graves y/o mortales y/o daños materiales.

- Las pilas alcalinas son baterías primarias y NO están diseñadas para ser recargadas.
- Si intenta recargar estas pilas puede producirse una fuga y posiblemente una explosión.
- Ni Amazon.com ni sus filiales aceptan responsabilidad alguna por cualesquiera lesiones o daños que resulten de haber recargado las pilas o de cualquier otro uso inadecuado.
- Asegurar que todos los usuarios de esta pila lean estas advertencias.
- No modificar, desmontar, abrir, dejar caer, aplastar, dañar, perforar, incinerar o triturar la pila.
- Un mal uso de la pila puede aumentar el riesgo de incendio o combustión química.
- Observar la polaridad (+/-).
- No exponer el producto a lluvia o agua.
- Mantener alejado de las llamas, la luz solar o temperaturas altas, ya que la pila podría inflamarse, explotar, presentar fugas o recalentarse.

- Mantener alejado de dispositivos de alto voltaje.
- No quemar o exponer a temperaturas altas.
- No provocar un cortocircuito.
- Manipule las pilas dañadas o con fugas con sumo cuidado. Las pilas dañadas pueden tener escapes y causar lesiones o dañar equipos.
- Este producto no es un juguete. Mantener fuera del alcance de los niños.
- Usar únicamente con el equipo designado. Usar una pila con un equipo incompatible puede aumentar el riesgo de incendio o explosión.
- No guardar o usar la pila en un área sin ventilación donde puedan darse temperaturas excesivas.
- No recargar la pila, ya que esto podría producir quemaduras, incendios, fugas o explosión.
- El uso de una mezcla de diferentes tipos o marcas de pilas, o de pilas usadas y nuevas incluso de la misma marca o tipo, puede producir quemaduras, fugas, explosión o incendio. Cuando se sustituya las pilas, usar pilas nuevas de los mismos tipos y marcas.
- Retirar las pilas tan pronto como se agoten. De lo contrario, pueden producirse fugas y dañar el dispositivo.
- No soldar directamente los terminales de las pilas. Soldar las pilas es peligroso, ya que las altas temperaturas pueden derretir el aislante, creando un cortocircuito interno que derivaría en producción de calor, explosión e incendio.
- Retirar las pilas cuando no se vaya a usar el dispositivo durante un periodo prolongado de tiempo (excepto en el caso de dispositivos de emergencia) para evitar las fugas. Guardar de forma individual la pila que se retire en un estuche y tener precaución de que no se produzca un cortocircuito.
- Si se produce una fuga en la pila o si los electrolitos entran en contacto con la piel o prendas de ropa, lavar la zona de contacto con agua limpia. Si los electrolitos de la pila entran en contacto con los ojos, enjuagar al instante con agua limpia y consultar inmediatamente a un médico.
- Apagar los dispositivos que funcionen con pilas cuando no se los use para evitar las fugas.
- No retirar ni dañar la etiqueta de la pila. Retirar o dañar la etiqueta hace más fácil que ocurra un cortocircuito y podría producirse una fuga, sobrecalentamiento o explosión.
- Usar la pila dentro del plazo recomendado impreso en la etiqueta.

Eliminación de la Batería



Nunca deseche las baterías usadas en los residuos domésticos. Llévelas a un lugar de recogida/eliminación adecuado.

Comentarios y Ayuda

Nos encantaría conocer su opinión. Para obtener la mejor experiencia posible, le agradeceremos que escriba una opinión del cliente.



ES: amazon.es/review/review-your-purchases#

MX: amazon.com.mx/review/review-your-purchases#

Si necesita ayuda con su producto AmazonBasics, utilice el siguiente sitio web.



ES: amazon.es/gp/help/customer/contact-us

MX: amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us

NL WAARSCHUWING! BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

Als deze veiligheidsinstructies niet worden gelezen en gevolgd, kan dit resulteren in brand, explosie, elektrische schok of andere gevaren die ernstig en/of dodelijk letsel en/of materiële schade tot gevolg kunnen hebben.

- Alkalinecellen zijn primaire batterijen en kunnen NIET worden opgeladen.
- Als u deze batterijen probeert op te laden, kan dit resulteren in lekkage en mogelijk een explosie.
- Amazon.com en zijn dochterondernemingen accepteren geen aansprakelijkheid voor letsel of schade die is veroorzaakt omdat de cellen zijn opgeladen of anderszins niet juist zijn gebruikt.
- Zorg ervoor dat iedereen die deze batterij gebruikt, deze waarschuwingen leest.
- U mag de batterij NIET wijzigen, demonteren, openen, laten vallen, verpletteren, beschadigen, doorboren, verbranden of versnipperen.
- Een onjuist gebruik van de batterij kan het risico op brand of chemische verbranding verhogen.
- Let op de polariteit (+/-).
- Stel het product niet bloot aan regen of water.
- Houd de batterij uit de buurt van open vuur, zonlicht of hoge temperaturen omdat deze kan ontbranden, exploderen of lekken van heet kan worden.
- Houd de batterij uit de buurt van hoogspanningsapparatuur.
- Verbrand de batterij niet of stel deze niet bloot aan hoge temperaturen.
- Veroorzaak geen kortsluiting.
- Behandel beschadigde of lekkende batterijen zeer voorzichtig. Beschadigde batterijen kunnen lekken en persoonlijk letsel of schade aan het apparaat veroorzaken.
- Dit product is geen speelgoed. Houd de batterij uit de buurt van kinderen.
- Gebruik de batterij alleen in het aangewezen apparaat. Het gebruik van een batterij met een niet-compatibel apparaat kan het risico op brand of explosie verhogen.
- Bewaar of gebruik de batterij nooit in een niet-geventileerde ruimte waar overmatige interne temperaturen aanwezig kunnen zijn.
- Laad de batterij niet op, omdat dit kan leiden tot brandwonden, brand, lekkage of explosie.
- Als u batterijen van verschillende typen of merken gebruikt of als u gebruikte en nieuwe batterijen, zelfs als ze van hetzelfde merk of type zijn, combineert, kan dit resulteren in brandwonden, lekkage, ontploffing of brand. Als u batterijen vervangt, gebruik dan nieuwe batterijen van hetzelfde type en merk.
- Verwijder de batterijen zodra ze leeg zijn. Anders kunnen de batterijen lekken en het apparaat beschadigen.
- Breng geen soldeersel aan op de accupolen. Het solderen van batterijen is gevaarlijk, omdat de hitte de isolator doet smelten, waardoor een interne kortsluiting ontstaat, wat kan resulteren in warmteontwikkeling, explosie en brand.
- Verwijder de batterijen wanneer het apparaat gedurende lange tijd niet zal worden gebruikt (met uitzondering van noodapparatuur) om lekkage te voorkomen. Plaats de verwijderde batterij in een afzonderlijke hoes en zorg ervoor dat u deze niet kortsluit.
- Als de batterij lekt en de elektrolyt in contact komt met huid of kleding, wast u het getroffen gedeelte met schoon water. Als elektrolyt in het oog terechtkomt, spoelt u het onmiddellijk met schoon water en raadpleegt u onmiddellijk een arts.
- Schakel apparaten die op batterijen werken uit wanneer ze niet worden gebruikt om lekkage te voorkomen.
- Verwijder of beschadig het batterijlabel niet. Als u het label verwijdert of beschadigt, kan de batterij gemakkelijker worden kortgesloten, wat kan resulteren in lekkage, oververhitting of een explosie.
- Gebruik de batterij binnen de aanbevolen vervaldatum die op het label wordt vermeld.

Verwijdering Van de Accu



Gooi gebruikte batterijen nooit weg met uw huisvuil. Lever deze in bij een geschikt inzamelpunt.

Feedback en Hulp

Graag ontvangen wij uw feedback. Om u in de toekomst de best mogelijke klantenervaring te kunnen bieden, willen wij u vragen een klantenbeoordeling te schrijven.



amazon.nl/review/review-your-purchases#

Ga naar de onderstaande website mocht u hulp nodig hebben met uw AmazonBasics-product.




amazon.nl/gp/help/customer/contact-us

日本語 警告!安全に関する重要なお知らせ

対象ユーザー

本製品は、本書の内容を理解し、安全に使用できる人を想定して設計されています。本書に記載されている情報に従って本製品を使用できない人、例えば障害のある方やお子様の本製品を使用する場合は、使用者を監督できる同伴者が必要となります。**危険表示の区分** 本書では、誤った取り扱いをした場合に生じる危害や損害の程度を下記のように区分して説明しています。

記号	内容
 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度。

これらの安全に関するお知らせを読まないで火事、爆発、感電や他の危険を招き、大怪我や命に係わる怪我、さらにダメージのもととなる場合があります。

- アルカリ電池は一次電池であり、充電するように作られていません。
- これらの電池を充電しようとするすると液漏れや爆発の可能性にいたることがあります。
- Amazon.com およびその関連会社は、電池の充電や他の悪い取扱いによる怪我やダメージについての責任は負いかねます。
- この電池を使う人が必ずこれらの警告を読むよう、確認してください。
- 電池に改造を加える、開く、落とす、潰す、穴をあける、火にくべる、細断するなどの行為はおやめください。
- 電池の誤用は化学焼熱傷のリスクを高める可能性があります。
- 極 (+/-) をよく見てください。
- 本製品を雨や水にさらさないでください。
- 直火、日光や高温から遠ざけてください、電池が発火、爆発、液漏れまたは熱を持つことがあります。
- 高電圧機器から遠ざけてください。
- 燃やすまたは高温にさらさないでください。
- ショートさせないでください。
- ダメージのある、または液漏れしている電池は特に気を付けて扱ってください。ダメージのある電池は液漏れの可能性があり、怪我や装置のダメージの原因となることがあります。
- この製品はおもちゃではありません。子供から遠ざけてください。
- 指定機器にのみお使いください。互換性のない機器と合わせての電池の仕様は火事や爆発のリスクを高めます。
- 過度の内部温度にさらされる可能性のある、通気の悪い場所に電池を保管することは絶対におやめください。
- 火傷、火事、液漏れや爆発の原因となることがあるので、電池は充電しないでください。

- タイプやメーカーの異なる電池を合わせて使う、同じメーカーとタイプであっても新しい電池と使用した電池を使うことは火傷、液漏れ、爆発や火事のもととなる可能性があります。電池交換の際は、タイプとメーカーが同じの、新しい電池をお使いください。
- 電池が衰えたら即、取り除いてください。さもないと液漏れを起して装置にダメージを与えることがあります。
- 電池の電極に直接はんだなどの接合物をつけるのはおやめください。熱が絶縁体を溶かし、内部でのショートをおこして発熱、爆発や火事につながるため、電池のはんだ付けは危険です。
- 液漏れを防ぐため、装置を長期間使用しない場合は電池を取り除いてください（緊急装置を除く）。取り除いた電池は別々な入れ物に入れ、ショートさせないように注意してください。
- 電池が液漏れをおこし、電解物が皮膚や着衣に着いた場合は、着いた部分をきれいな水で洗ってください。電解物が目に入った場合は、即きれいな水で洗い、すぐに医師にご相談ください。
- 液漏れを防ぐため、電池駆動の装置は、使わない時には電源を切ってください。
- 電池のラベルにははがしたりダメージを与えたりしないでください。ラベルをはがしたりダメージを与えることは電池をショートしやすくさせ、液漏れ、過熱や爆発の原因となることがあります。
- 電池はラベルにあるお勧め期日までにお使いください。

製品の廃棄



本製品を廃棄する場合は、各パーツごとに自治体や施設の方針に従って処分してください。

フィードバックとサポート

ご意見お待ちしております。顧客体験をできるかぎり良いものにするため、顧客レビュー記入にご協力ください。

 [amazon.jp/review/review-your-purchases#](https://www.amazon.jp/review/review-your-purchases#)

AmazonBasics 製品についてサポートが必要な場合は、下記ウェブサイトをご利用ください。

 [amazon.jp/gp/help/customer/contact-us](https://www.amazon.jp/gp/help/customer/contact-us)

販売元:アマゾンジャパン合同会社

所在地:〒153-0064 東京都目黒区下目黒 1 丁目 8-1
アルコタワーアネックス

URL: <https://www.amazon.co.jp/>