

AA/AAA Alkaline Batteries

Piles alcalines AA/AAA

Pilas alcalinas tipo AA/AAA

AA (単3)/AAA (単4)アルカリ電池

B00MNV8E0C, B00LH3DMUO, B01B8R6PF2, B00NTCH52W, B01B8R6V2E, B00NTCHCU2, B07KQWYGT6, B094D541XW, B00O869QUC, B00O869KJE, B07VQVG7CJ, B07VRY1QKT, B07VNMTPBR, B07VSV1354

EN Information for Safety

- When used correctly, primary batteries provide a safe and dependable source of portable power. However, misuse or abuse may result in leakage, fire, or rupture.
- Always take care to install your batteries correctly observing the "+" and "-" marks on the battery and the device. Batteries that are incorrectly placed into some equipment may be short-circuited, or charged. This can result in a rapid temperature rise causing venting, leakage, rupture and personal injury.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones or batteries of different types. When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and rupture and may cause personal injury.
- Store unused batteries in their original packaging and away from metal objects. Unpacked batteries could be jumbled or get mixed with metal objects. This can cause battery short-circuiting which may result in venting, leakage and rupture and personal injury; one of the best ways to avoid this happening is to store unused batteries in their original packaging.
- Remove discharged batteries from equipment promptly to avoid possible damage from leakage. When discharged batteries are kept in the equipment for a long time, electrolyte leakage may occur causing damage to the appliance and/or personal injury.
- Never dispose of batteries in fire. When batteries are disposed of in fire, the heat build-up may cause rupture and personal injury. Do not incinerate batteries except for approved disposal in a controlled incinerator.
- Never attempt to recharge primary batteries. Attempting to charge a non-rechargeable (primary) battery may cause internal gas and/or heat generation resulting in venting, leakage, rupture and personal injury.
- Never short circuit batteries as this may lead to high temperatures, leakage, or rupture. When the positive (+) and negative (-) terminals of a battery are in electrical contact with each other, the battery becomes short-circuited. This may result in venting, leakage, rupture and personal injury.
- Never heat batteries in order to revive them. When a battery is exposed to heat, venting, leakage and rupture may occur and cause personal injury.
- Remember to switch off devices after use. A battery that has been partially or completely exhausted may be more prone to leak than one that is unused.
- Never attempt to disassemble, crush, puncture or open batteries. Such abuse may result in venting, leakage, and rupture, and cause personal injury.
- Keep batteries out of the reach of children, especially small batteries that could be easily ingested.
- Immediately seek medical attention if a cell or battery has been swallowed. Also, contact your local poison control center.

Instructions for Use

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Replace all batteries of a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.

Battery Disposal



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



To learn more about recycling batteries, visit: call2recycle.org/what-can-i-recycle

FR Consignes de sécurité

- Lorsqu'elles sont utilisées correctement, les piles primaires constituent une source d'alimentation portable sans risques et fiable. Toute utilisation incorrecte ou déraisonnable peut toutefois entraîner des risques de fuite, d'incendie ou d'explosion.
- Veillez à toujours installer vos piles correctement en respectant les indications « + » et « - » apposées sur la pile et l'appareil. Des piles placées de manière incorrecte dans certains appareils peuvent être court-circuitées ou se charger. Cela peut entraîner une élévation rapide de la température et entraîner des risques de dépressurisation, de fuites, d'explosion et de blessures corporelles.
- Remplacez toujours le jeu complet de piles en une seule fois, en veillant à ne pas mélanger piles usagées et piles neuves ou piles de types différents. Lorsque des piles de marque ou de type différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et usagées sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent excessivement se décharger en raison d'une différence de tension ou de capacité. Cela peut entraîner des risques de dépressurisation, de fuite et d'explosion, voire de blessures corporelles.

- Rangez les piles inutilisées dans leur emballage d'origine à l'écart de tout objet métallique. Les piles non emballées peuvent se mêler ou se mélanger avec des objets métalliques. Cela peut provoquer un court-circuit des piles et entraîner des risques de dépressurisation, de fuites et d'explosion et des blessures corporelles. L'une des meilleures façons d'éviter cela est de conserver les piles inutilisées dans leur emballage d'origine.
- Retirez rapidement toutes les piles déchargées des appareils afin d'éviter tout endommagement éventuel dû à des fuites. Lorsque des piles déchargées sont conservées dans l'appareil pendant une longue période, des fuites d'électrolyte peuvent se produire et endommager celui-ci et/ou provoquer des blessures corporelles.
- Ne jamais incinérer de piles. En cas d'incinération de piles, l'accumulation de chaleur peut entraîner des risques d'explosion et de blessures corporelles. N'incinérez pas les piles, excepté pour les éliminer dans un incinérateur adapté.
- Ne jamais tenter de recharger des piles primaires. Toute tentative de charge d'une pile non rechargeable (primaire) peut générer du gaz ou une élévation de la température à l'intérieur, entraînant des risques de dépressurisation, de fuite, d'explosion et de blessures corporelles.
- Ne jamais court-circuiter les piles, car cela risque d'entraîner des températures élevées, des risques de fuite ou d'explosion. Lorsque les bornes positive (+) et négative (-) d'une pile sont en contact électrique l'une avec l'autre, la pile est alors en court-circuit. Cela peut entraîner des risques de dépressurisation, de fuite et d'explosion, voire de blessures corporelles.
- Ne jamais chauffer des piles pour leur redonner un deuxième souffle. Lorsqu'une pile est exposée à la chaleur, des risques de dépressurisation, de fuite et d'explosion peuvent se produire et entraîner des blessures corporelles.
- Ne pas oublier de mettre hors tension les appareils après utilisation. Une pile partiellement ou complètement épuisée peut être plus encline à des fuites qu'une pile non utilisée.
- Ne jamais tenter de démonter, d'écraser, de percer ou d'ouvrir des piles. De tels abus peuvent entraîner des risques de dépressurisation, de fuite ou d'explosion et occasionner des blessures corporelles.
- Gardez les piles hors de portée des enfants, en particulier les petites piles pouvant être facilement avalées.
- Consultez immédiatement un médecin en cas d'ingestion de pile ou de cellule de pile. En outre, contactez le centre antipoison de votre localité.

Mode d'emploi

- Achetez toujours la taille et la qualité de pile les plus adaptées à l'utilisation prévue.
- Remplacez toutes les piles ensemble et à la fois.
- Nettoyez les contacts des piles et ceux de l'appareil avant d'installer les piles.
- Assurez-vous que les piles sont installées correctement en respectant la polarité (+ et -).
- Retirez les piles de l'appareil que vous ne comptez pas utiliser pendant une longue période.
- Retirez sans délai toutes piles usagées.

Mise au rebut des batteries



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

ES Información de seguridad

- Al usarse correctamente, las pilas primarias proporcionan una fuente de alimentación portátil segura y confiable. Sin embargo, el uso incorrecto o el abuso de ellas puede provocar fugas, incendios o roturas.
- Preocúpese siempre de instalar las pilas correctamente según las marcas "+" y "-" de la pila y el dispositivo. Una inserción incorrecta de las pilas en un equipo puede provocar cortocircuitos o cargas. Esto puede provocar un rápido aumento de la temperatura, lo cual a la vez puede provocar descargas, fugas, roturas y lesiones personales.
- Reemplace siempre el conjunto completo de pilas prestando cuidado de no mezclar pilas nuevas con viejas, o de tipos distintos. Cuando las pilas de marcas o tipos distintas se usan en conjunto, o cuando se usan pilas nuevas con viejas, algunas podrían sobrecargarse por la diferencia de voltaje o capacidad. Esto puede provocar descargas, fugas y roturas que pueden provocar lesiones personales.
- Almacene las pilas que no esté usando en su empaque original y lejos de objetos metálicos. Las pilas sacadas de su empaque podrían confundirse o mezclarse con objetos metálicos. Esto podría provocar un cortocircuito en la pila, lo que podría, a su vez, provocar fugas y roturas, además de lesiones personales. Una de las mejores maneras de evitar esto es almacenar las pilas que no estén en uso en su empaque original.
- Extraiga oportunamente las pilas descargadas del equipo para evitar posibles daños provocados por fugas. Al mantener las pilas descargadas en el equipo durante mucho tiempo, el electrolito puede fugarse y provocar daños al electrodoméstico o lesiones personales.
- Jamás deseché las pilas quemándolas. Cuando las pilas se desechan con fuego, la acumulación de calor puede provocar roturas y lesiones personales. No incinerar las pilas excepto para eliminarlas correctamente en un incinerador controlado.
- Jamás intente recargar pilas primarias. Intentar recargar una pila no recargable (primaria) puede provocar gases o calor que, a su vez, pueden provocar descargas, fugas, roturas y lesiones personales.
- Jamás provoque cortocircuitos a las pilas, ya que esto puede provocar altas temperaturas, fugas o roturas. Cuando los terminales positivos (+) y negativos (-) de la pila entran en contacto eléctrico entre ellos, la pila puede sufrir un cortocircuito. Esto puede provocar descargas, fugas, roturas y lesiones personales.
- Jamás caliente las pilas para revivirlas. Cuando una pila se expone al calor, se pueden producir descargas, fugas, roturas y lesiones personales.
- Recuerde apagar los dispositivos después de usarlos. Una pila parcialmente o completamente agotada podría tender a fugas en mayor medida que una nueva.
- Jamás intente desarmar, aplastar, punzar o abrir pilas. Tal abuso puede provocar descargas, fugas, roturas y lesiones personales.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños, en especial aquellas pequeñas que puedan ingerirse fácilmente.
- Busque atención médica inmediatamente en caso de ingerir una pila o celda. Además, contacte a su centro de control toxicológico local.

Instrucciones de uso

- Siempre compre pilas del tamaño y tipo adecuado para su uso previsto.
- Reemplace todas las pilas de un mismo conjunto a la vez.
- Limpie los contactos de las pilas y los del dispositivo antes de instalar las pilas.
- Compruebe que las pilas estén instaladas correctamente teniendo en cuenta la polaridad (+ y -).
- Saque las pilas del producto si no lo usará por un tiempo prolongado.
- Retire las pilas gastadas sin demora.

Eliminación de la batería



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

日本語 安全情報

- 一次電池は正しく使用している場合、安全で安定した携帯電源になります。ただし、誤用や乱用により、液漏れ、火災または破裂の恐れがあります。
- 電池は常に、電池と収納部の「+」と「-」記号を確認して、正しく取り付けてるように注意してください。電池が収納部に正しく取り付けられていないと、ショートしたり、充電されたりする場合があります。この結果、温度が急上昇し、穴抜け、液漏れ、破裂および怪我の原因となる可能性があります。
- 電池は全部を一括して交換し、古い電池と新しい電池とを併用したり、または種類の異なる電池を併用したりしないでください。ブランドまたは型式が異なる電池を併用する、あるいは新しい電池と古い電池を併用すると、電圧や容量差が原因で電池によっては過充電される場合があります。穴抜けや液漏れ、破裂の派生原因となり、怪我の原因となる場合があります。
- 未使用の電池は正規の収納箱に入れ、金属製品とは離して保管してください。電池を収納箱に入れずに保管すると、他のものと混ざったり、金属製品と触れたりする可能性があります。この状態は電池がショートする原因となる場合があります、穴抜けや液漏れ、破裂の原因となったり、怪我につながったりする場合があります。このような状態にならないようにするため、最適な方法が未使用の電池は正規の収納箱に入れて保管することです。
- 使用済の電池は、液漏れによる破損が発生しないようにするため、装置からすぐに取り出してください。使用済の電池を装置に長期間収納したままにすると、電解液漏れが発生し、機器の破損および/または怪我の原因となる場合があります。
- 電池は火気類に入れて処分しないでください。電池を火気類に入れて処分すると、熱の蓄積により、電池が破裂したり、怪我をしたりする原因となる場合があります。電池は、管理焼却炉での承認された処分を行う場合を除き、焼却しないでください。
- 一次電池は絶対、充電しようとししないでください。非充電式の電池を充電しようとすると、電池内のガスが発生し、および/または熱生成により、穴抜けや液漏れ、破裂が発生したり、また怪我をする原因となる場合があります。
- 電池は絶対、ショートさせないでください。高温や液漏れ、破裂の原因となる場合があります。電池の陽極 (+) と陰極 (-) 端子が互いに電気接触しているとき、電池はショートした状態です。これで穴抜けや液漏れ、破裂および怪我の原因となる場合があります。
- 機能回復のため電池を加熱するのは絶対やめてください。電池に熱を加えると、穴抜けや液漏れ、破裂が発生する可能性があります。怪我の原因となる場合があります。
- 機器は使用后、必ずスイッチをオフにしてください。一部または完全に使用済の電池は、未使用のものとは比べ、液漏れする可能性が高い場合があります。
- 電池を分解、破壊、穴あけ、または開けたりは絶対しないでください。そのような乱用をした場合、穴抜けや液漏れ、破裂などが発生し、怪我をする原因となる場合があります。
- 電池、特に簡単に飲み込める小型電池は、お子様の手の届かないところで保管してください。
- セルまたは電池を飲み込んでしまった場合は、すぐに医療を受診してください。また、各地域の中毒事故管理センターに連絡してください。

使用方法

- 電池は必ず、用途に最適な正しいサイズと等級のものを購入してください。
- 電池はすべてを一度に交換してください。
- 電池を取り付ける前に、電池の接点と機器の接点を清掃してください。
- 電池は電極 (+ と -) を間違わないように取り付けているか確認してください。
- 電池は長期間使用しない場合は、装置から取り出してください。
- 使用済の電池はすぐに取り出してください。

電池の破棄



電池は家庭ゴミと一緒に捨てないでください。
電池は適当な破棄収集場所にお持ちください。

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/>

Symbols Explanation • Explication des symboles • Significado de los símbolos • 記号の説明



Do not charge • Ne pas charger • No cargar • 充電しないでください



Do not deform or damage • Ne pas déformer ni endommager • No deformar o dañar • 変形または破損させないでください



Do not dispose of in fire • Ne pas incinérer de piles • No deseche las pilas en el fuego • 電池を火の中に入れて処分しないでください



Do not insert incorrectly • Ne pas insérer de manière incorrecte • No insertar de forma incorrecta • ピンを差し込まないでください



Do not mix different types or brands • Ne pas mélanger différents types et marques de piles • No mezclar distintos tipos o marcas • 違うタイプの電池を混ぜて使わないでください



Do not mix new and used • Ne pas mélanger piles neuves et piles usagées • No mezclar pilas viejas con pilas nuevas • 新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください



Do not open or dismantle • Ne pas ouvrir ni mettre en pièces des piles • No abrir o desmantelar • 開封したり、熱を加えたりしないでください



Do not short-circuit • Ne pas court-circuiter les piles • No provocar cortocircuitos • ショートさせないでください



Keep out of reach of children • Tenir hors de portée des enfants • Mantener fuera del alcance de los niños • お子様の手の届かない場所で保管してください



Immediately seek medical attention if batteries were swallowed • En cas d'ingestion de piles, il convient de consulter immédiatement un médecin • Si se ingiere una pila, busque atención médica inmediata • 電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に受診してください

[amazon.com/AmazonBasics](https://www.amazon.com/AmazonBasics)

MADE IN VIETNAM FABRIQUÉ AU VIETNAM HECHO EN VIETNAM ベトナム製

V01-01/24