

Primary Science™

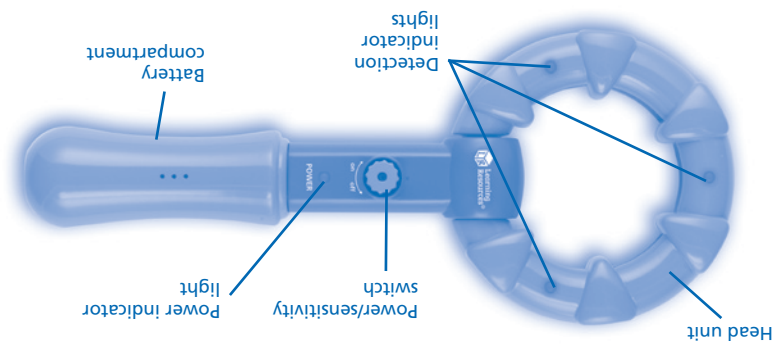
Metal Detector

Detector de metales
Détecteur de métaux
Metalldetektor



Discover hidden treasures!

In your own backyard, at the beach, and everywhere between, the Primary Science Metal Detector points the way to hidden treasures while turning up big scientific discoveries. Simply calibrate and start searching!



Calibrating your Metal Detector

Turn the POWER knob toward the ON position and the power indicator light will light up. Now, continue to turn the knob until you hear a long “beep,” and see the indicator lights flash. Turn the knob slowly back toward the OFF position until just after the unit stops beeping. Your metal detector is now ready for use!

To Operate:

Tilt the pivoting head up or down, depending on use. You should now be able to detect many kinds of metal. Sweep the metal detector above an area where you think metal may be found. The metal detector works best when it is in continuous motion, approximately 1”-2” away from objects. If the detector is held still, it may not discover metal. When the detector discovers a metal object, it will emit a “beep,” and the indicator lights around the head will light up. Congratulations on your discovery!

Note: This metal detector has been designed to find many different kinds of metal. However, an object's size and composition may ultimately determine whether it can be detected. This detector works best when finding objects of approximately 1”-2” in length or greater, including aluminum cans, keys, and larger piles of paperclips, screws, and bolts. While it may not detect a single coin or a small metal object less than 1” in diameter, it should detect such objects in larger quantities. Remember, this detector works best when held approximately 1”-2” away from an object.

Battery Care and Maintenance Tips

- Use (2) two AAA batteries.
- Be sure to insert batteries correctly (with adult supervision) and always follow the toy and battery manufacturer's instructions.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Do not mix new and used batteries.
- Insert battery with the correct polarity. Positive (+) and negative (-) ends must be inserted in the correct directions as indicated inside the battery compartment.
- Do not recharge non-rechargeable batteries.
- Only charge rechargeable batteries under adult supervision.
- Remove rechargeable batteries from the toy before charging.
- Only use batteries of the same or equivalent type.

Battery Information

WARNING! To avoid battery leakage, please follow these instructions carefully. Failure to follow these instructions can result in battery acid leakage that may cause burns, personal injury, and property damage.

- Batteries should be installed or replaced by an adult.
 - Primary Science Metal Detector requires (2) two AAA batteries.
 - The battery compartment is located on the underside of the handle.
 - To install batteries, first undo the screw with a Phillips screwdriver and remove the battery-compartment door. Install batteries as indicated inside the compartment.
 - Replace compartment door and secure with screw.
- Requirements:** 2 x 1.5V AAA batteries and a Phillips screwdriver

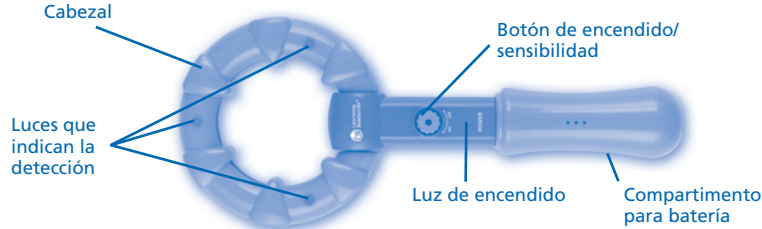
Information to User

- Always remove weak or dead batteries from the product.
 - Remove batteries if product will be stored for an extended period of time.
 - Store at room temperature.
 - To clean, wipe the surface of the unit with a dry cloth.
 - Please retain these instructions for future reference.
- Note:** This equipment has been tested and found to comply within the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or experienced radio/TV technician for help.
- NOTE:** Changes or modifications not expressly approved by the party for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



ES

Detector de metales



Calibre su detector de metales

Gire el botón "POWER" hacia la posición "ON" y la luz de encendido se iluminará. Luego, continúe girando el botón hasta que escuche un sonido largo ("beep") y vea destellar las luces de indicación. Gire el botón lentamente de vuelta a la posición "OFF" inmediatamente después que la unidad deje de sonar.

¡Su detector de metales ya está listo para su uso!

Funcionamiento

Incline el cabezal giratorio hacia arriba o abajo, dependiendo del uso. En estos momentos ya está en condiciones de detectar numerosos tipos de metal. Mueva el detector de metales en forma circular sobre el área donde piensa que encontrará metales. El detector de metales trabaja mejor cuando está en movimiento continuo, aproximadamente a 2,5 centímetros a 5 centímetros lejos de los objetos. Si se sostiene de manera fija, es posible que el detector no descubra metal.

Cuando el detector descubre un objeto de metal, emite un sonido ("beep") y las luces de indicación alrededor del cabezal se encenderán.

Nota: Este detector de metales se ha diseñado para encontrar numerosos tipos distintos de metal. Sin embargo, el tamaño y la composición de un objeto puede determinar finalmente si se puede detectar. El detector trabaja mejor cuando encuentra objetos de alrededor 2,5 centímetros a 5 centímetros de largo, incluyendo latas de aluminio, llaves, y rumas grandes de clips, tornillos y pernos. Mientras es posible que no detecte una sola moneda o un objeto pequeño de metal inferior a 2,5 centímetros de diámetro, puede detectar tales objetos en grandes cantidades. Recuede, este detector trabaja mejor cuando se sostiene a una distancia aproximada de 2,5 centímetros a 5 centímetros de un objeto.

Información de la batería

Instalación o cambio de baterías

¡CUIDADO! Por favor siga con atención las siguientes instrucciones para evitar fugas en la batería. Si no sigue estas instrucciones, puede ocurrir una fuga de ácido en la batería y generar quemaduras, lesiones personales y daños materiales.

Requiere: 2 Baterías AAA de 1.5V y un destornillador marca Phillips.

- Un adulto debe colocar o cambiar las baterías.
- El Detector de Metales usa (2) dos baterías AAA.
- El compartimento de la batería se ubica debajo del mango.
- Para colocar las baterías, primero destornille los tornillos con la ayuda de un destornillador marca Phillips y retire la puerta del compartimento de la batería. Coloque las baterías tal como se indica dentro del compartimento.
- Vuelva a colocar la puerta del compartimento y aseguro con tornillos.

Consejos de mantenimiento y cuidado de las pilas

- Utilice sólo 2 pilas AAA.
- Asegúrese de colocar las pilas correctamente (con la supervisión de un adulto) y siga siempre las instrucciones del fabricante de las pilas y del juguete.
- No utilice conjuntamente pilas recargables (níquel-cadmio), normales (carbóno-cinc) y alcalinas.
- No utilice conjuntamente pilas nuevas y usadas.
- Coloque las pilas respetando su polaridad. Los polos positivo (+) y negativo (-) deben colocarse en la dirección correcta, como se indica dentro del compartimento de las pilas.
- No recargue pilas no recargables.
- Cargue sólo pilas recargables bajo la supervisión de un adulto.
- Retire las pilas recargables del juguete antes de cargarlas.
- Utilice solo pilas del mismo tipo o de tipos equivalentes.
- No provoque cortocircuitos a las terminales de alimentación.
- Retire siempre las pilas gastadas del producto.
- Retire las pilas si no va a utilizar el producto durante un largo período de tiempo.
- Guardar a temperatura ambiente.
- Para limpiar el aparato, pase cuidadosamente un trapo seco sobre la superficie.
- Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

Información para el usuario

NOTA: Este equipo ha sido probado, cumple con las garantías de un dispositivo digital de Clase B y cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Esas garantías están pensadas para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

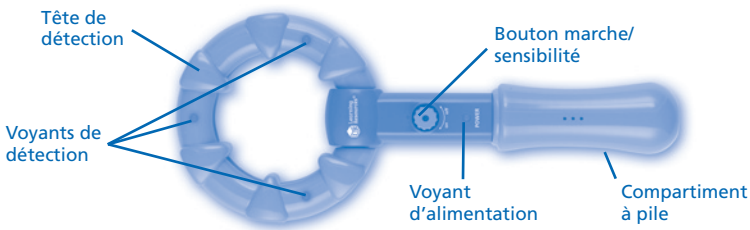
Este equipo genera, utilice y puede radiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y utilice de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantía alguna de que esa interferencia no se produzca en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias a la recepción de radio o televisión, algo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, recomendamos encarecidamente al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Cambie de orientación o de posición la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida en un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al vendedor o a un técnico de radio/TV con experiencia si necesita ayuda.

NOTA: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por nuestra parte podrían anular la autoridad del usuario a hacer funcionar el equipo.

FR

Détecteur de métaux



Pour calibrer votre détecteur de métaux

Tournez le bouton POWER pour le mettre en position ON. Le voyant d'alimentation s'allume. Continuez à tourner le bouton jusqu'à ce que vous entendiez un long « bip » et que les voyants lumineux se mettent à clignoter. Tournez le bouton lentement dans le sens opposé pour le mettre en position OFF jusqu'à ce que l'appareil s'arrête de biper.

Votre détecteur de métaux est prêt à l'emploi maintenant !

Fonctionnement :

Relevez ou abaissez la tête pivotante suivant l'utilisation. Désormais, vous devez pouvoir détecter plusieurs types de métaux. Balayez la zone où vous pensez trouver du métal avec le détecteur de métaux. Le détecteur de métaux fonctionne le mieux lorsqu'il est en mouvement permanent, à environ 2,5 à 5 cm des objets. Lorsque le détecteur est immobilisé, il se peut qu'il ne trouve pas de métal.

Lorsque le détecteur trouve un objet métallique, il émet un « bip » et les voyants autour de la tête s'allument.

Remarque : ce détecteur de métaux a été conçu pour détecter différents types de métaux. Néanmoins, la taille et la composition d'un objet peuvent avoir une influence déterminante sur sa capacité à être détecté. Ce détecteur fonctionne le mieux lorsque les objets sont recherchés à une distance d'environ 2,5 à 5 cm, p. ex. les cannettes en aluminium, clés, grands tas de trombones,

vis et boulons. Bien qu'il ne puisse peut-être pas détecter une pièce de monnaie ou un petit objet métallique d'un diamètre inférieure à 2,5 cm, il devrait être capable de détecter ces objets en plus grandes quantités. N'oubliez pas que ce détecteur fonctionne le mieux lorsqu'il est tenu à une distance d'environ 2,5 à 5 pouces d'un objet.

Informations sur les piles

Mettre ou remplacer les piles

AVERTISSEMENT ! Veuillez suivre attentivement ces instructions pour éviter que les piles ne fuient. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une fuite d'acide des piles susceptible de provoquer des brûlures, des dommages corporels ainsi que des dommages matériels.

Matériel nécessaire : 2 piles AAA 1,5 V et un tournevis Phillips

- Les piles doivent être mises ou remplacées par un adulte.
- Le détecteur de métaux nécessite (2) deux piles AAA.
- Le compartiment des piles se trouve sous la poignée.
- Pour mettre les piles, enlevez tout d'abord la vis à l'aide d'un tournevis Phillips et retirez le couvercle du compartiment des piles. Positionnez les piles comme indiqué à l'intérieur du compartiment.
- Remplacez le couvercle du compartiment et remettez la vis.

Conseils relatifs à l'entretien des piles

- Utilisez uniquement 2 piles de type AAA.
- Veillez à insérer correctement les piles (sous la supervision d'un adulte) et à respecter les instructions du fabricant relatives au jeu et aux piles.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, des piles standard (carbóno-zinc) et des piles rechargeables (nickel-cadmium).
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- Respectez la polarité des piles pour leur insertion. Les bornes positives (+) et négatives (-) doivent être insérées dans les directions correctes indiquées à l'intérieur du compartiment des piles.
- Ne rechargez pas de piles non-rechargeables.
- Rechargez uniquement les piles rechargeables, sous la supervision d'un adulte.
- Ôtez les piles rechargeables du jeu avant de procéder au chargement.
- Utilisez uniquement des piles de type identique ou équivalent.
- Ne court-circuitez pas les bornes d'alimentation.
- Retirez toujours du produit les batteries faibles ou épuisées.
- Ôtez les piles du jeu si le produit doit être stocké pendant une période prolongée.
- Stockez à température ambiante.
- Pour nettoyer le jeu, essuyez la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux.
- Veillez conserver ces instructions pour vous y référer ultérieurement.

Informations à l'usage de l'utilisateur

NB : cet équipement a été testé et respecte les limitations concernant les équipements numériques de classe B, conformément au chapitre 15 de la réglementation FCC. Ces limitations sont établies pour offrir une protection efficace contre les interférences nuisibles en installation résidentielle.

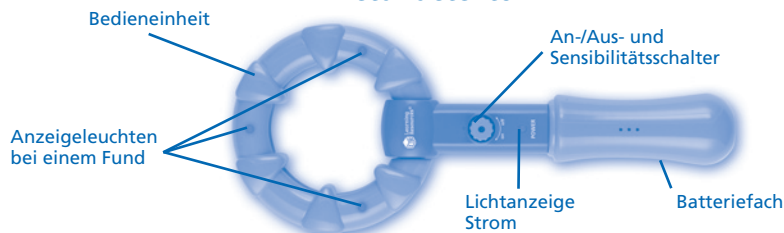
Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et causer, en cas d'installation et d'utilisation non-conformes aux instructions, des interférences préjudiciables à la réception des signaux radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que ces interférences n'interviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce que l'on peut vérifier en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à les corriger en suivant les procédures ci-dessous :

- Réinstaller ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Demander conseil au revendeur ou à un technicien radio/TV spécialisé.

NB : Tout changement ou modification qui ne fait pas l'objet d'une autorisation expresse du fabricant peut limiter le droit de l'utilisateur à faire usage de l'appareil.

DE

Metalldetektor



Kalibrierung Ihres Metalldetektors

Stellen Sie den POWER-Schalter auf die ON-Position, sodass die Power-Anzeige aufleuchtet. Jetzt drehen Sie den Schalter weiter, bis Sie einen langen Piepton hören können und Sie sehen, dass die Anzeigeleuchten blinken. Drehen Sie den Schalter langsam wieder zurück in Richtung OFF-Position genau bis zu dem Punkt, an dem der Piepton nicht mehr zu hören ist.

Ihr Metalldetektor ist nun bereit für den Einsatz!

Für die Benutzung:

Drehen Sie das schwenkbare Kopfteil nach oben oder unten, je nachdem, wie Sie es einsetzen wollen. Sie sollten in der Lage sein, viele verschiedene Arten an Metall aufzuspüren. Bewegen Sie den Metalldetektor über einem Bereich, in dem Sie vermuten, dass Metall gefunden werden kann. Der Metalldetektor arbeitet am besten, wenn er ständig bewegt wird, wobei ein Abstand von ca. 2,5 bis 5 Zentimetern zu Gegenständen gehalten werden sollte. Wenn der Metalldetektor nicht bewegt wird, können Sie kein Metall aufspüren.

Wenn der Metalldetektor ein metallisches Objekt aufspürt, ist ein Piepton zu hören und die Anzeige um das Kopfteil herum beginnt zu leuchten.

Anmerkung: Dieser Metalldetektor wurde entwickelt, um viele verschiedene Arten an Metall aufzuspüren. Allerdings können letzten Endes auch die Größe und die Zusammensetzung eines Gegenstandes darüber entscheiden, ob er aufgespürt wird. Der Metalldetektor arbeitet am besten bei Gegenständen mit einer Länge von 2,5 bis 5 Zentimetern, darunter Aluminiumdosen, Schlüssel, größere Mengen an Büroklammern, Schrauben und Bolzen. Während er einzelnen Münzen oder metallische Gegenstände, die einen kleineren Durchmesser als 2,5 Zentimetern haben, nicht aufspüren kann, sollte der diese Gegenstände in einer größeren Menge jedoch finden. Vergessen Sie nicht: Der Metalldetektor arbeitet am besten, wenn ein Abstand von ca. 2,5 bis 5 Zentimetern zu Gegenständen eingehalten wird.

Batterieinformationen

Batterien einlegen und wechseln

Achtung! Bitte befolgen Sie diese Anweisungen genau, um das Auslaufen der Batterien zu verhindern. Bei Nichtbefolgung der Anweisungen kann Batteriesäure auslaufen und Verbrennungen, Personen- und Sachschaden verursachen.

Benötigt werden: 2 1,5 V AAA-Batterien und ein Kreuzschlitzschraubendreher

- Batterien sollten von einem Erwachsenen eingelegt und gewechselt werden.
- Für das Metallsuchgerät werden (2) zwei AAA-Batterien benötigt.
- Das Batteriefach befindet sich auf der Unterseite des Griffs.
- Lösen Sie die Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und entfernen Sie den Deckel des Batteriefachs, um die Batterien einzulegen. Legen Sie die Batterien innerhalb des Fachs wie angegeben ein.
- Bringen Sie den Deckel wieder an und ziehen Sie die Schraube fest.

Hinweise zur Batteriepflege und Wartung

- Verwenden Sie nur 2 AAA-Batterien.
- Gehen Sie sicher, dass Sie die Batterien richtig einlegen (Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen) und befolgen Sie

immer die Anweisungen des Spielzeug- und Batterieherstellers.

- Mischen Sie keine alkalischen, standardmäßigen (Kohle-Zink) oder wiederaufladbaren (Nickel-Cadmium) Batterien.
- Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien.
- Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ein. Positive (+) und negative (-) Pole müssen gemäß den Angaben im Batteriefach in den richtigen Richtungen eingelegt werden.
- Laden Sie keine Batterien wieder auf, die nicht über diese Eigenschaft verfügen.
- Laden Sie wiederaufladbare Batterien nur unter Beaufsichtigung durch Erwachsene wieder auf.
- Entfernen Sie wiederaufladbare Batterien aus dem Spielzeug, bevor Sie diese aufladen.
- Verwenden Sie nur Batterien des gleichen oder eines vergleichbaren Typs.
- Schalten Sie die Anschlusspunkte nicht aus.
- Entfernen Sie immer schwache oder leere Batterien aus dem Produkt.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.
- Bewahren Sie das Produkt bei Zimmertemperatur auf.
- Zur Reinigung der Konsole können Sie die Oberfläche mit einem trockenen Lappen abwischen.
- Bitte bewahren Sie diese Anweisungen auf, damit Sie später die Möglichkeit haben, darauf zurückzugreifen.

Informationen für Benutzer

ANMERKUNG: Dieses Gerät wurde getestet und liegt gemäß Teil 15 der Regeln der FCC [US-amerikanisches Bundesaufsichtsamt für Telekommunikation] innerhalb der Grenzen für ein Digitalgerät der Klasse B. Diese Grenzen sollen angemessenen Schutz gegen negative Beeinflussung einer Wohneinrichtung bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Funkkommunikationen negativ beeinflussen. Dennoch besteht keine Garantie, dass eine bestimmte Installation nicht beeinflusst wird. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang negativ beeinflussen (dies kann festgestellt werden, indem das Gerät ein- und ausgeschaltet wird), sollte der Benutzer versuchen, die Beeinflussung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu ein oder stellen Sie sie um.
- Schaffen Sie mehr Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem Anschluss eines Stromkreises, mit dem der Empfänger nicht verbunden ist.
- Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker um Hilfe.

ANMERKUNG: Änderungen oder Modifikationen, zu denen die Partei für Einhaltung der Vorschriften nicht ihre ausdrückliche Zustimmung gegeben hat, könnten die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Gerätes aufheben.