



Users Manual

Metal Detector Pinpointer

KGP01



Contact us: support@kaiweets.com



Contents

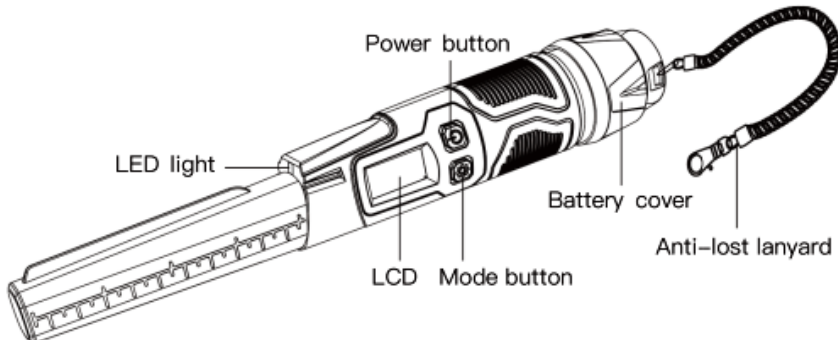
User manual-EN.....	1~6
Benutzerhandbuch-DE.....	7~12
Manuale utente-IT.....	13~18
Manuel d'utilisation-FR.....	19~24
Manual de usuario-ES.....	25~30
Three Years Warranty.....	31

Introduction

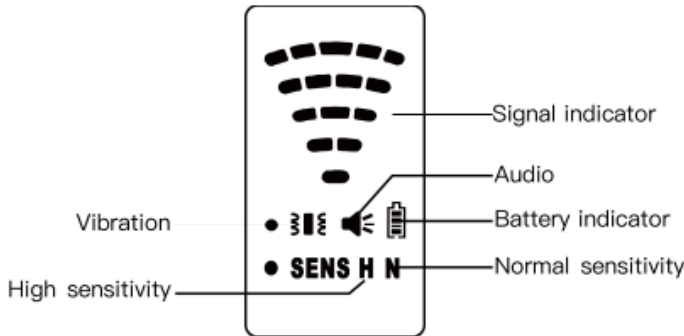
EN

- Our Metal Detector Pinpointer allows detecting in any environment including grass, mud, dirt, sand, black sand, or even 3 meters under water.
- The Metal Detector Pinpointer can operate with 5 user programs: 2 levels of sensitivity, audio, vibration, and audio+vibration modes.

Product Overview



LCD Screen Display



Main Operations

Switch on

- 1) Long press the power button for about 3 seconds while holding the detector away from any metallic objects.
- 2) You will hear 5 beeps and the LED will flash.
- 3) The Pinpointer is self-calibrated and ready to detect.
- 4) It will start on the last program used.

Note:

- Do not switch on the Pinpointer in an area with strong metal interference, otherwise it will make abnormal noise.
- It can be resolved by restarting in an area free of interference.

Switch off

Long press the power button for about 3 seconds again to turn off the Pinpointer. Meanwhile the LED will flash.

Auto-switch off

No operation or no target detected for 10 minutes triggers an alarm until the power is automatically switched off 5 minutes after the alarm.

Note:

- The Pinpointer will start on the last program used when it's switched on again.
- If shutdown abnormally, the factory settings will be restored.

LED Flashlight

Short Press the power button to turn the flashlight on and off.

Alarm mode

Press the MODE button to program alarm mode of vibration, audio, or audio & vibration.

After each press of the button, the pinpointer beeps. The LCD screen displays the relative icon:

- Only vibration alarm mode: if you program the vibration alarm mode, the LCD screen displays an icon of vibration. The pinpointer will alarm with vibration when it detects a metal target.
- Only audio alarm mode: if you program the audio alarm mode, the LCD screen displays an icon of audio. The pinpointer will alarm with audio when it detects a metal target.
- Audio & vibration alarm mode: if you program the audio & vibration alarm mode, the LCD screen displays the icon of audio & vibration. The pinpointer will alarm with audio & vibration when it detects a metal target.

Sensitivity mode

- 1) Long Press the MODE button for about 3 seconds and release after 2 beeps to program sensitivity mode.
- 2) Then short press the button to select the sensitivity mode: SENS-N or SENS-H.
- 3) Once the sensitivity mode is selected and the pinpointer beeps twice after 3 seconds, the setting is saved.

Target Distance

As you get closer to the target, the target signal on LCD, vibration, and audio will increase in quantity. The target distance may vary due to factors such as the type, volume, and density of the target being detected.

Battery Installation

- 1) Open the battery cover by turning it counterclockwise.
- 2) Insert a standard 9-volt alkaline battery into the battery compartment, making sure the polarity is correctly matched.
- 3) Turn the battery cover clockwise until it is hand tight to ensure a watertight seal.

Note:

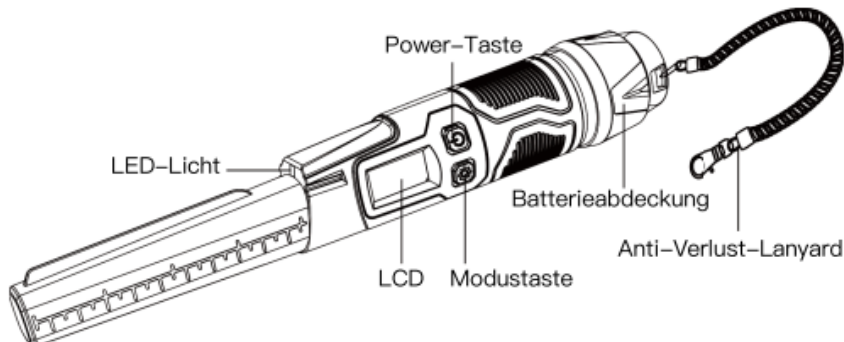
- When the battery is low, the battery indicator flashes, and the Pinpointer audios. At this time, you should replace the battery.
- If you do not replace the battery on time, the Pinpointer will turn off automatically after 4 alarms.

Specifications

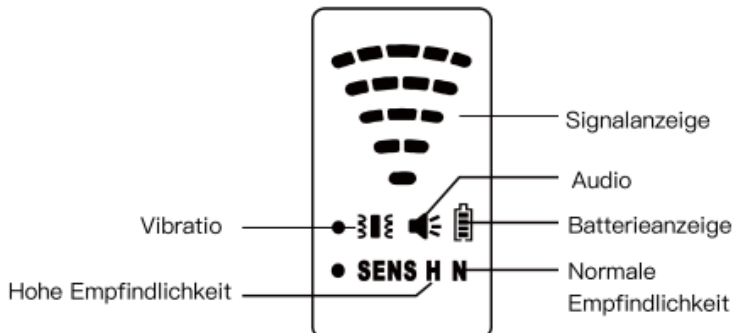
Model Name	Pinpointer Metal Detector
Model Number	KGP01
Waterproof and dustproof	IP68
Tuning	Automatic
Indicators	Vibration, audio, audio & vibration
Operating Temperatures	-5°C ~40°C
Operating Frequency	20Hz ±0.2Hz
Controls	Power switch
Length	275mm/10.8in
Weight	172g/6.07oz (without battery)
Battery Type	Single 9V alkaline battery
Battery Life	5–6h
Accessories	Belt holster, lanyard

- Unser Metalldetektor-Pinpointer ermöglicht die Erkennung in jeder Umgebung, einschließlich Gras, Schlamm, Schmutz, Sand, schwarzem Sand und sogar 3 Metern unter Wasser.
- Der Metalldetektor-Pinpointer kann mit 5 Benutzerprogrammen betrieben werden: 2 Empfindlichkeitsstufen, Audio-, Vibrations- und Audio+Vibrationsmodi.

Produktübersicht



LCD-Bildschirmanzeige



Hauptoperationen

Einschalten

- 1) Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste etwa 3 Sekunden lang, während Sie den Detektor von metallischen Gegenständen fernhalten.
- 2) Sie hören 5 Pieptöne und die LED blinkt.
- 3) Der Pinpointer ist selbstkalibriert und bereit zur Erkennung.
- 4) Es wird mit dem zuletzt verwendeten Programm gestartet.

Notiz:

- Schalten Sie den Pinpointer nicht in einem Bereich mit starken Metallinterferenzen ein, da er sonst ungewöhnliche Geräusche erzeugt.
- Das Problem kann durch einen Neustart in einem störungsfreien Bereich behoben werden.

Ausschalten

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste erneut etwa 3 Sekunden lang, um den Pinpointer auszuschalten. Währenddessen blinkt die LED.

Automatische Abschaltung

Wenn 10 Minuten lang keine Bedienung erfolgt oder kein Ziel erkannt wird, wird ein Alarm ausgelöst, bis der Strom 5 Minuten nach dem Alarm automatisch abgeschaltet wird.

Notiz:

- Der Pinpointer startet beim erneuten Einschalten mit dem zuletzt verwendeten Programm.
- Bei einem abnormalen Herunterfahren werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.

LED-Taschenlampe

Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste, um die Taschenlampe ein- und auszuschalten.

Alarmmodus

Drücken Sie die MODE–Taste, um den Alarmmodus Vibration, Audio oder Audio & Vibration zu programmieren.

Nach jedem Tastendruck piept der Pinpointer. Auf dem LCD–Bildschirm wird das entsprechende Symbol angezeigt:

- Nur Vibrationsalarmmodus: Wenn Sie den Vibrationsalarmmodus programmieren, wird auf dem LCD–Bildschirm ein Vibrationssymbol angezeigt. Der Pinpointer gibt einen Vibrationsalarm aus, wenn er ein Metallziel erkennt.
- Nur Audioalarmmodus: Wenn Sie den Audioalarmmodus programmieren, zeigt der LCD–Bildschirm ein Audiosymbol an. Der Pinpointer gibt einen akustischen Alarm aus, wenn er ein Metallziel erkennt.
- Audio & Vibrationsalarmmodus: Wenn Sie den Audio– und Vibrationsalarmmodus programmieren, wird auf dem LCD–Bildschirm das Symbol für Audio und Vibration angezeigt. Der Pinpointer gibt einen Alarm mit Ton und Vibration aus, wenn er ein Metallziel erkennt.

Empfindlichkeitsmodus

- 1) Drücken Sie die MODE–Taste etwa 3 Sekunden lang und lassen Sie sie nach 2 Pieptönen los, um den Empfindlichkeitsmodus zu programmieren.
- 2) Drücken Sie dann kurz die Taste, um den Empfindlichkeitsmodus auszuwählen: SENS–N oder SENS–H.
- 3) Sobald der Empfindlichkeitsmodus ausgewählt ist und der Pinpointer nach 3 Sekunden zweimal piept, wird die Einstellung gespeichert.

Zielentfernung

Je näher Sie dem Ziel kommen, desto stärker wird das Zielsignal auf dem LCD, die Vibration und der Ton. Die Zielentfernung kann aufgrund von Faktoren wie Art, Volumen und Dichte des erkannten Ziels variieren.

Batterieinstallation

- 1) Öffnen Sie die Batterieabdeckung, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 2) Legen Sie eine handelsübliche 9-Volt-Alkalibatterie in das Batteriefach ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
- 3) Drehen Sie die Batterieabdeckung im Uhrzeigersinn, bis sie handfest sitzt, um eine wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten.

Notiz:

- Wenn die Batterie schwach ist, blinkt die Batterieanzeige und der Pinpointer ertönt. Zu diesem Zeitpunkt sollten Sie die Batterie austauschen.
- Wenn Sie die Batterie nicht rechtzeitig austauschen, schaltet sich der Pinpointer nach 4 Alarmen automatisch aus.

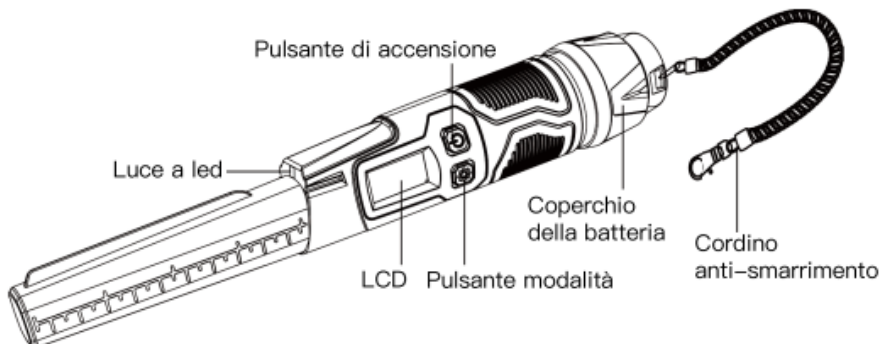
Spezifikationen

Modellname	Pinpointer-Metaldetektor
Modell-Nr	KGP01
Wasserdicht und staubdicht	IP68
Abstimmung	Automatisch
Indikatoren	Vibration, Audio, Audio & Vibration
Betriebstemperaturen	-5°C ~40°C
Arbeitsfrequenz	20Hz ±0.2Hz
Kontrollen	Stromschalter
Längen	275mm
Gewicht	172g (ohne Batterie)
Akku-Typ	Einzelne 9-V-Alkalibatterie
Batterielebensdauer	5–6h
Zubehör	Gürtelholster, Schlüsselband

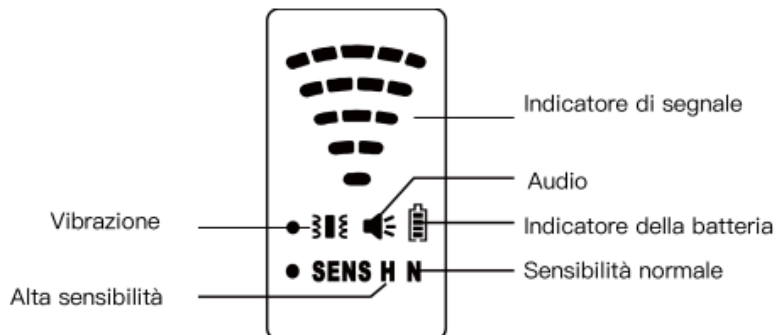
Introduzione

- Il nostro metal detector Pinpointer consente il rilevamento in qualsiasi ambiente, inclusi erba, fango, terra, sabbia, sabbia nera o anche 3 metri sott'acqua.
- Il Metal Detector Pinpointer può funzionare con 5 programmi utente: 2 livelli di sensibilità, modalità audio, vibrazione e audio+vibrazione.

Panoramica del Prodotto



Visualizzazione dello schermo LCD



Operazioni principali

Accendere

- 1) Premere a lungo il pulsante di accensione per circa 3 secondi tenendo il rilevatore lontano da oggetti metallici.
- 2) Si sentiranno 5 bip e il LED lampeggerà.
- 3) Il Pinpointer è autocalibrato e pronto per il rilevamento.
- 4) Si avvierà con l'ultimo programma utilizzato.

Nota:

- Non accendere il localizzatore in un'area con forti interferenze metalliche, altrimenti produrrà rumori insoliti.
- Il problema può essere risolto riavviando in una zona sana.

Spegnere

Premere nuovamente il pulsante di accensione per circa 3 secondi per spegnere il pinpointer. Nel frattempo il LED lampeggia.

Spegnimento automatico

Se non viene eseguita alcuna operazione o non viene rilevato alcun target per 10 minuti, verrà attivato un allarme fino allo spegnimento automatico dell'alimentazione 5 minuti dopo l'allarme.

Nota:

Quando lo si riaccende, il pinpointer si avvia con l'ultimo programma utilizzato. Uno spegnimento anomalo ripristinerà le impostazioni di fabbrica.

Torcia elettrica a LED

Premere brevemente il pulsante di accensione per accendere e spegnere la torcia.

Modalità sveglia

Premere il pulsante MODE per programmare la modalità sveglia con vibrazione, audio o audio e vibrazione.

Dopo ogni pressione del pulsante, il pinpointer emette un segnale acustico. Lo schermo LCD visualizza la relativa icona:

- Solo modalità allarme a vibrazione: se si programma la modalità allarme a vibrazione, lo schermo LCD visualizza un'icona di vibrazione. Il localizzatore emette un allarme con vibrazione quando rileva un bersaglio metallico.
- Modalità di allarme solo audio: se si programma la modalità di allarme audio, lo schermo LCD visualizza un'icona audio. Il localizzatore emetterà un allarme audio quando rileva un bersaglio metallico.
- Modalità allarme audio e vibrazione: se si programma la modalità allarme audio e vibrazione, lo schermo LCD visualizza l'icona dell'audio e della vibrazione. Il localizzatore emette un allarme con audio e vibrazione quando rileva un bersaglio metallico.

Modalità sensibilità

- 1) Premere a lungo il pulsante MODE per circa 3 secondi e rilasciarlo dopo 2 segnali acustici per programmare la modalità sensibilità.
- 2) Quindi premere brevemente il pulsante per selezionare la modalità sensibilità: SENS-N o SENS-H.
- 3) Una volta selezionata la modalità sensibilità e il pinpointer emette due segnali acustici dopo 3 secondi, l'impostazione viene salvata.

Distanza target

Man mano che ti avvicini al bersaglio, il segnale del bersaglio sul display LCD, la vibrazione e l'audio aumenteranno in quantità. La distanza del target può variare a causa di fattori quali il tipo, il volume e la densità del target rilevato.

Installazione della batteria

- 1) Aprire il coperchio della batteria ruotandolo in senso antiorario.
- 2) Inserire una batteria alcalina standard da 9 volt nel vano batteria, assicurandosi che la polarità sia corretta.
- 3) Ruotare il coperchio della batteria in senso orario finché non è stretto a mano per garantire una tenuta stagna.

Nota:

- Quando la batteria è scarica, l'indicatore della batteria lampeggia e il Pinpointer emette un segnale acustico. A questo punto, dovresti sostituire la batteria.
- Se non si sostituisce la batteria in tempo, il Pinpointer si spegnerà automaticamente dopo 4 allarmi.

Specifiche

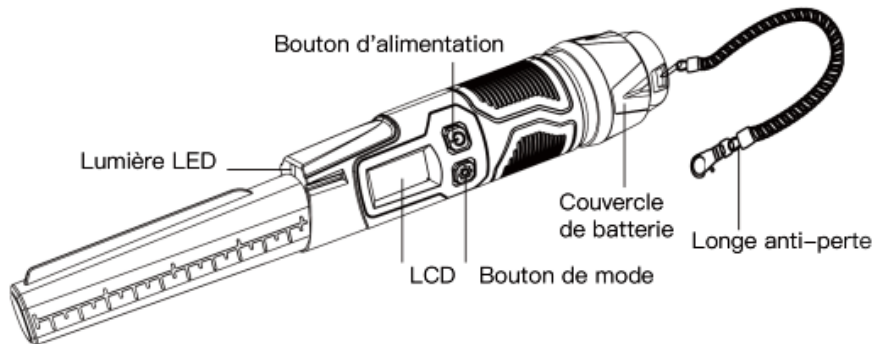
Nome del modello	Rilevatore di metalli Pinpointer
Numero di modello	KGP01
Impermeabile e antipolvere	IP68
Messa a punto	Automatico
Indicatori	Vibrazioni, audio, audio e vibrazioni
Temperature di funzionamento	-5°C ~40°C
Frequenza operativa	20Hz ±0.2Hz
Controlli	Interruttore di alimentazione
Lunghezze	275mm
Peso	172g (senza batteria)
Tipo di batteria	Batteria alcalina singola da 9 V
Durata della batteria	5–6 ore
Accessori	Fondina da cintura, cordino

Introduction

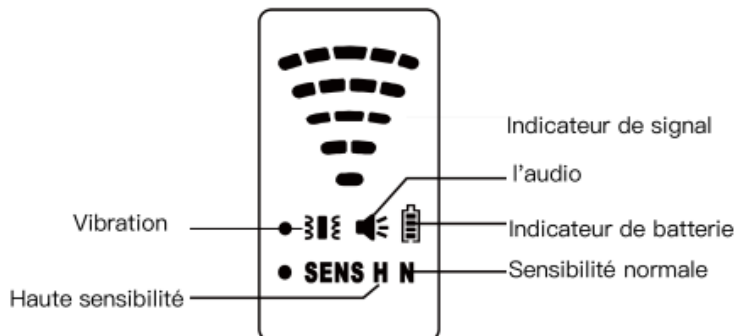
FR

- Le Pinpointer KGP01 permet de détecter dans n'importe quel environnement, y compris l'herbe, la boue, la saleté, le sable, le sable noir ou même 3 mètres sous l'eau.
- Il peut fonctionner avec 5 programmes utilisateur : 2 niveaux de sensibilité, modes audio, vibration et audio+vibration.

Présentation du produit



Affichage de l'écran LCD



Principales opérations

Allumer

- 1) Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant environ 3 secondes tout en tenant le détecteur éloigné de tout objet métallique.
- 2) Vous entendrez 5 bips et la LED clignotera.
- 3) Le Pinpointer est auto-calibré et prêt à détecter.
- 4) Il démarrera sur le dernier programme utilisé.

Note:

N'allumez pas le Pinpointer dans une zone avec de fortes interférences métalliques, sinon il produira un bruit anormal.

Il peut être résolu en redémarrant dans une zone sans interférence.

Éteindre

Appuyez à nouveau longuement sur le bouton d'alimentation pendant environ 3 secondes pour éteindre le Pinpointer. Pendant ce temps, la LED clignote.

Arrêt automatique

Aucune opération ou aucune cible détectée pendant 10 minutes déclenche une alarme jusqu'à ce que l'alimentation soit automatiquement coupée 5 minutes après l'alarme.

Note:

- Le Pinpointer démarrera sur le dernier programme utilisé lorsqu'il sera rallumé.
- En cas d'arrêt anormal, les paramètres d'usine seront restaurés.

Lampe de poche LED

Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre la lampe de poche.

Mode alarme

Appuyez sur le bouton MODE pour programmer le mode d'alarme de vibration, audio ou audio et vibration.

Après chaque pression sur le bouton, le pointeur émet un bip. L'écran LCD affiche l'icône relative:

- Uniquement mode d'alarme par vibration : si vous programmez le mode d'alarme par vibration, l'écran LCD affiche une icône de vibration. Le pointeur émet une alarme avec vibration lorsqu'il détecte une cible métallique.
- Uniquement le mode d'alarme audio : si vous programmez le mode d'alarme audio, l'écran LCD affiche une icône audio. Le pointeur émettra une alarme sonore lorsqu'il détectera une cible métallique.
- Mode d'alarme audio et vibration : si vous programmez le mode d'alarme audio et vibration, l'écran LCD affiche l'icône audio et vibration. Le pointeur émet une alarme sonore et vibratoire lorsqu'il détecte une cible métallique

Mode sensibilité

- 1) Appuyez longuement sur le bouton MODE pendant environ 3 secondes et relâchez-le après 2 bips pour programmer le mode de sensibilité.
- 2) Appuyez ensuite brièvement sur le bouton pour sélectionner le mode de sensibilité : SENS-N ou SENS-H.
- 3) Une fois le mode de sensibilité sélectionné et le pointeur émet deux bips après 3 secondes, le paramètre est enregistré.

Distance cible

À mesure que vous vous rapprochez de la cible, le signal cible sur l'écran LCD, les vibrations et l'audio augmenteront en quantité. La distance cible peut varier en raison de facteurs tels que le type, le volume et la densité de la cible détectée.

Installation de la batterie

- 1) Ouvrez le couvercle de la batterie en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2) Insérez une pile alcaline standard de 9 volts dans le compartiment à piles, en vous assurant que la polarité est correctement adaptée.
- 3) Tournez le couvercle de la batterie dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré à la main pour garantir une étanchéité parfaite.

Note:

- Lorsque la batterie est faible, l'indicateur de batterie clignote et le Pinpointer émet un son. A ce moment, vous devez remplacer la batterie.
- Si vous ne remplacez pas la batterie à temps, le Pinpointer s'éteindra automatiquement après 4 alarmes.

Caractéristiques

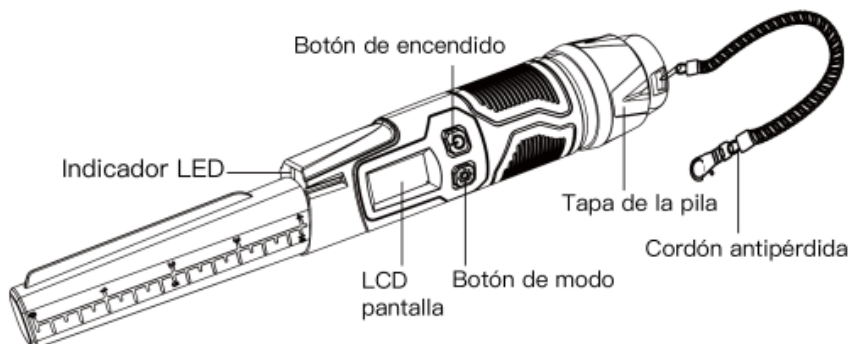
Nom du modèle	Pinpointer
Numéro de modèle	KGP01
Étanche et anti-poussière	IP68
Réglage	Automatique
Indicateurs	Vibrations, audio, audio et vibrations
Températures de fonctionnement	-5°C ~40°C
Fréquence de fonctionnement	20Hz ±0.2Hz
Contrôles	Interrupteur
Accessories	275mm
Poids	172g (sans batterie)
Type de batterie	Pile alcaline unique de 9 V
Vie de la batterie	5–6h
Accessoires	Étui de ceinture, lanière

Introducción

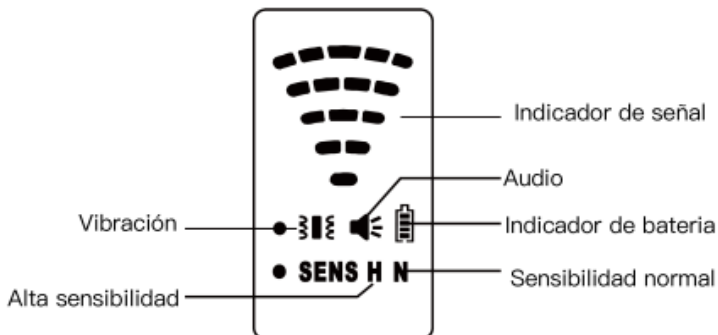
ES

- Nuestro Pinpointer permite detectar en cualquier entorno, incluido césped, barro, tierra, arena, arena negra o incluso 3 metros bajo el agua.
- El Detector de Metales Pinpointer puede funcionar con 5 programas de usuario: 2 niveles de sensibilidad, audio, vibración y modos de audio+vibración.

Descripción del producto



Pantalla LCD



Operaciones principales

Encender

- 1) Mantenga presionado el botón de encendido durante aproximadamente 3 segundos mientras mantiene el detector alejado de cualquier objeto metálico.
- 2) Escuchará 5 pitidos y el LED parpadeará.
- 3) El Pinpointer está autocalibrado y listo para detectar.
- 4) Se iniciará con el último programa utilizado.

Nota:

No encienda el Pinpointer en un área con fuertes interferencias metálicas, de lo contrario emitirá un ruido anormal.

Se puede resolver reiniciando en un área libre de interferencias.

Apagar

Mantenga presionado el botón de encendido durante aproximadamente 3 segundos nuevamente para apagar el Pinpointer. Mientras tanto el LED parpadeará.

Apagado automático

Si no se detecta ninguna operación o no se detecta ningún objetivo durante 10 minutos, se activa una alarma hasta que la alimentación se apaga automáticamente 5 minutos después de la alarma.

Nota:

- El Pinpointer se iniciará en el último programa utilizado cuando se vuelva a encender.
- Si se apaga de manera anormal, se restaurarán las configuraciones de fábrica.

Linterna

Presione brevemente el botón de encendido para encender y apagar la linterna.

Modo de alarma

Presione el botón MODE para programar el modo de alarma de vibración, audio o audio y vibración.

Después de cada pulsación del botón, el puntero emite un pitido. La pantalla LCD muestra el ícono correspondiente:

- Solo modo de alarma por vibración: si programa el modo de alarma por vibración, la pantalla LCD muestra un ícono de vibración. El puntero emitirá una alarma con vibración cuando detecte un objetivo metálico.
- Solo modo de alarma de audio: si programa el modo de alarma de audio, la pantalla LCD muestra un ícono de audio. El puntero emitirá una alarma con audio cuando detecte un objetivo metálico.
- Modo de alarma de audio y vibración: si programa el modo de alarma de audio y vibración, la pantalla LCD muestra el ícono de audio y vibración. El puntero emitirá una alarma con audio y vibración cuando detecte un objetivo metálico.

Modo de sensibilidad

- 1) Mantenga presionado el botón MODE durante aproximadamente 3 segundos y suéltelo después de 2 pitidos para programar el modo de sensibilidad.
- 2) Luego presione brevemente el botón para seleccionar el modo de sensibilidad: SENS-N o SENS-H.
- 3) Una vez que se selecciona el modo de sensibilidad y el puntero emite un pitido dos veces después de 3 segundos, se guarda la configuración.

Distancia al Objetivo

A medida que se acerque al objetivo, la señal del objetivo en la pantalla LCD, la vibración y el audio aumentarán en cantidad. La distancia del objetivo puede variar debido a factores como el tipo, el volumen y la densidad del objetivo que se detecta.

Instalación de la batería

- 1) Abra la tapa de la batería girándola en sentido antihorario.
- 2) Inserte una batería alcalina estándar de 9 voltios en el compartimiento de la batería, asegurándose de que la polaridad coincida correctamente.
- 3) Gire la tapa de la batería en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretada manualmente para asegurar un sello hermético.

Nota:

- Cuando la batería está baja, el indicador de batería parpadea y el Pinpointer suena. En este momento, deberás reemplazar la batería.
- Si no reemplaza la batería a tiempo, el Pinpointer se apagará automáticamente después de 4 alarmas.

Especificaciones

Nombre del modelo	Pinpointer
Número de modelo	KGP01
Resistente al agua y al polvo	IP68
Afinación	Automático
Indicadores	Vibración, audio, audio y vibración.
Temperaturas de funcionamiento	-5°C ~40°C
Frecuencia de operación	20Hz ±0.2Hz
Control	Interruptor de alimentación
Longitudes	275mm
Peso	172 g (sin batería)
Tipo de Batería	Batería alcalina única de 9 V
Duración de la batería	5–6h
Accesorios	Funda para cinturón, cordón

Three Years Warranty

Drei-Jahren-Garantie

Garantie de trois ans

Tre Anni di Garanzia

Garantía de 3 Años



EC

C&E Connection E-Commerce(DE) GmbH
Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany
info@ce-connection.de
+49(0)6927246648

UK

YH Consulting Limited
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Staines, Surrey,
London, TW18 4AX
+44 07514-677868
H2YHUK@gmail.com

REP

Hersteller: Shenzhen Wanhe Innovation Technology Co., Ltd.

Adresse: 2nd Floor, Building D, No. 2, Tengfeng 1st Road,
Fenghuang Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen

Email: support@kaiweets.com



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr