


60mm

60mm

For ZX

## Smart Tag



Specification	
Model	LocoTag13
Size	38x38x7.5 mm/1.42x1.42x0.29 inch
Weight	7.80g / 0.28 oz
Battery	CR2032
Voltage	DC 3V
Current	<3uA(Standby) / <10mA(Max)
Wireless	BLE 5.4
Wireless range	>40m (Line of sight)
Router	Built-in >75dB (in 10m)
Temperature range	-20°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Humidity range	<95% (Non-condensing)
System requires	Only for Android, Android 9 above with the latest software
APP	Google Find My Device

### Before Use


Please download the official Google Find My Device app through the Google Play Store:

1. Open the Google Play Store on your Android device.
2. Search for "Find My Device".
3. Verify the developer is Google LLC.
4. Tap "Install" to complete the process.

**Important Notes:**

1. System Requirements: Requires Android 9 or later, and the device must be logged into a Google account.
2. Permission Settings: Ensure that "Location Services" and "Device Administrator" permissions are enabled.
3. Security Warning: Avoid downloading APK files from unknown sources to prevent malware risks.

### How to Connect



1. Before connecting, ensure that your phone's Bluetooth is turned on and the WiFi signal is at full strength.
2. Pull out the battery insulation tab to power on the device. Your phone will automatically prompt the product connection page immediately.
3. Click "Connect".
4. Read "Use Responsibly" and click "Agree and Continue".
5. Once connected, click "Open App" to be redirected to the product management page.

### How to replace the battery?

Use the tool to open the shell



### How to use the function button

**Power on:** Press the button once, the device is on.

**Power off:** Press and hold the button for 5 seconds, the device is off.

**Reset:** Press the button 4 times quickly within 3 seconds, and long press the button 5th times until you hear a beep, the device is in reset state.

**Tip:** If you want a refund, please make sure to restore the items you have added before returning to avoid disclosing your privacy.

1. See on map  
Put up a map view of the app around you to better understand where exactly your tagged item is located. Zoom in and out to track down your item.
2. Activate device  
Use devices that are particularly hard to find, my wallet or smart keys. Ring your lost phone to locate both aloud, or have your tracker tag beep its LED lights.
3. Hot/cold "nearby finding"  
You're sometimes closer to your lost item than you may think. If you know that it's somewhere in the house, Find My Device will indicate its signal strength so you can narrow down its location.
4. A community for finding  
For the moments when you're really far away from an item, the Find My Device network is here to help. Android devices all over the world - like tablets, phones, and laptops - will work together to support you in finding that item you left on an airplane, two hours ago.
5. Beyond the phone  
Google Assistant on your Google Home or Pixel Watch is here to help. Try prompts such as, "Hey Google, find my wallet" or "Hey Google, find my keys" to quickly find your things.
6. Privacy, built-in  
Your location data is encrypted and encrypted, meaning that Google can never share or access it. Only you can see where your items have been and currently are.
7. For your eyes only  
With the Find My Device app, Google does not use nor share your data. The information you share about yourself and your devices remains confidential.
8. Unknown tracker alerts  
Your safety comes first. Find My Device is built to deter unwanted tracking. If your Android phone noticed an unknown device moving with you, you'll receive a notification. View the unknown device on a map, ring it to find it by sound, or get further help.

**Warning:**  
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with 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 an experienced radio/TV technician for help.

**NOTE:** This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

**RF exposure:**  
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



60mm
60mm

Für ZX

## Smart-Tag



Spezifikation	
Modell	LocaTag13
Größe	30x30x7,5 mm (1,43x1,43x0,29 Zoll)
Gewicht	1,85g / 0,26 oz
Batterie	CR2032
Stromspannung	DC 3V
Aktuell	<5µA(Standby); <10mA(Max)
Kabellos	wireless Low Energy 5.4
Funkreichweite	~40m (Sichtlinie)
Summer	Eingebaut <15 dB (in 10 cm)
Temperaturbereich	-5 °C ~ 45 °C (23 °F ~ 113 °F)
Luftfeuchtigkeitbereich	<95 % (nicht kondensierend)
System benötigt	Nur für Android, Android 9 oder höher mit der neuesten Software.
APP	Google Mein Gerät finden

### Vor Gebrauch

Bitte laden Sie die offizielle Google Find My Device App über den Google Play Store herunter:

- Öffnen Sie den Google Play Store auf Ihrem Android-Gerät.
- Suchen nach "Mein Gerät finden".
- Überprüfen Sie, ob der Entwickler Google LLC ist.
- Tippen Sie auf "Installieren", um den Vorgang abzuschließen.

**Wichtige Notizen:**

- Systemanforderungen: Android 9 oder höher erforderlich, und das Gerät muss bei einem Google-Konto angemeldet sein.
- Berechtigungeinstellungen: Stellen Sie sicher, dass die Berechtigungen "Standortdienste" und "Geräteadministrator" aktiviert sind.
- Sicherheitswarnung: Vermeiden Sie das Herunterladen von APK-Dateien aus unbekannten Quellen, um Malware-Risiken zu vermeiden.

### So verbinden Sie sich



- Stellen Sie vor dem Verbinden sicher, dass die wireless-Funktion Ihres Telefons aktiviert ist, an und das WLAN-Signal ist voll da.
- Ziehen Sie die Batterie-Isolierlasche heraus, um das Gerät einzuschalten. Das Telefon wird automatisch die Produktverbindungsseite sofort aufrufen.
- Klicken Sie auf "Verbinden".
- Lesen Sie "Verantwortungsvoll verwenden" und klicken Sie auf "Zustimmen und fortfahren".
- Sobald die Verbindung hergestellt ist, klicken Sie auf "App öffnen", um zur App weitergeleitet zu werden. Produktmanagement-Seite.

### Wie tausche ich die Batterie aus?

Verwenden Sie das Werkzeug, um die Schale zu öffnen.



Benutzen Sie das Werkzeug, um die Schale zu öffnen.

Offen

Taste

### So verwenden Sie die Funktionstaste

Einschalten: Einmal die Taste drücken, das Gerät ist eingeschaltet.

Ausschalten: Taste 5 Sekunden gedrückt halten, das Gerät ist ausgeschaltet.

Zurücksetzen: Drücken Sie die Taste 4-mal schnell innerhalb von 3 Sekunden und drücken Sie die Taste 5-mal lange, bis Sie einen Piepton hören. Das Gerät befindet sich im zurückgesetzten Zustand.

**Tip:** Wenn Sie eine Rücksetzung wünschen, achten Sie bitte darauf, die hinzugefügten Artikel vor der Rücksetzung zu entfernen, um eine Offenlegung Ihrer Privatsphäre zu vermeiden.

### 1. Auf der Karte ansehen

Rufen Sie eine Kartenansicht der Umgebung auf, um besser zu verstehen, wo sich Ihr getaggeter Artikel befindet. Zoomen Sie hinein und heraus, um Ihren Artikel zu finden.

### 2. Gerät aktivieren

Für Geräte, die besonders schwer zu finden sind, versuchen Sie es mit akustischen oder visuellen Hinweisen. Rufen Sie Ihr vorhandenes Telefon an, um mit ihm Ton zu hören, oder lassen Sie Ihr Tracker-Tag seine LED-Leuchten blinken.

### 3. Heiß-/Kalt-Suche in der Nähe

Sie sind momentan nicht in Ihrer verordneten Gegenstand, als Sie vielleicht denken. Wenn Sie wissen, dass er sich irgendwo in Ihrer Nähe befindet, rufen Sie Find My Device die Signalkarte an, sodass Sie den Standort eingrenzen können.

### 4. Eine Community zum Finden

Wenn Sie sich weit von einem Gerät entfernt befinden, hilft Ihnen das Netzwerk "Mein Gerät finden". Android teilt auf der ganzen Welt – wie Tablets, Telefone und Laptops – arbeiten zusammen, um Ihnen bei der Suche nach dem Tablet zu helfen, das Sie vor dem Zurücksetzen in einem Flugzeug vergessen haben.

### 5. Jenseits des Sehtums

Wenn Sie nicht auf Ihren Google-Konto oder Ihren Pixel-Block zu Hause, um Ihren zu helfen, versuchen Sie es mit Aufforderungen von "Find My Device" oder "Find My Device" oder "Find My Device" oder "Find My Device".

### 6. Integrierte Privatsphäre

Ihre Standortdaten sind Ende-zu-Ende verschlüsselt, d. h. Google kann sie weder ansehen noch darauf zugreifen. Nur Sie können sehen, wo sich Ihre Artikel befinden haben und sich bewegt befinden.

### Nur für Ihre Augen

Mit der App "Mein Gerät finden" verwenden oder teilen Google Ihre Daten nicht. Die Informationen, die Sie über sich und Ihre Geräte teilen, bleiben vertraulich.

### 8. Unbekannte Tracker-Warnungen

Das System warnt Sie, wenn Sie ein Gerät finden, das nicht registriert ist. Wenn Sie ein unbekanntes Gerät finden, das sich in Ihrer Nähe befindet, erhalten Sie eine Benachrichtigung. Siegen Sie das unbekannte Gerät auf, wenn Sie es nicht finden können, um es zu finden, oder lassen Sie es sich selbst überlassen.

### Warnung:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Betrieb ist unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden.

Wenn jemand für die Einhaltung verantwortlich ist, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen.

**HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und empfängt Hochfrequenzenergie und kann dabei ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsichtempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Standort der Empfangsantenne.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsichtempfangstechniker, um Hilfe zu erhalten.

**HINWEIS:** Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden. HF-Exposition: Das Gerät wurde dahingehend bewertet, dass es die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition erfüllt. Das Gerät kann uneingeschränkt im mobilen Aufnahmezustand eingesetzt werden.



60 mm

## Etiqueta inteligente



Modelo	Etiqueta loca 13
Tamaño	30x50x7,5 mm/1,41x1,43x0,29 pulgadas
Peso	1,80g / 0,26 onzas
Batería	CR2032
Voltaje	CC 3 V
Actual	<5µA (en espera) (<10 mA (máx.)
Interfámbrico	BLE 5.4
Alcance inalámbrico	>40 m (línea de vista)
Zumbador	Incorporado >75db (en 10cm)
Rango de temperatura	-5C -45C (23F - 113F)
Rango de humedad	<95% (sin condensación)
El sistema requiere	Solo para Android, Android 9 o superior con el software más reciente.
APLICACIÓN	Buzcar en disposición de Google

Descargue la aplicación oficial Buscar mi dispositivo de Google a través de Google Play Store:

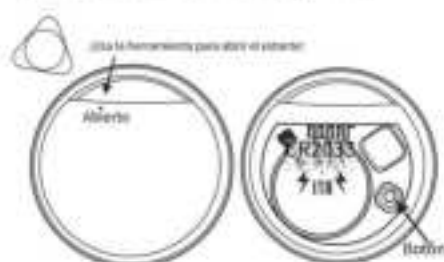
1. Abre Google Play Store en tu dispositivo Android.
2. Busca "Encontrar mi dispositivo".
3. Verifique que el desarrollador sea Google LLC.
4. Tóquese "Instalar" para completar el proceso.

1. **Requisitos del sistema:** Requiere Android 9 o posterior, y el dispositivo debe estar conectado a una cuenta de Google.
2. **Ajustes de permisos:** Asegúrese de que los permisos de "Servicios de ubicación" y "Administrador de dispositivos" estén habilitados.
3. **Advertencia de seguridad:** Evite descargar archivos APK de fuentes desconocidas para prevenir riesgos de malware.

### Exposición de aislamiento de la batería

- 1) Antes de conectar, asegúrese de que el wireless de su teléfono esté activado, y la señal WiFi esté al máximo.
- 2) Retire la pestaña de aislamiento de la batería para encender el dispositivo. Su teléfono mostrará automáticamente la página de conexión del producto de inmediato.
- 3) Haz clic en "Conectar".
- 4) Lee "Usar responsablemente" y haz clic en "Aceptar y continuar".
- 5) Una vez conectada, haz clic en "Abrir aplicación" para ser redirigido a la página de visión de productos.

Utilice la herramienta para abrir el caparazón



Encendido: Presione el botón una vez, el dispositivo está encendido.

**Apagado:** Mantenga presionado el botón durante 5 segundos, el dispositivo se apaga.

Restablecer: presione el botón 4 veces rápidamente en 3 segundos y mantenga presionado el botón 5 veces hasta que escuche un pitido, el dispositivo está en estado de reinicio.

Consejo: Si desea un reembolso, asegúrese de eliminar los artículos que agregó antes de regresar para evitar revelar su privacidad.

Muestra una vista de respa del espacio que te rodea para comprender mejor dónde se encuentra exactamente tu artículo etiquetado. Acércate o sálate para localizar tu artículo.

Para digressões que não particularmente difíceis de encontrar, procurem nos artigos de Paulo e Renato. Mas não se confundam.

*A veces estás solo pero das algunas pautas de lo que quieres.  
Te sabes que estás en algún lugar de la casa. Find My Device  
te ayuda a encontrarlo o te avisa por dónde puede estar si está apagado.*

[illegible]

Il Account di Google in la Google Home e Pixel Watch sarà assai più-squadrato. Provatelo con i nomi come "New Google, annunciano la camera" o "New Google, annunciano alla Base" [www.annunciaritutti.com/annunci/](https://www.annunciaritutti.com/annunci/)

Sin datos de ubicación están cifrados de extremo a extremo, lo que significa que Google nunca puede verlos ni acceder a ellos. Solo usted puede ver cómo han estado y dónde están actualmente sus archivos.

Con la aplicación Webcar no disponible, Google no podrá almacenar tus datos. La información que compartas sobre ti a los dispositivos pertenecientes a terceros.

Se sometió a la prueba. Desde su disposición está diseñado para diseñar el sistema de diseño. Si se trabaja, tendrá certeza de que el diagnóstico de diagnóstico que se hace con estos, se podrá con certeza, sea el diagnóstico de diagnóstico en un caso, según tanto para el sistema por tanto el sistema de diseño.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación es sujeta a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el partido

responsable del cumplimiento podría arduar la autoridad del usuario.

Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar escuchando y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:


- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. **NOTA:** Este dispositivo y su(s) antena(s) no deben ubicarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor. **Exposición a RF:** El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.



60mm

60mm

Balise active



Pour ZX

Spécification	
Modèle	LocaTag13
Taille	30x30x7.5 mm(1.43x1.43x0.29 pouce)
Poids	1.85g / 0.26 onces
Batterie	CR2032
Tension	C.C 3V
Actuel	<5uA (veille)<10mA (max)
Sans fil	BLE 5.4
Portée sans fil	>40 m (ligne de vue)
Avertisseur sonore	Intégré < 75 dB (en 10 cm)
Ecart de température	-5C-45C(23F-113F)
Plage d'humidité	<95 % (sans condensation)
Système nécessaire	Uniquement pour Android, Android 9 et supérieur avec le dernier logiciel.
APPLICATION	Google Trouver mon appareil

### Avant utilisation


Veuillez télécharger l'application officielle Google Trouver mon appareil via le Google Play Store :

- Ouvrez le Google Play Store sur votre appareil Android.
- Recherchez "Localiser mon appareil".
- Vérifiez que le développeur est Google LLC.
- Appuyez sur "Installer" pour terminer le processus.

**Notes IMPORTANTES:**

- Configuration système : Nécessite Android 9 ou une version ultérieure, et l'appareil doit être connecté à un compte Google.
- Paramètres d'autorisation : Assurez-vous que les autorisations "Services de localisation" et "Administrateur de l'appareil" sont activées.
- Avertissement de sécurité : Évitez de télécharger des fichiers APK provenant de sources inconnues pour prévenir les risques de logiciels malveillants.

### Comment se connecter



1 Avant de vous connecter, assurez-vous que le wireless de votre téléphone est activé et le signal WiFi est à pleine puissance.

2 Retirez la languette d'isolation de la batterie pour allumer l'appareil. Le téléphone affichera automatiquement la page de connexion du produit immédiatement.

3 Cliquez sur "Connecter".

4 Lisez "Utiliser de manière responsable" et cliquez sur "Accepter et continuer".

5 Une fois connecté, cliquez sur "Ouvrir l'application" pour être redirigé vers le page de gestion des produits.

### Comment remplacer la batterie ?

Utilisez l'outil pour ouvrir le shell.



### Comment utiliser le bouton de fonction

Mise sous tension : appuyez une fois sur le bouton, l'appareil est allumé.

Mise hors tension : appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes, l'appareil est éteint.

Réinitialisation : appuyez 4 fois rapidement sur le bouton en 3 secondes, et appuyez longuement sur le bouton 5ème fois jusqu'à ce que vous entendiez un bip, l'appareil est en état de réinitialisation.

**Avertissement :** Si vous souhaitez un remboursement, assurez-vous de supprimer les éléments que vous avez ajoutés avant de revenir pour éviter de divulguer votre vie privée.

- Voir sur la carte**  
Affichez une vue cartographique de l'espace autour de vous pour mieux comprendre où se trouve exactement votre objet égaré. Zoomez et déplacez pour retrouver votre objet.
- Activer l'appareil**  
Pour les appareils particulièrement difficiles à trouver envoyez des vibrations audio ou visuelles. Faites sonner votre téléphone portable pour le localiser avec du son, ou faites clignoter les lumières LED de votre balise de nuit.
- Chaud/froid "recherche à proximité"**  
Nous vous permettrons plus près de votre objet égaré que vous ne le pensez. Si vous sentez qu'il se trouve quelque part dans la maison, "Trouver mon appareil" indiquera la façon de son signal afin que vous puissiez réduire la localisation.
- Une communauté pour trouver**  
Pour les moments où vous êtes vraiment sûr d'un objet, le réseau "Trouver mon appareil" est là pour vous aider. Les appareils Android du monde entier - comme les tablettes, les téléphones et les ordinateurs portables - travaillent ensemble pour vous aider à retrouver cette balise que vous avez égarée dans un instant, il y a deux années.
- Au-delà du téléphone**  
C'est ainsi que Google sur votre Google Home ou votre Pixel Watch est là pour vous aider. Cliquez sur les cartes telles que "Je cherche, trouve mon portefeuille" ou "Je cherche, trouve mes clés" pour trouver rapidement vos objets.
- Confidentialité, intégrité**  
Des données de localisation sont chiffrées de bout en bout, ce qui signifie que Google ne peut jamais les voir ni y accéder. Seul vous pouvez voir où vos articles ont été et où ils se trouvent actuellement.
- Pour vos yeux seulement**  
Avec l'application Localiser mon appareil, Google n'utilise et ne partage vos données. Les informations que vous partagez sur vous-même et vos appareils restent confidentielles.
- Alertes de suivi inconnues**  
Votre sécurité est primordiale. Localiser mon appareil est conçu pour dissuader le vol et non l'abus. Si votre téléphone Android remarque qu'un appareil inconnu se connecte avec vous, vous recevrez une notification. Affichez l'appareil inconnu sur votre carte. Faites le sonner pour le retrouver ou effacez-le d'une suppression.

**Avertissement:**  
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'opération est sous réserve des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable. Changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

**REMARQUE :** Cet appareil est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Les limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne garantissons pas que des interférences ne se produisant pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

**REMARQUE :** Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être placés ou utilisés en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur. Exposition aux RF : L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.



60 mm
60 mm

Per ZX

## Etichetta intelligente



Specifiche	
Modello	EtichettaLocaleL3
Dimensione	30x30x7,5 mm (1,43x1,43x0,29 pollici)
Peso	1,05 g / 0,26 once
Batteria	CR2032
Voltaggio	CC 3 V
Attuale	<5µA(Standby)<10mA(Massimo)
Senza fili	BLE 5.4
Portata senza fili	>40 m (linea di vista)
Cicalino	Integrato >75dB (in 10cm)
Intervallo di temperatura	-5C-45C(23F-113F)
Intervallo di umidità	<95% (senza condensa)
Il sistema richiede	Solo per Android, versione 9 o superiore con il software più recente.
APP	Trova il mio dispositivo di Google

### Prima dell'uso


Ti preghiamo di scaricare l'app ufficiale Google Trova il mio dispositivo dal Google Play Store:

1. Apri il Google Play Store sul tuo dispositivo Android.
2. Cerca "Trova il mio dispositivo".
3. Controlla che lo sviluppatore sia Google LLC.
4. Tocca "Installa" per completare il processo.

**Note importanti:**  
 Requisiti di sistema: è necessario Android 9 o versioni successive, e il dispositivo deve essere connesso a un account Google.

1. Impostazioni di autorizzazione: Assicurati che i permessi per i "Servizi di localizzazione" e "Amministratore del dispositivo" siano attivati.
2. Avviso di sicurezza: Evita di scaricare file APK da fonti sconosciute per prevenire rischi di malware.

### Come connettere



Tappo di isolamento della batteria

Prima di collegarti, assicurati che il wireless del tuo telefono sia attivato. Il WiFi è attivo e il segnale è al massimo.

Rimuovi la linguetta di isolamento della batteria per accendere il dispositivo. Il telefono aprirà automaticamente la pagina di connessione al prodotto.

Clicca su "Collegati".

Leggi "Usa Responsabilmente" e clicca su "Accetta e Continua".

Una volta connesso, fai clic su "Apri App" per essere reindirizzato a pagina di gestione del prodotto.

### Come sostituire la batteria?

Usa lo strumento per aprire la shell



**Come utilizzare il pulsante funzione**  
 Accensione: premere il pulsante una volta e il dispositivo si accende.

**Spegnimento:** tenere premuto il pulsante per 5 secondi, il dispositivo si spegne.

**Ripristino:** premere rapidamente il pulsante 4 volte entro 3 secondi e premere a lungo il pulsante 5 volte finché non si sente un segnale acustico, il dispositivo è in stato di ripristino.

**Suggerimento:** se desideri un rimborso, assicurati di rimuovere gli articoli che hai aggiunto prima di restituirli per evitare di divulgare la tua privacy.

### Guarda sulla mappa

Apri una mappa della zona circostante per comprendere meglio dove si trova esattamente il tuo oggetto contrassegnato. Fai zoom avanti e indietro per rintracciare il tuo oggetto.

### Attiva il dispositivo

Per i dispositivi che sono particolarmente difficili da trovare, prova a utilizzare segnali audio o visivi. Nel riquadro il tuo telefono vibrerà per trovarti con il suono, oppure fai lampeggiare la tua LED del tuo telefono.

### 3. Trovare "vicino" caldo/freddo.

A volte sei più vicino al tuo oggetto di quanto ti pensi. Se sei in una zona di qualche punto di vista, trova il mio dispositivo. Indicherà la forza del segnale per aiutarti a individuare la sua posizione.

### Una comunità per scoprire

Se sei interessato a cui sei davvero lontano da un oggetto, la rete Trova il mio dispositivo è qui per aiutarti. I dispositivi Android in tutto il mondo - come tablet, telefoni e laptop - collaborano per supportarti nella ricerca di quei tablet che hai lasciato su un banco, due scatti.

### Oltre il telefono

Il tuo telefono Google sul tuo Google Home o Pixel Watch è qui per aiutarti. Prova comandi come "Trova il mio dispositivo" o "Trova il mio oggetto" per trovare rapidamente i tuoi oggetti.

### 6. Privacy integrata

I tuoi dati sulla posizione sono crittografati end-to-end, il che significa che Google non può mai visualizzarli o accedervi. Solo tu puoi vedere dove si trovano i tuoi oggetti e dove sono stati in passato.

### Solo per i tuoi occhi

Con l'app Trova il mio dispositivo, Google non utilizza né rivelerà i tuoi dati. Le informazioni che mandiamo su la stessa e sui tuoi dispositivi vengono cancellate.

### Avvisi di tracker sconosciuti

La tua sicurezza è la priorità. Trova il mio dispositivo è progettato per prevenire il tracciamento indesiderato. Se il tuo telefono Android riceve un dispositivo sconosciuto che si muove con te, riceverai una notifica. Puoi disattivare il dispositivo o connetterlo su una mappa, farlo suonare per trovarlo o ricevere ulteriori avvisi.

### Attenzione:

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compresa le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato. Alterazioni o modifiche non approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente.

**Avvertenze di responsabilità:** Questo prodotto è conforme al titolo del dispositivo Digital di Classe II, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio elettronico, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non ci conflitti interferenze in una particolare installazione.

Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

Contattare il rivenditore o un tecnico esperto di radio/TV per assistenza. **NOTA:** Questo dispositivo e le sue antenne non devono essere collocati insieme o operare in concomitanza con altre antenne o trasmettitori. Esposizione ai RF: il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza restrizioni.







60mm

60mm

スマートタグ

ZXの場合

仕様

モデル	ロカタグ13
サイズ	30x30x7.5 mm(1.43x1.43x0.29 インチ)
重さ	1.05g / 0.38オンス
バッテリー	CR2032
電圧	DC3V
電流	<5μA(スタンバイ)<10mA(最大)
ワイヤレス	BLE 5.4
無線範囲	<40m (見通し内)
プザー	内蔵<75db (10cm 内)
温度範囲	-5℃~45℃(23°F~113°F)
湿度範囲	<95%(結露なし)
システムが稼働しているOS	Android専用です。最新のソフトウェアを稼働したAndroid 9以降のデバイスが必要です。
アプリ	Google デバイスを探す

ご使用の前に

Google Playストアから公式のGoogleデバイスを探すアプリをダウンロードしてください。AndroidデバイスでGoogle Playストアを開いてください。

「デバイスを探す」を検索してください。

開発者がGoogle LLCであることを確認してください。

プロセスを完了するには「インストール」をタップしてください。

重要な注意事項:

システム要件: Android 9以降が必要で、デバイスはGoogleアカウントにログインしている必要があります。

2. 許可設定:

「位置情報サービス」と「デバイス管理権」の権限が有効になっていることを確認してください。

3. キャッシュ管理: 不明なソースからのAPKファイルのダウンロードは避け、マルウェアのリスクを減らし、

接続方法

接続する前に、電話のwirelessがオンになっていることを確認してください。WiFiの信号はフル強度で接続されています。

デバイスの電源を入れるために、バッテリーの絶縁タブを引き抜いてください。電話は自動的に製品接続ページを表示します。

①「接続」をクリックしてください。

②「責任を持って使用する」と読み、「同意して続行」をクリックしてください。

接続が完了したら、「アプリを開く」をクリックしてリダイレクトされます。製品管理ページ。

バッテリーを交換するにはどうすればよいですか?

ツールを使用してシェルを開きます

機能ボタンの使い方

電源オン: ボタンを1回押すと、デバイスの電源がオンになります。

電源オフ: ボタンを5秒間押し続けると、デバイスの電源がオフになります。

リセット: ボタンを3秒以内に4回すばやく押し、ピープ音が鳴るまで5回目にボタンを長押しすると、デバイスはリセット状態になります。

地図で見る

デバイスを起動する

3. 近くの「温かい/冷たい」の検索

見つけるためのコミュニティ

電結を超えて

プライバシー、内蔵

あなたの目だけのために

不明なトラッカーの警告

警告:

このデバイスは FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は

(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こしてはなりません。(2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を求め、受けたあらゆる干渉を受け入れなければなりません。当装置によって間接的に承認されていない変更または修正

コンプライアンスの責任を負うユーザーは、機器を操作するユーザーの権限にすぎ可能性があります。

この装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合、これは装置の電源をオフにしてからオンにすることで判断できます。ユーザーは、次の

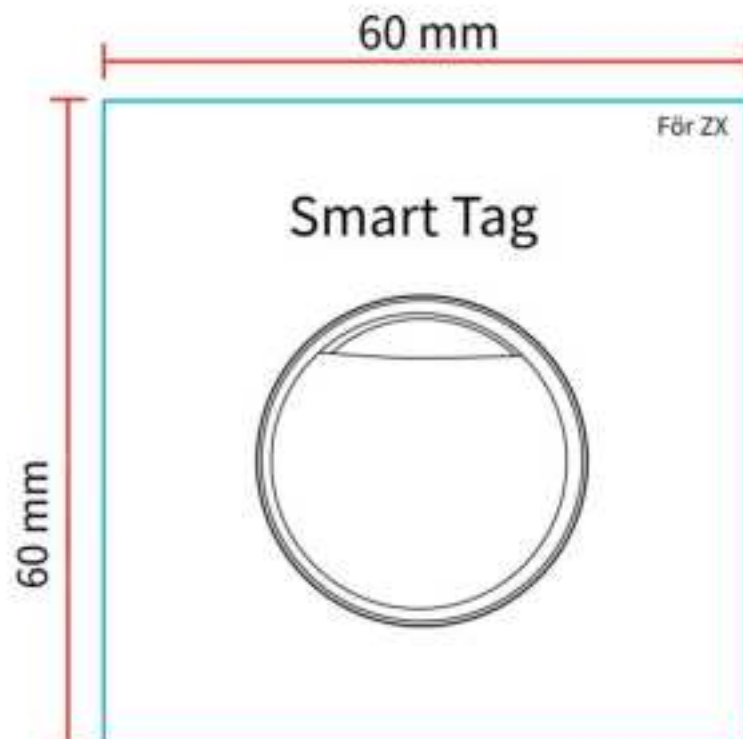
1 つまたは複数の手段によって干渉を修正を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変えるか、位置を変更します。
- 機器と受信機の間の距離を広げる
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコネクトに機器を接続します。

フォーラーまたは経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談してください。注意: このデバイスとそのアンテナは、他のアンテナや送信機と同時に設置または操作してはいけません。RF 暴露について:

このデバイスは、一般的な RF 暴露条件を満たすことが評価されています。このデバイスは、制限なくボーダブル露出条件で使用できます。





För ZX

Specifikation	
Modell	LocaTag13
Storlek	30x30x7,5 mm (1,43x1,43x0,29 tum)
Vikt	1,05g / 0,26 oz
Batteri	CR2032
Spänning	DC 3V
Nuvärde	<5uA/Viloläge(<10mA/Max)
Trådlös	BLE 5.4
Trådlöst räckvidd	>40m (öppet)
Summer	Inbyggd +75db (>10cm)
Temperaturvariation	-5 °C-45 °C (23 °F-113 °F)
Fuktighetsnivå	>95 % (icke-kondenserande)
Systemet kräver	Endast för Android, Android 9 eller högre med den senaste programvaran
APP	Google Hitta min enhet

## Innan användning

Ladda ner den officiella Google Hitta min enhet-appen via Google Play Butik:  
1. Öppna Google Play Butik på din Android-enhet.  
Sök efter "Hitta min enhet".  
3. Kontrollera att utvecklaren är Google LLC.  
Tryck på "Installera" för att slutföra processen.

### Viktiga anmärkningar:

Systemkrav: Kräver Android 9 eller senare, och enheten måste vara inloggad på ett Google-konto.  
2. Behörighetsinställningar: Se till att "Plats tjänster" och "Enhetsadministratör" behörigheter är aktiverade.  
**Varning:** Undvik att ladda ner APK-filer från okända källor för att förhindra risker med skadlig programvara.

## Hur man ansluter



1. Innan du ansluter, se till att wireless på din telefon är aktiverat, och WiFi-signalen är på full styrka.

2. Dra ut batteriets isoleringstabb för att slå på enheten. Telefonen kommer automatiskt att visa sidan för produktanslutning direkt.

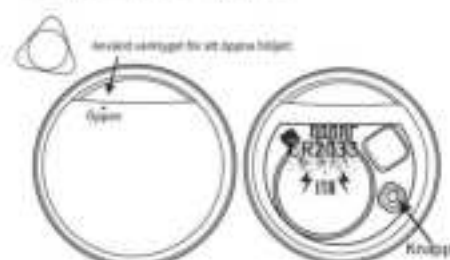
3. Klicka på "Anslut".

4. Läs "Använd ansvarfullt" och klicka på "Godkänn och fortsätt".

När du är ansluten, klicka på "Öppna app" för att bli omdirigerad till sidan för produktledning.

## Hur byter man ut batteriet?

Använd verktyget för att öppna skalet.



Hur man använder funktionsknappen  
Ström på: Tryck på knappen en gång, enheten är på.

Stäng av: Håll knappen intryckt i 5 sekunder, enheten är avstängd.

Återställ: Tryck på knappen 4 gånger snabbt inom 3 sekunder, och tryck länge på knappen. Se gången till du hör ett pip, enheten är i återställningsläge.

Tips: Om du vill ha en återbetalning, se till att ta bort objektet du har lagt till innan du returnerar för att undvika att ansöka din integritet.

## Se på kartan

Öppna en kortvy över området runt dig för att hitta din enhet. Se till att din taggade punkt ligger. Zooma in och ut för att hitta din punkt.

## 2. Aktivera enheten

För enheter som är släpplåsta, se till att trycka på ljud- eller visuella signaler. Ring din telefon för att lokalisera den med ljud, eller låt din spåringsenhet blinka med sina LED-lampor.

## 3. Hitta "närstående" varmt/kalt

Mått är du närmare din telefon än du tror. Om du vet att din telefon ligger nära i fickan, kommer Hitta min enhet att visa signalen på att du kan nå den med ett steg.

## En gemenskap för att hitta

För de tillfällen när du är riktigt långt borta från din enhet, kan du också hitta din enhet från en annan plats. Hitta min enhet kan också hjälpa dig att hitta din enhet i en offentlig plats, som en butik, en restaurang eller en park. Kommer att söka efter en annan plats för att hitta din enhet.

## Utöver telefonen

Google Assistant på din Google Home eller Pixel Watch är här för att hjälpa dig. Prova även "Hey Google, hitta min plånbok" eller "Hey Google, hitta min nyckel" för att snabbt hitta dina saker.

## Integritet, inbyggd

Dina platser och sökförteckningar är skyddade av Google. Vi vill att du ska vara säker på att din integritet är skyddad. Vi vill att du ska vara säker på att din integritet är skyddad.

## Endast för dina ögon

Med appen Hitta min enhet kan du se din enhet. Vi vill att du ska vara säker på att din integritet är skyddad. Vi vill att du ska vara säker på att din integritet är skyddad.

## Okända spåringsvarningar

Om du vill ha en återbetalning, se till att ta bort objektet du har lagt till innan du returnerar för att undvika att ansöka din integritet.

## Varning:

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Operation är med förbehåll för följande två villkor: (1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2) denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion. Användaren ansvarar för att undvika störningar som kan orsaka oönskad funktion.

ansvar för överensstämmelse kan enligt FCC-reglerna användarens behörighet att använda utrustningen. OBS: Denna utrustning har testats och bekräftats följa gränserna för elektromagnetisk kompatibilitet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge tillräckligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsområde. Denna utrustning kan användas i enlighet med FCC-reglerna, och kan inte användas i enlighet med FCC-reglerna, orsaka skadliga störningar på kommunikationslinjer. Den finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation.

Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:  
– Vänd eller flytta den mottagande antennen.  
– Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.  
– Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.  
Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.  
OBS: Denna enhet och dess anten(n)er får inte placeras tillsammans eller användas i samband med någon annan antenn eller sändare. RF-exponering: Enheten har utvärderats för att uppfylla allmänna krav på RF-exponering. Enheten kan användas i bärbart exponeringstillstånd utan begränsningar.




60 mm

60 mm

Pro  
ZX

## Inteligentní značka



Specifikace	
Modelka	LocaTag13
Velikost	30x30x7,5 mm (1,43x1,43x0,29 palců)
Hmotnost	1,05g / 0,26 oz
Baterie	CR2032
Napětí	DC 3V
Aktuální	<5uA (početovací režim) / <100nA (max)
Bezdrátový	BLE 5.4
Bezdrátový dosah	>40 m (přímá viditelnost)
Slučitelnost	Vestavěný > 75 dB (v 10 cm)
Teplotní rozsah	-5 °C - 45 °C (23 °F - 113 °F)
Rozsah vlhkosti	<90% (nekondenzující)
Systém vyžaduje	Poskytne pro Android, Android 9 a vyšší s nainstalovaným softwarem.
APLIKACE	Vyhledat mě zařízení od Google

### Před použitím


Stáhněte si prosím oficiální aplikaci Google Najít mé zařízení z obchodu Google Play:

- Otevřete Obchod Play na svém zařízení Android.
- Vyhledejte "Najít mé zařízení".
- Ověřte, že vývojář je Google LLC.
- Klepněte na "Instalovat" pro dokončení procesu.

Důležité poznámky:

- Systémové požadavky: Vyzaduje Android 9 nebo novější a zařízení musí být přihlášené k účtu Google.
- Nastavení oprávnění: Ujistěte se, že jsou povolena oprávnění "Služby umístění polohy" a "Správce zařízení".
- Bezpečnostní upozornění: Vyhněte se stahování souborů APK z neznámých zdrojů, abyste zabránili rizikům malware.

### Jak se připojit



- Před připojením se ujistěte, že je wireless vašeho telefonu zapnutý a signál Wi-Fi je na plné síle.
- Odjměte izolací tabulku z baterie, abyste zařízení zapnuli. Telefon automaticky zobrazí stránku pro připojení produktu ihned.
- Klekněte na "Připojit".
- Přečtěte si "Použijte zodpovědně" a klekněte na "Souhlasím a pokračovat".
- Po připojení klekněte na "Otevřít aplikaci" a budete přisměrováni na stránku správy produktů.

### Jak vyměnit baterii?

Pomocí nástroje otevřete skříňku.



Jak používat funkční tlačítko

**Zapnutí:** Stiskněte jednou tlačítko, zařízení je zapnuté.

**Vypnutí:** Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 5 sekund, zařízení se vypne.

**Reset:** Stiskněte tlačítko 4x rychle během 3 sekund a dlouze stiskněte tlačítko 5x, dokud neuslyšíte pípnutí, zařízení je ve stavu resetování.

Tip: Pokud chcete vidět peníze, nezapomínejte před vložením odstranit polohy, které jste přitáhli, abyste neprostrádali své soukromí.

- Podívejte se na mapě**  
Zadejte si mapový pohled na pozici svého webu, abyste lépe porozuměli, kde se potřební nachází vaši potenciální představitelé. Klikněte a zkontrolujte, abyste našli všechny LED světla.
- Aktivujte zařízení**  
O zařízení, které jste otevřeli, klikněte na nastavení, vyberte možnost nastavení webu a vyberte možnost. Zkontrolujte, zda jsou všechny LED světla zapnuté, abyste ho mohli snadno vidět. Pokud je to nutné, klikněte na nastavení tagů a klikněte na nastavení LED světla.
- Horké/studené "naučení v okolí"**  
Někdy je třeba provést učení v okolí (například v okolí). Pokud ale, že je třeba v okolí, klikněte na nastavení učení a klikněte na nastavení učení. Pokud je to nutné, klikněte na nastavení učení a klikněte na nastavení učení.
- Společenská pro hledání**  
Prohledání, aby jste mohli najít své zařízení, je to, co vám umožňuje najít své zařízení. Pokud je to nutné, klikněte na nastavení učení a klikněte na nastavení učení.
- Za hranicemi telefonu**  
Android Google má zařízení Google Home nebo Pixel Watch je to, aby vám pomohlo. Vyberte možnost připojení jako "Nový Google, najít svou společnost" nebo "Nový Google, najít své zařízení", abyste mohli najít své zařízení.
- Soukromí, integrované**  
Vaše data a peníze jsou chráněny od počítačů a serverů, což znamená, že Google je nikdy nemůže získat. Pokud vaše zařízení a vaše společnost jsou chráněny, abyste mohli najít své zařízení, klikněte na nastavení učení a klikněte na nastavení učení.
- Pouze pro své oči**  
S aplikací Najít mé zařízení Google můžete najít své zařízení, abyste mohli najít své zařízení. Pokud je to nutné, klikněte na nastavení učení a klikněte na nastavení učení.
- Neznámé upozornění ovládacího zařízení**  
Vaše bezpečnost je na prvním místě. Pokud je to nutné, klikněte na nastavení učení a klikněte na nastavení učení.

### Varování:

Toto zařízení vyhovuje číslu 15 pravidel FCC. Operace je za následujících dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nedobrou funkci. Změny nebo opravy, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou způsobit škodlivé rušení a snížit výkon.

**odpovědný za shodu**  
**musí být oprávnění**  
**oprávnění pro výrobu a distribuci**  
Toto zařízení generuje, přijímá a může vysílat vysokofrekvenční energii a pokud není správně nastaveno a používáno v souladu s podmínkami, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Než začnete používat, přečtěte si následující informace a nastavení.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního přijímače, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživatele, aby se pokusili napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientojte nebo přemístěte přijímač antény.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než je okruh, ke kterému je připojen přijímač.

Pro pomoc se obraťte na prodejce nebo zkušební technika pro rádiové/TV. **POZNÁMKA:** Toto zařízení a jeho antény nesmí být umístěny ani provozovány společně s jinou anténou nebo vysílačem. Expozice RF:

Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby vyhovovalo obecným požadavkům na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Zařízení lze používat v přirozených expozicích podmínek bez omezení.



60 ملل

JZX

## العلامة الذكية



المواصفات	
نموذج	نوع 13
مقاسي	حجم 1.43x0.29x0.43 / 36x36x7.5
وزن	حجم / 0.20 (أوزن 1.83)
بطارية	CH2032
المنفذ الإلكتروني	لوازم مستشعر لا فوات
المودم (الواي فاي)	150MHz ( / وضع الاستعداد) 5dB
الاستشعار	BLE 5.4
نطاق الاستشعار	م (نطاق الجي) 40 =
مقاومة	مدمج 75 (مستشعر إبي 10 سم)
نطاق درجة حرارة	نطاق درجة فهرنهايت - 5
نطاق الرطوبة	(أقصى مستشعر) 95%
النظام مدمج	الأن드로이드 فقط أندرويد 9 وما فوق فوق 10 أحدث البرامج
برنامج	تحت تطوير من جهازك

قبل الاستعمال

1. Google Find My Device بترجي تنزيل لتطبيق Google Play الرسمي من خلال متجر Google Play على جهاز Android الخاص بك.
2. اكتب في "المنور على جهازك".
3. Google LLC تأكد من أن المنور هو.
4. اضغط على "نعم" لإكمال العملية.

ملاحظات هامة:

1. أو إصداراً أحدث من Android 9 متطلبات النظام يتطلب.
2. Google ويجب تسجيل الدخول إلى الجهاز باستخدام حساب إيميلك الإلكتروني تأكد من تمكن.
3. "البنات" "مصادق" و "مصادق الجهاز".
3. تحديث أمان: تحديث تنزيل.
3. من مصدر غير APK ملفات.
3. طريقة لمنع مخاطر إلى أمان الجهاز.

0-1000-0000-0

### كيفية الاتصال



قبل الاتصال ، تأكد من تشغيل بلوتوث هاتفك  
وإشارة الهوى فاي قوية بالكامل

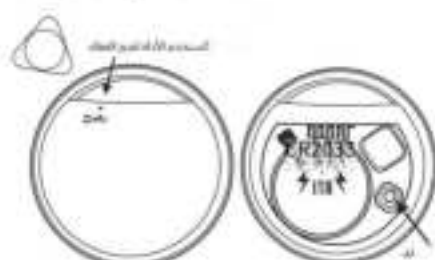
انسحب لسانك عن الطرفية لتشغيل الجهاز الخاص بك،  
سوف يطلب الهاتف تلقائياً صفحة  
اتصال المنتج على الفور.

انقر على الاتصال

أقرأ "استخدم بمسؤولية" وانقر على "أوافق ولست أوافق"

بمعرفة الاتصال ، انقر فوق "فتح التطبيق" لإعادة توجيهك إلى 5)  
صفحة إدارة المنتج

كيفية استبدال البطارية؟  
الاستخدام الآمن للكمبيوتر المحمول



كيفية استخدام زر الوظيفة  
الشمس اضغط على الزر مرة واحدة، ثم شمل الجهاز

إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار على زر  
أبداً 3 ثوانٍ، وسيتم إيقاف تشغيل الجهاز.

إعادة الضغط: اضغط على الزر 4 مرات بسرعة خلال 3 ثوانٍ، ثم اضغط لفترة طويلة على الزر 5 مرات حتى تتغير صوت صفير. ويكون الجهاز في حالة إعادة الضغط.

تصنيفات إذا كنت تريد استيراد الأيقونات برحمن التأكيد من إرفاق العناصر التي أضيفها قبل إلحاحها لتجنب التكرار في مجموعتك

شاهد على الخريطة 1.

[illegible]

## 2. تعديل الجهاز

بالنسبة للأشياء التي لم يصب الخلل عليها بشكل دائم، فإنها ليست مؤهلة لإزالة جودتها أو بحدوثها. أما تلك التي أصبحت دائمة، فإنها لا تكون كذلك لأنها لم تصبح أبدًا دائمة.

3. "بصوت عن اهلنا قرية" صاحب الاماره.

المجلة هي من المجلات العلمية المحكمة التي تهتم بالدراسات والبحوث في مجال التربية والتعليم، وتحتوي على المقالات والبحوث التي تقدمها الأبحاث والدراسات في مجال التربية والتعليم، وتحتوي على المقالات والبحوث التي تقدمها الأبحاث والدراسات في مجال التربية والتعليم.

#### 4. مجتمع العلوم على

**٧- تصميم نموذج عمل:**

## 5. ما وراء الهاتف

\*هنا المساعدة: جرب مفاتيح مثل Fleet Watch أو Fleet Watch على Google Home. على Google Assistant، جرب "Hey Google, find my wallet" أو "Hey Google, find my key".

## E. S. Ramesh, Bangalore

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 103–110

## المعنى 19

من ٢٠٢٢ تطبيق الفقه على العمل في الكويت  
٢٠٢٢

تبرهنوا ان المتكلمين غير معروفين.

© 2005 The Authors  
Journal compilation © 2005 Blackwell Publishing Ltd

2001

العملية هي (FET) يتولى هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية مع مراقبة الامتثال على الجانب 120 يوم لهذا الجهاز أو يجب أن يكون 120 يوم قبل هذا الجهاز أو خلال يوم استيعابه، بما في ذلك الجهاز أو أنه أو، حسب ما يتفق على الترخيص من قبل، أو، أية القيود أو الاتصالات التي لا بد من الامتثال لها بما في ذلك ما في ذلك الجهاز.

المسؤول: بن الاميدك قد

[illegible]

إذا نصبت هذا الجهاز في عبوة تدخل غاز في استنفاد الغاز أو الاستنفاد، وذلك يمكن تصديده في طريق انفاق تشغيل الجهاز وصقلته، فإذا أصبح المستعمل على ممارسة صحيح التدخل من خلال واحد أو أكثر من الإحداثيات التالية:

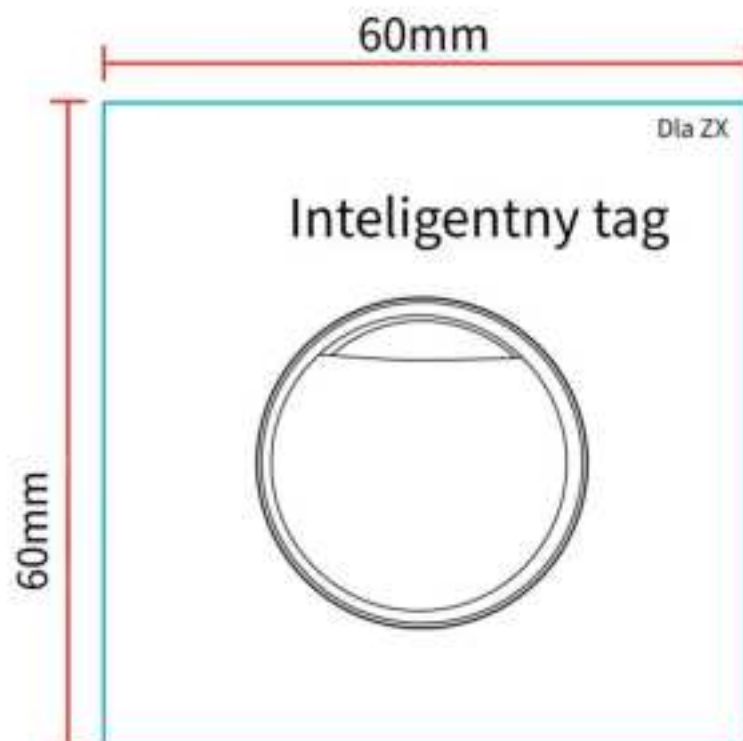
- إعادة تويجه أو نقل هوائي الاستنفاد.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستنفاد.

فهو يتوصل للجهاز بشفط غاز بالتردد المطلوب.

عن ذلك، التي يتم بها جهاز الاستنفاد استنفاد الأول أو في راديو أو الترددات أو حيزه التجهيزات على المسافة ملاحظة لا يجب أن يكون هذا الجهاز وهوائياته في نفس الموضع أو تعمل مع أي هوائي أو جهاز إرسال آخر، تعرض لموجات الراديو.

هو يقوم الجهاز لتلبية المستلزمات العامة للعرض للترددات الكاسية، يمكن استخدام الجهاز في حالة العرض المتعددة دون قيود.





## Inteligentny tag

Dla ZX

Specyfikacja	
Model	LocaTag13
Rozmiar	30x30x7,5 mm (1,43x1,43x0,29 cala)
Waga	1,05g / 0,26 uncji
Router	CR2032
Napięcie	Napięcie stałe 3 V
Aktualny	<5µA (tryb czuwania) / <10mA (maks.)
Bezprzewodowy	BLE 5.4
Zasięg bezprzewodowy	~ 40 m (w linii wzroku)
Brzęczyk	Wbudowany ~75 dB (w odległości 10 cm)
Zakres temperatury	-5°C - 45°C (23°F - 113°F)
Zakres wilgotności	<95% (niekondensujące)
System wyzwa	Tylko dla Androida, Android 9 lub nowszy i najnowszy oprogramowanie
APLIKACJA	Google Znajdź moje urządzenie

## Przed użyciem

Pobierz oficjalną aplikację Google Znajdź moje urządzenie ze sklepu Google Play:

1. Otwórz Sklep Play na swoim urządzeniu z Androidem.
2. Wyszukaj "Znajdź moje urządzenie".
3. Zweryfikuj, czy deweloperem jest Google LLC.
4. Naciśnij "Zainstaluj", aby zakończyć proces.

### Ważne notatki:

1. Wymagania systemowe: Wymaga Androida 9 lub nowszego, a urządzenie musi być zalogowane na konto Google.
2. Ustawienia uprawnień: Upewnij się, że uprawnienia "Usługi lokalizacji" i "Administrator urządzenia" są włączone.
3. Ostrzeżenie bezpieczeństwa: Unikaj pobierania plików APK z nieznanymi źródłami, aby zapobiec ryzyku malware.

## Jak się połączyć?



Zasilanie izolacji zaskładka

1. Zanim się połączysz, upewnij się, że wireless w telefonie jest włączony i sygnał Wi-Fi jest na pełnej mocy.

2. Wyciągnij zakładkę izolacji baterii, aby włączyć urządzenie. Twój telefon automatycznie wyświetli stronę połączenia z produktem.

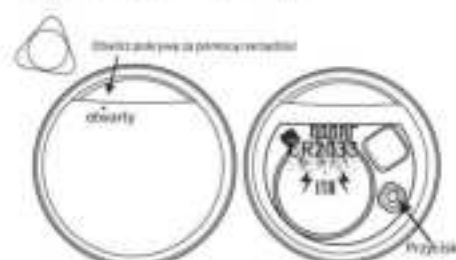
3. Kliknij "Połącz".

4. Przeczytaj "Użyj w odpowiednim celu" i kliknij "Zgadzam się i kontynuuj".

5. Po połączeniu kliknij "Otwórz aplikację", aby zostać przekierowanym do strony zarządzania produktami.

## Jak wymienić baterię?

Użyj narzędzia, aby otworzyć mikrope



Jak używać przycisku funkcyjnego

Włączanie: Naciśnij przycisk raz, a urządzenie zostanie włączone.

Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aby wyłączyć urządzenie.

Resetowanie: Naciśnij przycisk szybko 4 razy w ciągu 3 sekund, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk 5 razy, aż słyszysz sygnał dźwiękowy. Urządzenie jest w trybie resetowania.

Wskazówka: Jeśli chcesz otrzymać świetlne powiadomienie, przed dokonaniem zakupu usuń wszystkie dotychczasowe produkty, aby nie spowolnić swojej prywatności.

## 1. Zobacz na mapie

Otwórz widok mapy przedstawiający lokalizację, aby lepiej zrozumieć, gdzie dokładnie znajduje się nasz czujnik. Powiększaj i pomniejszaj, aby odnaleźć swój przedmiot.

## 2. Aktywuj urządzenie

Włączanie: Naciśnij przycisk raz, aby włączyć urządzenie. Upewnij się, że urządzenie jest włączone i że sygnał Wi-Fi jest na pełnej mocy.

## 3. Gorąco/zimno "znajdowanie" w pobliżu

Ciepło (połączenie) oznacza, że urządzenie jest blisko Ciebie. Zimno (brak połączenia) oznacza, że urządzenie jest daleko od Ciebie.

## 4. Społeczność do znajdowania

Wzrost, gdy jesteś blisko, oznacza, że urządzenie jest blisko Ciebie. Zmniejszenie, gdy jesteś daleko, oznacza, że urządzenie jest daleko od Ciebie.

## 5. Poza telefonem

Aplikacja Google ma Twój Google Home lub Pixel Watch jest to, aby pomóc. Spróbuj połączyć się z Twoim Google, aby uzyskać więcej informacji.

## 6. Prywatność/wbudowana

Twoje dane lokalizacyjne są przechowywane w sposób bezpieczny i nie są udostępniane. Google ma prawo do dostępu do Twoich danych, aby zapewnić Ci najlepszą obsługę.

## 7. Tylko dla Twoich oczu

W aplikacji Znajdź moje urządzenie Google nie używa ani nie udostępnia Twoich danych, aby zapewnić Ci najlepszą obsługę.

## 8. Naciśnij alerty o błędach

Google może wysłać Ci wiadomości o błędach w Twoim urządzeniu, aby pomóc Ci je rozwiązać. Możesz również otrzymywać wiadomości o aktualizacjach oprogramowania.

## Ostrzeżenie:

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Operacja jest pod następującymi warunkami: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń innym urządzeniom. (2) To urządzenie musi wyłączać się, jeśli powoduje szkodliwe zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niebezpieczne działanie. Zostają lub mogą być, które nie zostały wypróbowane w laboratorium przed sprzedażą.

odpowiedzialny za zgodność/możliwość użycia: użytkownika

**Ważne ostrzeżenie:** Urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Operacja jest pod następującymi warunkami: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń innym urządzeniom. (2) To urządzenie musi wyłączać się, jeśli powoduje szkodliwe zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niebezpieczne działanie. Zostają lub mogą być, które nie zostały wypróbowane w laboratorium przed sprzedażą.

Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmieni orientację lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększy odległość między sprzętem a odbiorcą.

- Podłączy urządzenie do gniazda w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiórnik.

W razie potrzeby skonsultuj się z dealerem lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym. UWAGA: To urządzenie i jego antena nie mogą być mieszczone ani użytkowane w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem. Narazienie na fale radiowe: Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach narażenia promieniowego bez ograniczeń.



60mm

60mm

## Slimme tag



Voor ZX

Specificatie	
Model	LocaTag13
Grootte	30x30x7,5 mm (1,43x1,43x0,29 inch)
Gewicht	1,85g / 0,26 oz
Accu	CR2032
Spanning	Gelijkstroom 3V
Huidig	<5uA(Standby)<10mA(Max)
Draadloze	BLE 5.4
Draadloze bereik	~40m (niet zichtlijn)
Zoemer	Ingebouwd ~75db (in 10cm)
Temperatuur bereik	-5 °C ~ 45 °C (23 °F ~ 113 °F)
Vochtigheidsbereik	<95% (niet condensierend)
Systeem heeft nodig	Aleen voor Android, Android 9 of hoger met de nieuwste software.
APP	Google Vind Mijn Apparaat

### Voor gebruik

Download de officiële Google Vind Mijn Apparaat-app via de Google Play Store:

1. Opn de Google Play Store op je Android apparaat.
2. Zoek naar "Vind mijn apparaat".
3. Controleer of de ontwikkelaar Google LLC is.
4. Tik op "Installeren" om het proces te voltooien.

**Belangrijke aantekeningen:**

Systeemvereisten: Vereist Android 9 of hoger, en het apparaat moet zijn ingelogd op een Google-account.

Toeganginstellingen: Zorg ervoor dat de "Locatiediensten" en "Apparaatbeheerder" machtigingen zijn ingeschakeld.

3. Beveiligingswaarschuwing: Vermijd het downloaden van APK-bestanden van onbekende bronnen om malware-risico's te voorkomen.

### Hoe te verbinden



1. Zorg ervoor dat de wireless van je telefoon is ingeschakeld voordat je verbinding maakt, en het WiFi-sigitaal is op volle sterkte.

2. Trek de isolatietab van de batterij eruit om het apparaat in te schakelen. De telefoon zal automatisch de pagina voor productverbinding openen.

3. Klik op "Verbinden".

4. Lees "Verantwoordelijk Gebruik" en klik op "Akkoord en Doorgaan".

5. Zodra je verbonden bent, klik op "Open App" om doorgestuurd te worden naar de pagina voor productbeheer.

### Hoe de batterij vervangen?

Gebruik het gereedschap om de shell te openen.



Hoe de functieknop te gebruiken:

Aanzetten: Druk één keer op de knop, het apparaat staat aan.

Uitschakelen: Houd de knop 5 seconden ingedrukt. Het apparaat is dan uitgeschakeld.

Resetten: Druk binnen 3 seconden 4 keer snel op de knop en houd de knop 5 keer ingedrukt totdat u een pieptoon hoort. Het apparaat bevindt zich dan in de resetstatus.

Tip: Als u uw gelid terug wilt, zorg er dan voor dat u de toegewezen artikelen verwijderd voordat u het product retourneert. Zo voorkomt u dat uw privacy in gevaar komt.

### Bekijk op de kaart

Houd een kaartweergave van de kaart om te zien hoe u het apparaat te gebruiken. Het apparaat zal de locatie van de kaart weergeven.

### Activeer het apparaat

Voor apparaten die bijzonder moeilijk te vinden zijn, probeer audio- of visuele signalen. Het apparaat zal de locatie van de kaart weergeven.

### 3. "Hot/lost" zoeken in de buurt

Je kunt soms dichtbij je verloren apparaat zien dat je wilt vinden. Als je weet dat het verloren is, zal het apparaat de signaalsterkte weergeven, zodat je de locatie kunt vinden.

### Een gemeenschap voor het vinden

Voor de momenten dat je echt niet weg bent van een apparaat, is het Zoek Mij Apparaat netwerk hier om te helpen. Android apparaten over de hele wereld - zoals laptops, telefoons en tablets - werken samen om je te helpen vinden bij het vinden van de locatie die je wilt overtuigen geboden op een vliegtag heeft afgevoerd.

### Buiten de telefoon

Google Assistent op je Google Home of Pixel Phone is er om je te helpen. Probeer zinnen zoals "Hi Google, vind mijn apparaat" of "Hi Google, vind mijn device" om het te vinden.

### Privacy, ingebouwd

Je kunt de locatie van de kaart weergeven, wat betekent dat Google deze moet kan bekijken of downloaden. Het apparaat zal de locatie van de kaart weergeven, wat betekent dat Google deze moet kan bekijken of downloaden.

### Aleen voor jouw ogen

Met de Find My Device app gekocht Google via gegevens met als doel deze niet om. De informatie die u wilt zien en uw apparaat deelt, blijft vertrouwelijk.

### 3. Onbekende tracker waarschuwingen

Je kunt veilig zijn van de kaart. Find My Device is er om je te helpen om de kaart weergeven. Het apparaat zal de locatie van de kaart weergeven, wat betekent dat Google deze moet kan bekijken of downloaden.

### Waarschuwing

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Operatie is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken. Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd, die verantwoordelijk is voor naleving van de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongediend maken.

**OPMERKING:** Deze apparatuur is geclassificeerd als een Class B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze apparaten zijn bedoeld om radiogolven te verspreiden en te leiden tegen schadelijke interferentie in een radiofrequentie band. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie aan radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en uit te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Verhoog de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.

Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/TV-technicus voor hulp. **OPGELET:** Dit apparaat en zijn antenne(s) mogen niet samen met andere antennes of zenders worden geplaatst of gebruikt. RF-blootstelling: Het apparaat is geïntendeerd om te voldoen aan de algemene vereisten voor blootstelling aan RF-straling. Het apparaat kan zonder beperkingen worden gebruikt in draagbare blootstellingsomstandigheden.




60 mm

60 mm

Til ZX

Smart Tag



Specifikation

Model	LocaTag13
Størrelse	30x30x7,5 mm (1,43x1,43x0,29 tommer)
Vægt	1,05g / 0,26 oz
Batteri	CR2032
Spænding	DC 3V
Nuværende	<5µA (Standby) / <30mA (Max)
Trådløs	BLE 5.4
Trådløs rækkevidde	>40m (Sikkerheds)
Summerfugt	Indbygget >75dB (120cm)
Temperaturinterval	-5C til +5C (23F til +113F)
Fugtighedsinterval	>90% (ikke-kondenserende)
Systemet kræver	Kun til Android, Android 9 og nyere med den nyeste software.
APP	Google Find My Device

Før brug


Download venligst den officielle Google Find My Device-app via Google Play Butik:

1. Åbn Google Play Butik på din Android-enhed.
2. Søg efter "Find min enhed".
3. Bekræft, at udvikleren er Google LLC.
4. Tryk på "Installer" for at færdiggøre processen.

Vigtige bemærkninger:

1. Systemkrav: Kræver Android 9 eller nyere, og enheden skal være logget ind på en Google-konto.
2. Tilladelsesindstillinger: Sørg for, at tilladelseerne "Placerings tjenester" og "Enhedsadministrator" er aktiveret.
3. Sikkerhedsadvarsel: Undgå at downloade APK-filer fra ukendte kilder for at forhindre malware-risici.

Sådan forbinder du



1. Før du opretter forbindelse, skal du sikre dig, at din telefons wireless er slået til, og WiFi-signalet er på fuld styrke.
2. Træk batteriets isoleringsflap ud for at tænde enheden. Din telefon vil automatisk åbne produktforbindelsessiden med det samme.
3. Klik "Forbind".
4. Læs "Brug ansvarligt", og klik på "Accepter og fortsæt".
5. Når du er forbundet, skal du klikke på "Åbn app" for at blive omdirigeret til produktstyringside.

Hvordan udskifter man batteriet?

Brug værktøjet til at åbne shell'en



Sådan bruger du funktionstasten

Tænd: Tryk på knappen én gang, enheden er tændt.

Sluk: Tryk og hold knappen i 5 sekunder, enheden slukkes.

Nulstil: Tryk hurtigt på knappen 4 gange inden for 3 sekunder, og tryk derefter på knappen i 5 sekunder, indtil du hører et bip. Enheden er nu nulstillet.

Tip: Hvis du ønsker at få refundert, skal du sørge for at fjerne de varer, du har tilføj, for du returnerer dem for at undgå at aflevere dine personlige oplysninger.

1. Se på kortet

Vis et kort over området omkring dig for at få en bedre forståelse af, hvor din bageste genstand befinder sig. Zoom ind og ud for at finde din genstand.

2. Aktiver enhed

Før enheden, der er særligt søgt, kan du prøve lyd- eller visuelle signaler. Ring til din eksisterende telefon for at finde den med lyd, eller få den til at blinke med dens LED-lys.

3. Find "nærliggende" steder, der er "varme" eller "kolde"

Da er nogle gange færtere på din enheds genstand, end du vil vide. Hvis du ved, at den er et sted i huset, vil Find My Device angive dens signalstyrke, så du kan reducere dens placering.

4. Et fællesskab til at finde

Når du er langt væk fra en enhed, er Find My Device-netværket her for at hjælpe. Andre enheder over hele verden - som telefoner, netværk og bærbare computere - arbejder sammen for at hjælpe dig med at finde din enhed, du efterladt på et fly, for to millioner mennesker.

5. Ud over telefonen

Google Assistant på din Google Home eller Pixel Watch er her for at hjælpe. Prøv kommandoen som: "Hey Google, find min pung" eller "Hey Google, find mine nøgler" for hurtigt at finde dine ting.

6. Indbygget privatliv

Dine aktivitetsdata er krypteret end-to-end, hvilket betyder, at Google aldrig kan se eller få adgang til dem. End du kan se, hvor dine ting har været, og hvor de er nu.

7. Kun for dine øjne

Med appen Find My Device bruger Google ikke eller deler dine data. De oplysninger, du deler om dig selv og dine enheder, kan blive fortrolige.

8. Ukendte sporingsalgoritmer

Der sikkerhedssystemer i Find My Device er bygget til at forhindre uønsket sporing. Hvis din Android-telefon bemærker en ukendt enhed, der forsøger at sende dig, modtager du en notifikation. Se den ukendte enhed på et kort, så du kan se, at den er ved hjælp af lyd, eller få yderligere hjælp.

Advarsel:

Denne enhed overholder del af FCC-reglerne, der er underlagt følgende betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket. Dette er en del af FCC-reglerne. Denne enhed er designet til at give minimal forstyrrelse med skadelig interferens i en radiofrekvens. Denne enhed genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radio-kommunikation. Der er dog ingen garanti for, at den ikke vil forårsage interferens i en bestemt installation.

Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens til radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan forstås ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Juster eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilsæt udstyret til en stikkontakt på en kredsløb, der er forskellig fra det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

BEMÆRK: Denne enhed og dens antenne(s) må ikke placeres sammen med eller bruges sammen med nogen anden antenne eller sender, RF-eksponering: Enheden er blevet evalueret for at opfylde de generelle krav til RF-eksponering. Enheden kan bruges i bærbar eksponeringstilstand uden begrænsninger.







60mm

60mm

Para ZX

## Etiqueta inteligente



Especificação	
Modelo	Etiqueta de localização 13
Tamanho	30x30x7,5 mm(1,43x1,43x0,29 polegadas)
Peso	1,85g / 0,26 oz
Bateria	CR2032
Tensão	CC 3V
Atual	<5uA(em espera)<10mA(máx)
Sen fio	BLE 5.4
Alcance sem fio	>40m (Linha de visão)
Campinha	Integrado >75db (em 10cm)
Faixa de temperatura	-5°C a 45°C (23°F a 113°F)
Faixa de humidade	<95% (Não condensável)
O sistema requer	Agenda para Android, Android 9 ou superior com o software mais recente
APLICATIVO	Encontrar o meu dispositivo Google

### Antes de Usar

Faça o download da aplicação oficial Google Find My Device através da Google Play Store:

1. Abra a Google Play Store no seu dispositivo Android.
2. Pesquise por "Encontrar o meu dispositivo".
3. Verifique se o desenvolvedor é Google LLC.
4. Toque em "instalar" para concluir o processo.

**Avisos importantes:**

1. Requisitos do sistema: Requer Android 9 ou posterior, e o dispositivo deve estar conectado a uma conta do Google.
2. Definições de permissões: Certifique-se de que as permissões "Serviços de localização" e "Administrador do dispositivo" estão ativadas.
3. Aviso de segurança: Evite descarregar ficheiros APK de fontes desconhecidas para evitar riscos de malware.

### Como conectar



**1** Antes de conectar, certifique-se de que o wireless do seu telefone está ligado, e o sinal WiFi está com força total.

1) Puxe a aba de isolamento da bateria para ligar o dispositivo. O seu O telefone solicitará automaticamente a página de conexão do produto imediatamente.

**2** Clique em "Conectar".

4) Leia "Use Responsibly" e clique em "Concordar e Continuar".

5) Após a conexão, clique em "Abrir aplicativo" para ser redirecionado para a página de gestão de produtos.

### Como substituir a bateria?

Use a ferramenta para abrir o shell.



Use a ferramenta para abrir a proteção.

Abra

Botão

### Como usar o botão de função

Ligar: Pressione o botão uma vez, o dispositivo está ligado.

Desligar: Pressione e segure o botão por 5 segundos, o dispositivo será desligado.

Reposição: Pressione o botão 4 vezes rapidamente em 3 segundos e, em seguida, pressione longamente o botão pela 5ª vez até ouvir um bipe. O dispositivo estará em estado de reposição.

Dica: Se pretender um reembolso, certifique-se de remover os itens que adicionou antes de devolver para evitar a divulgação da sua privacidade.

- #### 1. Ver no mapa

Puxe um mapa da área ao seu redor para entender melhor onde exatamente seu item marcado está localizado. Aumente e diminua o zoom para rastrear seu item.
- #### 2. Ativar dispositivo

Para dispositivos que não partilharam dados de encontrar, tente usar opções visuais. Toque o seu telefone perto da localização com com ou faça com que a etiqueta do seu rastreador greque as luzes LED.
- #### 3. Encontrar "próximo" quente/frio

Se você está perto de seu item perdido ou que deseja, ele emitirá um sinal de "próximo" ou "frio".
- #### 4. Uma comunidade para encontrar

Para os dispositivos que estão realmente longe de você, a rede Find My Device está aqui para ajudar. Dispositivos ativados em todo o mundo - como tablets, telefones e laptops - ajudarão você a encontrar seu item perdido.
- #### 5. Além do telefone

O Google Assistant no seu Google Home ou Fitbit Watch está aqui para ajudar. Experimente comandos como "Hey Google, encontra o meu celular" ou "Hey Google, encontra os meus chaves" para encontrar rapidamente os seus pertences.
- #### 6. Privacidade incorporada

Os seus dados de localização são recolhidos de porta a porta, o que significa que o Google nunca os guarda ou os analisa. Só você pode ver onde os seus itens estiveram e onde estão atualmente.
- #### 7. Somente para seus olhos

Com a aplicação encontrar o meu dispositivo, a Google não utiliza nem partilha os seus dados. As informações que partilha sobre si e os seus dispositivos permanecem confidenciais.
- #### 8. Alertas de rastreadores desconhecidos

A sua segurança está em primeiro lugar. O encontrar o meu dispositivo foi criado para impedir o roubo de dispositivos. Se o seu dispositivo estiver ligado, o encontrar o meu dispositivo irá avisar o seu telefone quando alguém estiver perto do seu dispositivo. Isso ajudará a evitar a perda de dados e a proteger a sua privacidade.

#### Aviso:

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada. Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte.

O responsável pela conformidade pode anular a autoridade do utilizador.

**Este equipamento não deve ser usado em áreas onde há risco de explosão.**

Este equipamento pode causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento. O utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocalizar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele a que o receptor está ligado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda. NOTA: Este dispositivo e a(s) sua(s) antena(s) não devem ser colocados nem funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Exposição a RF: O dispositivo foi avaliado para atender aos requisitos gerais de exposição a RF. O dispositivo pode ser usado em condições de exposição portátil sem restrições.



































