

Fecha: 03-02-2026
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general
 Título: ¿De viaje? Empaque un rastreador y sepa siempre dónde están sus cosas

Pág. : 18
 Cm2: 636,9

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:
 No Definida

91.144
 224.906

Muy discreto, el nuevo AirTag mete harto ruido y sus coordenadas se pueden compartir con las aerolíneas

¿De viaje? Empaque un rastreador y sepa siempre dónde están sus cosas

WILHEM KRAUSE

Lo primero que debería saber sobre el nuevo AirTag es que no se llama AirTag 2. Apple decidió mantener el nombre de siempre de su rastreador oficial, el que fue actualizado silenciosamente la semana pasada en Estados Unidos (llegará a Chile a \$32,990 la unidad en una fecha por definir).

Los tags, trackers o rastreadores son dispositivos que se enganchan o adosan a objetos, vehículos e incluso niños y mascotas para localizarlos desde el celular. La primera versión del AirTag, lanzada en 2021, estaba pensada para encontrar artículos como llaveros, mochilas o maletas a través de la red "Buscar" de Apple, que usa señales anónimas de otros dispositivos cercanos de la misma marca para situar el tag en el mapa, incluso si está lejos o sin conexión directa.

Aunque por fuera luce igual que el original, el remozado rastreador Apple ahora hasta se puede localizar desde el reloj.

"Es una actualización técnica y no un producto completamente nuevo. Por eso Apple no les puso AirTag 2. Es consistente con lo que ha hecho históricamente: basta ver los AirPods Pro, Apple Pencil o el Magic Mouse, todos siguieron el mismo formato", aclara Julio Herrera, editor del sitio de tecnología Pisapapeles. "No cambia el concepto básico del producto. Sigue siendo un rastreador circular con una batería reemplazable. Las mejoras son totalmente internas".

¿Y cuáles son esas mejoras? Herrera destaca que el altavoz ahora está completamente integrado al chasis, lo que impide desactivarlo sin dañarlo. Su rol es clave: emite un sonido fuerte cuando el usuario busca el AirTag desde el celular, para encontrar objetos escondidos bajo un sillón o autos estacionados detrás de un poste. También tiene una función de seguridad: si un AirTag se mueve junto a alguien que no es su dueño, a través de este mini parlante emitirá una alarma para alertar el posible robo.

Al imposibilitar que se silencie sin romperlo, además, Apple busca evitar que el rastreador

Selección: tags y trackers personales a la venta en Chile					
Nombre	Cualidades Principales	Peso	Compatibilidad	Precio referencial	
Samsung Galaxy SmartTag2	Tecnología Bluetooth 5.3 y UWB (Banda Ultra Ancha), alta resistencia al polvo y agua IP67, hasta 500 días de batería (reemplazable: CR2032), modo de ahorro de energía.	13,75 g	Dispositivos Galaxy	\$20.990 (Samsung Chile)	
Eufy SmartTrack Card	Diseño ultra delgado tipo tarjeta (2,4 mm), compatible con la red Find My de Apple, alarma potente, batería no reemplazable (dura hasta 3 años).	14 g	Variedad de marcas	\$14.990 (Mercado Libre)	
Tile by 360 Mate (2024)	Alcance de hasta 75 m, resistente al agua (IP68), botón SOS para emergencias, compatible con iOS/Android, batería sellada (dura hasta 3 años).	8 g	Variedad de marcas	\$32.990 (Mercado Libre)	
Apple AirTag	Chip U2 para búsqueda de precisión con UWB, integración total con red Encontrar, resistente al agua (IP67), batería reemplazable	11 g	Dispositivos Apple	\$32.990 (Apple)	
Motorola Moto Tag	Tecnología UWB, compatible con la red Find My Device de Google, resistente al agua (IP67), botón para selfies o encontrar el teléfono, batería reemplazable.	7,5 g	Dispositivos Android (red Google)	\$29.990 (Ripley)	

Fuente: información publicada por las marcas.



La medida estándar del formato AirTag es de 3,19 cm de diámetro.

sea usado para seguir a alguien sin su conocimiento. En esta versión Apple usó un nuevo adhesivo de grado industrial y rediseñó el cuerpo plástico del rastreador para que el altavoz sea una parte integral de la estructura: si intentas quie-

más integrados. "El AirTag original era relativamente sencillo de abrir y desconectar el altavoz. Apple ha rediseñado el hardware para que el altavoz sea una parte integral de la estructura: si intentas qui-

tarlo o romperlo, es muy probable que deje de funcionar de inmediato", advierte Herrera.

¿Qué otros cambios tiene?

"El chip de banda ultra ancha (UWB) de segunda generación, que mejora el alcance de la búsqueda de precisión. Y ahora se puede buscar con relojes desde el Apple Watch Series 9 en adelante".

Martín Calderón, periodista especializado en tecnología, coincide en lo útil de poder rastrear los tags desde los relojes Apple Watch, sin necesidad del celular: "Es muy conveniente, porque si estás en una habitación grande antes tenías que adivinar un poco dónde estaba".

Los tags hoy son muy usados para rastrear equipaje en tiempo real: gracias a la red Find My, por ejemplo, el AirTag permite conocer la ubicación exacta de una maleta desde el celular e incluso compartir links con algunas aerolíneas si es que no llegó a destino.

Diane Coppo, publicista e influencer, usa los AirTag cada vez que vuela: "Siempre los pongo en maletas cuando viajo y, aunque nunca se me ha perdido, me da mayor seguridad saber que puedo enviar un link a servicio al consumidor y me ayudarán más rápido en caso de que la pierdan".

Mundo tag

Cada vez hay más opciones de rastreadores disponibles en el mercado local (ver tabla). Por ejemplo, el SmartTrack de Eufy, con forma de tarjeta de crédito, es ideal para llevar en la billetera sin generar volumen extra; incluye alertas de objeto olvidado, alarma sonora integrada y rastreo desde una app. "Su batería integrada de larga duración está pensada para operar por años sin recarga. Su enfoque es la privacidad y seguridad de datos: es uno de los localizadores más completos y accesibles del mercado", promete Francisco García Huidobro, country manager de Anker Innovation.

Elias Inostroza, master trainer de productos móviles en Samsung Chile, describe al Galaxy SmartTag2 como un rastreador compacto pensado para ubicar objetos personales como llaves, mochilas o incluso el collar de una mascota: "Funciona con Bluetooth Low Energy y Ultra Wideband, conectado a la red SmartThings Find, lo que permite localizarlo desde el teléfono con alta precisión. Tiene anillo metálico reforzado, batería de hasta 700 días, resistencia IP67 y un 'Modo Perdido' con NFC para facilitar su recuperación en caso de extravío".

CEDIDA