



El Moto Tag se integra casi como un elemento decorativo para mantener vigilada una cartera o bolso.

Similares a un llavero, los smart tags de Motorola y Samsung son ideales para distraídos

Así de discretos se ven los rastreadores para encontrar objetos perdidos

Algunos activan funciones extra del celular y tienen baterías que duran hasta 700 días.

“Cabeza de pollo”: Dícese de la persona que tiende a olvidar asuntos elementales, tales como llaves, billetera y otros objetos de uso diario. Lo bueno es que la tecnología tiene una respuesta que les facilita la vida diaria.

En este caso, los asistentes vienen en forma de botón. Se les conoce como rastreadores inteligentes o localizadores; también como AirTags, SmartTags, Moto Tags y otros nombres de fantasía que terminan en “tag” y que sirven para localizar pertenencias de manera rápida y precisa.

“Además de smartphones, en Motorola diseñamos accesorios que facilitan el día a día de millones de usuarios, como Moto Tag. Permite que cualquier persona pueda conocer la ubicación de

sus pertenencias, por ejemplo, cuando se ha perdido una maleta durante un viaje”, explica Cristián Barraza, gerente de producto de la marca.

Sabuesos electrónicos

Estos aparatos funcionan emitiendo señales bluetooth de baja energía (BLE) que pueden llegar a dispositivos ubicados, más o menos, hasta a 100 metros de distancia. Se pueden usar como un llavero, adosados al cierre de la mochila o dentro de la billetera.

“En el caso del Moto Tag, es un pequeño dispositivo circular que utiliza la red Find My Device de Google. Por seguridad, los datos de localización están cifrados de extremo a extremo. Es compatible con alertas automáticas de rastreadores desconocidos y puede

ejecutar un análisis manual para comprobar si otro tag está realizando un seguimiento”, agrega Barraza.

Dependiendo del modelo, algunos funcionan con una batería recargable, aunque por lo general usan pilas tipo botón, un poco más grandes que las baterías de un reloj análogo y que tienen una vida útil que va entre seis meses y un año.

En el caso del SmartTag 2, el último de los rastreadores inteligentes de Samsung, ha experimentado algunas mejoras. “Tiene una autonomía superior a las versiones anteriores. Su ciclo de vida alcanza hasta 500 días en uso normal; además, su nuevo modo de ahorro de energía permite extender su duración hasta 700 días”, explica Elías Inostroza,

master trainer de productos móviles en Samsung Chile.

Más funciones

Con el tiempo los rastreadores han sumado funciones que complementan sus usos. Cristián Barraza destaca que el Moto Tag también permite tomar fotos a distancia “presionando su botón central; eso otorga mayor libertad a los usuarios ya que no depende de un temporizador y pueden tener cuantas capturas quieran, especialmente en fotos grupales”.

En el caso del AirTag de Apple o el SmartTag 2 de Samsung tienen disponibles funciones que permiten encontrar el objeto perdido con señales visuales que llevan al usuario directamente hasta el lugar.