

Apple AirTag(MX532ZM/A)

Apple AirTag - Balise Bluetooth anti-perte pour téléphone portable, tablette - pour iPhone/iPad/iPod



L'AirTag est l'accessoire tout trouvé pour tout retrouver. Accrochez-en un à vos clés, glissez-en un autre dans votre sac, et n'y pensez plus. Grâce aux AirTags, vous pouvez facilement repérer vos objets dans l'app Localiser, qui vous permet aussi de détecter vos appareils Apple et de ne pas perdre vos proches de vue.

Mise en avant

Un son, et c'est trouvé
Là, juste là - vous y êtes presque
De l'aide par millions
Comment ça fonctionne
Avec le mode Perdu, retrouver quelque chose est encore plus facile
Le respect de votre vie privée n'est pas en option
C'est beau comme c'est simple
Longue autonomie
Vos initiales, votre emoji

Les atouts

Un son, et c'est trouvé

Paniquer quand on égare son portefeuille? Avec l'AirTag, c'est de l'histoire ancienne. Rendez-vous dans le nouvel onglet Objets de l'app Localiser et faites sonner l'AirTag correspondant - ou dites "Dis Siri, où est mon portefeuille?". Le haut-parleur intégré de l'AirTag fait alors retentir un bip. S'il se cache à proximité, sous un coussin ou dans la pièce voisine, vous n'avez plus qu'à vous laisser guider par le son.

Là, juste là - vous y êtes presque

Si votre AirTag n'est pas loin, votre iPhone vous aide à le retrouver grâce à la fonction Localisation précise. La technologie intégrée de l'Ultra Wideband permet d'afficher la distance qui vous sépare de lui, et la direction à suivre.

De l'aide par millions

Quand vous avez perdu un objet quelque part, par exemple à la plage ou la salle de sport, et que vous avez quitté les lieux, le réseau Localiser vous aide à retrouver votre AirTag. Par "réseau", comprenez des centaines de millions d'iPhone, iPad et Mac partout dans le monde. Votre vie privée n'en est pas moins soigneusement protégée à chaque étape du processus.

Comment ça fonctionne

Votre AirTag émet un signal Bluetooth sécurisé détectable par les appareils du réseau Localiser se trouvant à proximité. Ces appareils envoient les informations de localisation de votre AirTag sur iCloud. Vous pouvez alors aller dans l'app Localiser et le visualiser sur une carte. L'anonymat est préservé tout au long du processus et les données sont chiffrées pour ne pas porter atteinte à votre vie privée. Et comme ce système est très économe en énergie et en données, aucune inquiétude à avoir non plus de ce côté-là.

Avec le mode Perdu, retrouver quelque chose est encore plus facile

Comme sur tous vos autres appareils Apple, le mode Perdu peut être activé sur un AirTag. S'il est détecté par un appareil du réseau, vous recevez automatiquement une notification. Vous pouvez aussi le paramétrer pour que vos coordonnées soient envoyées à la personne qui trouverait votre AirTag et le mettrait en contact avec un smartphone doté de la technologie NFC - cette même technologie qui permet de payer des achats avec un téléphone.

Le respect de votre vie privée n'est pas en option

Vous êtes la seule personne à pouvoir localiser votre AirTag. Vos données et votre historique de localisation ne sont jamais stockés dessus. Les appareils qui relaient les informations de localisation de votre AirTag conservent également leur anonymat, et ces données sont chiffrées à chaque étape du processus. Ce qui fait que personne, pas même Apple, ne peut connaître la position de votre AirTag, ni savoir quel appareil a permis de le localiser. Avec un AirTag, personne ne peut vous suivre à votre insu. Si l'AirTag d'une autre personne se retrouve dans vos affaires, votre iPhone le détecte et vous en informe. Au bout d'un moment, si vous ne l'avez toujours pas trouvé, cet AirTag commence à sonner pour vous avertir de sa présence. Mais bien sûr, si vous êtes avec un ami ou une collègue qui possède un AirTag, ou si vous vous trouvez dans un train avec d'autres personnes équipées d'AirTags, aucun problème : ces alertes se déclenchent uniquement si un AirTag est séparé de sa ou son propriétaire.

C'est beau comme c'est simple

Il suffit d'un geste pour configurer votre AirTag et le connecter instantanément à votre iPhone ou iPad. Donnez-lui un nom, attachez-le à l'objet dont vous voulez garder la trace - et c'est tout. Vous souhaitez recevoir vos notifications AirTag sur votre Apple Watch? C'est possible aussi.

Longue autonomie

L'AirTag vous offre une autonomie impressionnante grâce à sa pile standard, que vous pouvez facilement remplacer. Et votre iPhone vous prévient quand le moment est venu de la changer.

Plouf, plouf

Imaginez-vous que vous ayez attaché un AirTag à vos clés et que - pas de chance - celles-ci tombent dans une flaque d'eau. Ou qu'elles soient à côté de votre verre au moment même où vous le renversez. Tout va bien! Votre AirTag résiste à l'eau.

Vos initiales, votre emoji

Vous pouvez le personnaliser en y faisant graver vos initiales. Un emoji. Ou les deux. C'est facile et plutôt cool.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple AirTag - balise Bluetooth anti-perte pour téléphone portable, tablette
Type de Produit	Balise Bluetooth anti-perte
Destiné à	Téléphone portable, tablette
Composants intégrés	Accéléromètre, haut-parleur
Interface sans fil	Bluetooth, NFC
Protection	Résistant aux éclaboussures, résistant à l'eau, résistant à la poussière
Batterie	CR2032
Autonomie (max.)	1 année
Matériau du produit	Stainless steel
Dimensions (LxPxH)	3.19 cm x 3.19 cm x 0.8 cm
Poids	11 g
Conçu pour	iPhone/iPad/iPod

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Balise Bluetooth anti-perte
Destiné à	Téléphone portable, tablette
Composants intégrés	Accéléromètre, haut-parleur
Interface sans fil	Bluetooth, NFC
Protection	Résistant aux éclaboussures, résistant à l'eau, résistant à la poussière
Matériau du produit	Stainless steel
Largeur	3.19 cm
Profondeur	3.19 cm
Hauteur	0.8 cm
Poids	11 g

Divers

Normes de conformité	IP67
----------------------	------

Batterie

Format	CR2032
Autonomie (max.)	1 année

Information de compatibilité

Conçu pour	iPhone/iPad/iPod
------------	------------------

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.