

Ortungssystem

00185825 Schlüsselfinder, für Android "Mein Gerät finden"-App, Bluetooth, Weiß



Highlighttext:

- Suchen war gestern, Finden ist heute: Der Key Finder hilft dabei, den Überblick über Geräte und Gegenstände zu behalten und in Kombination mit der "Mein Gerät finden"-App diese jederzeit wiederzufinden
- die Menge macht's: Key Finder in der "Mein Gerät finden"-App hinzufügen und Dinge mithilfe von Millionen Android-Geräten aus dem Google-Netzwerk wiederfinden
- Verfolgung aufnehmen: Den vermissten Gegenstand mit Unterstützung des lauten Tonsignals (bis zu 78 dB) aufspüren
- sicher ist sicher: Unerlaubtes Ausspähen von Standortdaten und Verlauf ist durch die fortschrittliche Verschlüsselung nicht möglich
- verlieren ist passé: Schlüsselfinder lässt sich am Rucksack, am Schlüssel und an allen wichtigen Dingen deponieren und sogar am Hund, der gerne mal eigene Weg geht
- mit Loch und zusätzlicher Schlaufe den Key Finder direkt am Schlüsselring oder an Ösen von Rucksack und Tasche befestigen
- wasserbeständig mit IPX5
- die Knopfzelle ist austauschbar, hält ca. bis zu einem Jahr

Systemvoraussetzungen:

Betriebssystem: ab Android 9.0

Wir empfehlen, das System mit der neuesten Version zu aktualisieren.

Verbraucherhinweis:

Works with Android-Produkte sind von Google geprüft und speziell für den Anschluss an Android-Geräten. Google schreibt hohe Qualitätsstandards vor und prüft diese, bevor die Produkte auf den Markt kommen.

Technische Eigenschaften:

- Farbe: Weiß
- Farbton: Weiß
- Verbindung: Bluetooth
- Batterielaufzeit (nutzungsbedingt): 365 Tage
- Art: Schlüsselfinder
- Befestigung: Schlaufe
- Material: Polycarbonat (PC)
- Breite: 3,3 cm
- Gewicht: 9 g
- Höhe: 3,3 cm
- Tiefe: 0,9 cm
- Stromversorgung: 1x CR2032 Knopfzelle
- Set-Inhalt in Stück: 1

Lieferumfang:

- 1 Schlüsselfinder
- 1 Schlaufe
- 1 Knopfzelle CR2032
- 1 Kurzanleitung

Ortungssystem

00185825 Schlüsselfinder, für Android "Mein Gerät finden"-App, Bluetooth, Weiß

 4 047443 533524	Marke	Art.Nr.	VE	MB
	<i>hama</i>	00185825	12	1