

Merk: Samsung

Model: EI-T5600BWEGEU

**€ 29,99**

Excl. BTW: € 24,79



Omschrijving

Hier zijn ze

Verlies je waardevolle spullen nooit meer uit het oog. De SmartTag2 heeft een langere batterijduur van maar liefst 500 dagen, een IP67-classificatie voor stof- en waterbestendigheid en is voorzien van de functies Compass View en Search Nearby voor intuïtief zoeken. Zo weet je altijd waar je waardevolle spullen zich bevinden en kun je verschillende IoT-apparaten bedienen met één klik.

Gebruiksvriendelijk en makkelijk vindbaar

Bekijk het op een intuïtieve manier. De vernieuwde Galaxy SmartTag2 is gebruiksvriendelijk en handzaam en voorzien van een IP67-classificatie voor stof- en waterbestendigheid. Bovendien kun je je IoT-apparaten op afstand bedienen en gaat de batterij maar liefst 500 dagen mee, of zelfs 40% langer in de Power Saving Mode.

Een tag voor een gerust gevoel

Je hoeft de laatst bekende locatie niet meer te traceren. Registreer een nieuwe Galaxy SmartTag2 en krijg direct de benodigde informatie via SmartThings Find. Dankzij de intuïtieve UX-ervaring heb je nu een eenvoudige manier om je waardevolle spullen te traceren.

Niet kwijt. Altijd dichtbij

Ben je iets kwijt? Zet Search nearby aan en ontvang intuïtieve instructies via Compass View. Kun je het nog steeds niet vinden? Laat je SmartTag2 je bellen via Ring Your Tag.

Vind je verloren spullen met Lost Mode

Vind altijd je verloren spullen weer terug. Als Lost Mode is geactiveerd, geeft de NFC (Near Field Communication) van de Galaxy SmartTag2 jouw geregistreerde contactgegevens en bericht weer op de smartphone van de vinder, ongeacht het besturingssysteem.

Bevestigen en aan de slag

Een trendy tag. Bescherm je Galaxy SmartTag2 met een stevige Silicone Case die soepel in de hand ligt of een Rugged Case met een anti-slippatroon aan de zijkant en extra bumpers aan de onderkant. Beide hoesjes zijn voorzien van een Karabiner Ring voor eenvoudige bevestiging.

Specificaties

FYSIEKE KENMERKEN

Diameter	28.8 mm	Gewicht	13.7 g
Hoogte	5.24 cm		