

SAMSUNG GALAXY SMARTTAG2 BÍLÝ

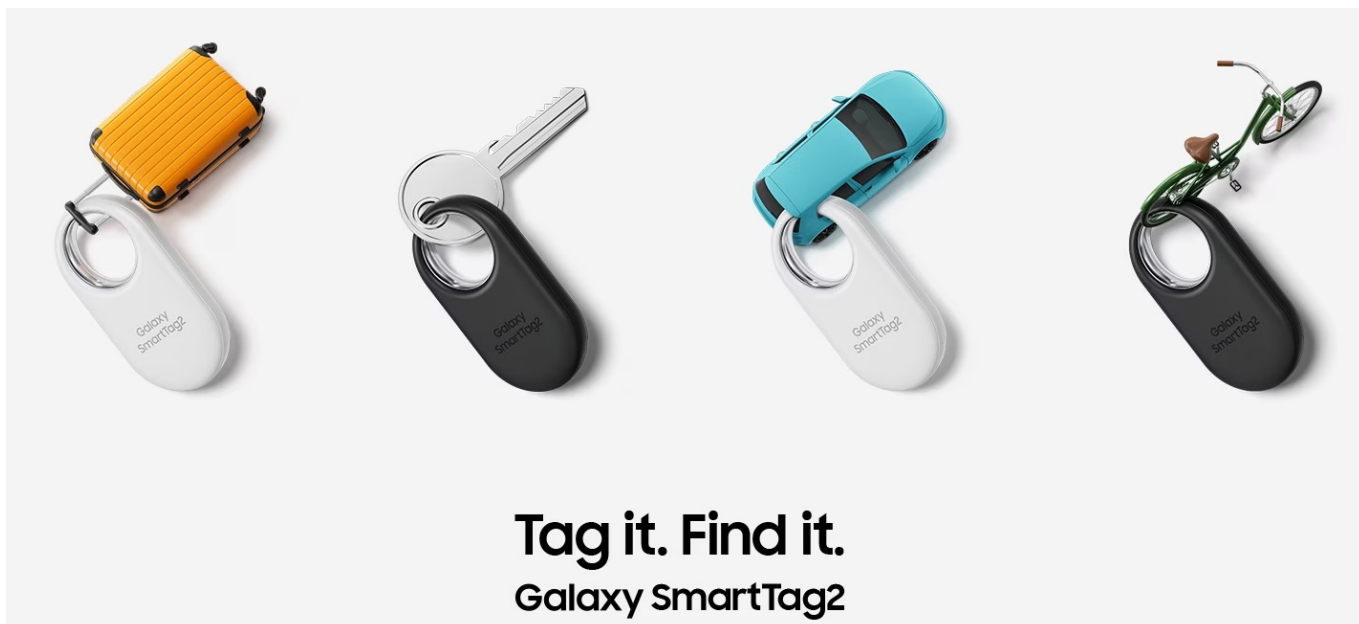


Cena celkem:	731 Kč
	(bez DPH: 604 Kč)
Běžná cena:	804 Kč
Ušetříte:	73 Kč
Kód zboží:	MOPSAM1246
Part No.:	EI-T5600BWEGEU
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

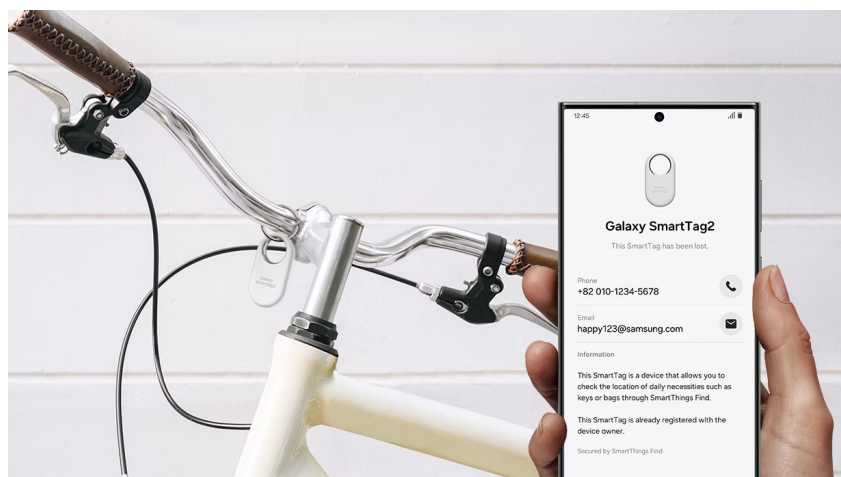
Popis

Jednoduchý dohled na vašimi cennostmi s lokátorem Samsung Galaxy SmartTag2

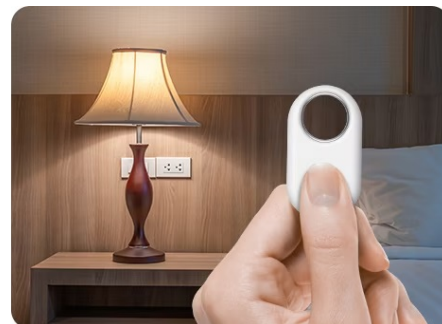
Lokátor Samsung Galaxy SmartTag2, se kterým snadno najdete svoje cennosti, když vám zmizí z dohledu. Vyznačuje se **dlouhou výdrží baterie až 500 dní** a odolnou konstrukcí se **stupněm krytí IP67**, takže je chráněn proti vodě i prachu. Klíče, peněženka, batoh, kufr a další předměty či zavazadla nyní najdete mnohem jednodušeji.



Po připnutí **lokátoru Samsung Galaxy SmartTag2** a registraci ve službě **SmartThings Finds** během okamžiku zjistíte, kde se otagovaný objekt nachází. Mezi další přednosti patří **funkce Vyhledat v nejbližším okolí**, díky čemuž jednoduše najdete například své zavazadlo ve zmeti dalších.



Lokalizační přívěsek Samsung Galaxy SmartTag2 vám může pomoci s nalezením zcela ztracených předmětů, které najde někdo další. Do lokátoru **Samsung Galaxy SmartTag2** lze zadat základní informace, které se pomocí technologie **NFC** zobrazí na displeji smartphonu, aby vás poctivý nálezcce mohl jednoduše kontaktovat.



Samsung Galaxy SmartTag2 bílý

Lokalizační přívěšek založený na technologii **Bluetooth** je praktickou pomůckou při hledání ztracených předmětů. Spolupracuje s aplikací **SmartThings (funkce Find)**, pomocí které jej můžete snadno vyhledat. Vyměnitelná baterie typu CR2032 udrží SmartTag2 **v provozu až 500 dní**. Navíc plně vyhovuje certifikaci **IP67** a je tak **odolný vůči prachu či polití vodou**. Lokátor má horní výřez, takže jej lze snadno připevnit na klíče nebo šňůrku.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Konektivita: Bluetooth 5.3

Typ baterie: CR2032 (součástí balení)

Výdrž baterie: až 500 dní

Rozměry: 52,44 × 28,8 × 8 mm

Hmotnost: 13,75 g

Barva: bílá

Kompatibilita:

Galaxy zařízení (telefony, tablety) s Android OS 9 (P OS) nebo vyšším

Galaxy zařízení s ultraširokopásmovým (UWB) připojením