

SWISSTEN UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK SMARTPHONU MAGSAFE



Cena celkem:	182 Kč (bez DPH: 150 Kč)
Kód zboží:	MOPSWI1872
Part No.:	65010312
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

SWISSTEN univerzální držák smartphonu MagSafe

Univerzální MagSafe držák pro pohodlné sledování obsahu a hands-free používání iPhone doma i na cestách.

Praktický držák s **magnetickým MagSafe uchycením** umožňuje bezpečné připevnění iPhone na různé povrchy. Díky upevnění na plochy do **tloušťky 35 mm** jej využijete v kuchyni na polici, v dílně na pracovní desce, v kanceláři nebo během cestování včetně připevnění na opěrku sedadla v letadle. Kompaktní konstrukce s rozměry **93 x 60 x 35 mm** a hmotností pouhých **100 g** zajišťuje snadné přenášení.

Vestavěné **silné magnety** pevně drží iPhone na místě a umožňují pohodlné připojení i odpojení jednou rukou. Silikonové vložky v kontaktních plochách chrání telefon i upevňovací povrch před poškrábáním.

- Magnetické MagSafe uchycení pro kompatibilní iPhone modely s pevným držením telefonu.
- Univerzální upevnění na plochy do tloušťky 35 mm umožňuje použití v různých prostředích.
- Silikonové vložky v kontaktních plochách chrání před poškrábáním povrchu i telefonu.
- Kompaktní rozměry 93 x 60 x 35 mm a hmotnost 100 g zajišťují snadné přenášení.
- Pohodlné připojení a odpojení telefonu jednou rukou díky silným magnetům.
- Kvalitní konstrukce z ABS plastu, polykarbonátu, silikonu a nerezové oceli.

Praktické využití

Držák je ideální pro sledování videí při vaření v kuchyni, hands-free videohovory v kanceláři, prohlížení návodů v dílně nebo zábavu během cestování letadlem. Upevnění je rychlé a spolehlivé na různé typy povrchů.

Kvalitní zpracování

Kombinace materiálů včetně ABS plastu, polykarbonátu, silikonu a nerezové oceli zajišťuje dlouhou životnost a spolehlivé uchycení. Silikonové vložky poskytují ochranu a zabraňují sklouznutí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kompatibilita: MagSafe uchycení

Maximální tloušťka uchycení: 35 mm

Rozměry: 93 x 60 x 35 mm

Hmotnost: 100 g

Materiál: ABS plast, polykarbonát, magnety, silikon, nerezová ocel