

Delock Stojak teleskopowy do smartfona i tabletu z tacą

Opis

Stojak teleskopowy Delock do smartfonów i tabletów, imponuje nie tylko wzornictwem, ale także stabilnością i funkcjonalnością. Dzięki regulowanemu kątowi, smartfon lub tablet można ustawić w różnych pozycjach bez uszczerbku dla stabilności. Gumowa powłoka na spodzie oraz w uchwycie gwarantuje, że ani urządzenie, ani statyw nie ślizgają się. W zestawie znajduje się plastikowy pierścień, prowadnica kabla na drążku teleskopowym. Dzięki temu istniejący kabel ładowający można poprowadzić bezpośrednio do przewidzianego w tym celu wgłębienia.

Przechowywanie

Dodatkową korzyścią jest taca na przedmioty, która zapewnia nie tylko stabilne i nie ślizgające się ustawienie, ale także miejsce na drobiazgi np. słuchawki, kabel zasilania/ładowania itp.

Regulowana wysokość

Teleskopowe ramię umożliwia dowolne ustawienie wysokości. Dzięki temu stojak można regulować od ok. 15,5 cm do 24,5 cm.

Idealny nawet do dłuższego użytkowania

Dzięki wgłębieniu w uchwycie smartfon lub tablet można ładować również w pozycji pionowej. Dzięki temu uchwyt jest idealny do długich rozmów wideo Facetime lub Skype.

Oszczędność miejsca

Stojak teleskopowy składa się z dwóch zmontowanych części i idealnie mieści się w kieszeni, plecaku lub walizce i jest idealny w podróży.

Szczegóły techniczne

- Nadaje się do smartfonów i tabletów od 3" do 12"
- Ramię teleskopowe wysuwane od ca. 15,5 cm do ok. 24,5 cm
- Kąt natarcia: maks. 45°



Numer artykułu 18407

EAN: 4043619184071

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

- Gumowany spód i powierzchnia uchwytu
- Otwór pierścieniowy do prowadzenia kabla: ok. 4 mm
- Wymiary (DxSxW):
stojak: ok. 10,0 x 10,0 x 1,2 cm
Użyteczna powierzchnia na drobiazgi: ok. 9 x 9 cm
uchwyt: ok. 9,4 x 7,1 x 2,0 cm
- Waga: ok. 240 g
- Materiał: aluminium / tworzywo sztuczne
- Kolor: biały / srebrny

Zawartość opakowania

- Obudowa (dwuczęściowa)
- Pierścień plastikowy

Zdjęcia



Physical characteristics

Weight:	240 g
Material:	Aluminium Plastik
Kolor:	biały / srebrny