

# Delock Teleszkópikus okostelefon és tablet tartó és állvány

## Leírás

Ez a Delock teleszkópikus állvány alkalmas okostelefonokhoz és tabletekhez, nemcsak kialakítása megnyerő, de stabilitása és funkcionalitása is. Az állítható szögnek köszönhetően az okostelefon vagy tablet különböző pozíciókban biztonságosan ráhelyezhető. Az alján és a tartó résznél lévő gumis borítás biztosítja, hogy se az eszköz, se az állvány maga ne csússzon el. Egy műanyag gyűrű is a csomag része, amely kábelrendezőként használható a teleszkópikus sarkon. Ez lehetővé teszi egy meglévő töltőkábel közvetlenül az erre kialakított nyílásba juttatását.

## Tárolás

Egy további előnyt nyújt a tárolási felület, amely nemcsak egy biztos, csúszásmentes fogást biztosít, de például a fejhallgatók, töltőkábelek tárolására is alkalmas.

## Állítható magasság

A teleszkópikus kar lehetővé teszi, hogy igény szerinti magasságot állítsunk be. Így az állvány alakítható kb. 15,5 cm-től akár 24,5 cm-ig.

## Ideális akár hosszabb használatra is

A tartó nyílásának köszönhetően az okostelefon vagy tablet függőleges pozícióban is tölthető. Ez teszi az eszközt ideálissá hosszú Facetime vagy Skype videohívásokhoz.

## Helytakarékos

A teleszkópikus állvány áll két összeszerelt részből és tökéletesen illik zsebbe, hátitáskába vagy bőröndbe, így megfelelő utazáskor is.

## Műszaki adatok

- Alkalmas 3-tól 12 colos okostelefonokhoz és tabletekhez
- Teleszkópikus kar kibővíthető kb. 15,5 cm-től akár kb. 24,5 cm hosszúságig
- Hajlásszög: max. 45°
- Gumirozott talp és tartó rész



### Tételszám 18407

EAN: 4043619184071

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

- Gyűrű nyílás kábelvezetésre: kb. 4 mm
- Méretek (HxSzxM):  
állvány: kb. 10,0 x 10,0 x 1,2 cm  
Használható tárolási felület: kb. 9 x 9 cm  
tartó: kb. 9,4 x 7,1 x 2,0 cm
- Tömeg: kb. 240 g
- Anyaga: alumínium / műanyagból
- Szín: fehér / ezüst

## A csomag tartalma

- Állvány (2 részes)
- Műanyag gyűrű

## Képek



## Physical characteristics

Weight:	240 g
Készült:	Alumínium Műanyag
Szín:	fehér / ezüst