



Brodit Uchwyt na urządzenie 718300 | Made in Sweden | z funkcją ładowania Qi - uniwersalne zastosowanie

Indeks: 258340 Producent: Brodit Kod producenta: 718300

Cena: **880.85 zł**

Opis

Brodit Uchwyt na urządzenie 718300 | Made in Sweden | z funkcją ładowania Qi - uniwersalne zastosowanie

Producent: Brodit

Brodit Uchwyt na urządzenie 718300 to funkcjonalny uchwyt z kablem USB-A oraz adapterem do zapalniczki samochodowej z 2 portami USB-A: QC 3.0A + 2.4A. Umożliwia bezprzewodowe ładowanie urządzeń o mocy 5/7.5/10/15 W oraz posiada regulowany uchwyt, który pasuje do urządzeń o szerokości 61-83 mm i grubości 6-11 mm, zarówno z, jak i bez skórek. Dodatkowo, ten uchwyt jest wyposażony w aktywną funkcję ładowania, która może być zasilana przez gniazdko 12 V pojazdu. Kabel adaptera do zapalniczki samochodowej 12 V jest standardowo w zestawie. Uchwyt na urządzenia firmy Brodit jest kompatybilny ze wszystkimi uchwytami Brodit ProClip.

W skład zestawu wchodzi uchwyt na urządzenie Brodit 718300, otwory wstępne (AMPS) pasujące do Brodit ProClip do łatwego montażu, 4 śruby montażowe oraz wszystkie komponenty najwyższej jakości z Europy! Uchwyt na urządzenia mobilne zostaje wysłany z dobrym rozmiarem opakowania o wadze 0.26 kg.

Firma Brodit specjalizuje się w produkcji uchwytów na urządzenia mobilne, takich jak smartfony i tablety. Uchwyty Brodit są dostępne dla urządzeń Apple, takich jak iPhone lub iPad mini oraz smartfonów i tabletów z systemem Android, takich jak Huawei P20 lub Samsung Galaxy S10. Wszystkie uchwyty Brodit są łatwe w montażu, bez konieczności stosowania specjalnych narzędzi, a dzięki połączeniu z uchwytami Brodit masz zawsze dobrą widoczność gadżetu, ponieważ nie są one umieszczone na przedniej szybie, a na desce rozdzielczej.

- Uchwyt na urządzenie Brodit 718300 z kablem USB-A + adapterem do zapalniczki samochodowej z 2 portami USB-A: QC 3.0A + 2.4A. Bezprzewodowe ładowanie 5/7,5/10/15 W. Regulowany uchwyt. Pasuje do urządzeń z i bez skórki o następujących wymiarach: szerokość: 61-83 mm, grubość: 6-11 mm. z funkcją ładowania – ładowanie Qi – ten uchwyt na urządzenia może być używany ze wszystkimi uchwytami Brodit ProClip.
- **zawarte komponenty:** Zakres dostawy: uchwyt na urządzenie Brodit 718300 do Twojego urządzenia mobilnego | otwory wstępne (AMPS) pasujące do Brodit ProClip do najprostszego montażu | 4 śruby montażowe do połączenia z Brodit ProClip | wszystkie komponenty w najwyższej jakości z Europy! | Made in Sweden
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **Nazwa modelu:** Brodit Uchwyt na urządzenia
- **marka:** Brodit
- **ogólne słowo kluczowe:** Uchwyt na urządzenie jest wyposażony w aktywną funkcję ładowania, która może być zasilana przez gniazdko 12 V pojazdu. Kabel adaptera do zapalniczki samochodowej 12 V jest standardowo w

dostawie

- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata gwarancji producenta
- **numer części:** 718300
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.26 kilograms
- **producent:** Brodit
- **numer modelu:** 718300
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **specjalna funkcja:** Uchwyty na urządzenia Brodit są dostępne dla urządzeń Apple, takich jak iPhone lub iPad mini lub smartfony i tablety z systemem Android, takie jak Huawei P20 lub Samsung Galaxy S10. Uchwyty na urządzenia Brodit są dostępne aktywne (z funkcją ładowania) i pasywnie (bez funkcji ładowania)., Dzięki połączeniu uchwytów Brodit zawsze masz dobrą widoczność, ponieważ nie jest ona umieszczona na przedniej szybie, lecz na desce rozdzielczej – łatwy montaż, bez specjalnych narzędzi!, Zakres dostawy: uchwyt na urządzenie Brodit 718300 do Twojego urządzenia mobilnego | otwory wstępne (AMPS) pasujące do Brodit ProClip do najprostszego montażu | 4 śruby montażowe do połączenia z Brodit ProClip | wszystkie komponenty w najwyższej jakości z Europy! | Made in Sweden
- **nazwa przedmiotu:** Brodit Uchwyt na urządzenie 718300 | Made in Sweden | z funkcją ładowania Qi - uniwersalne zastosowanie
- **materiał:** Tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



