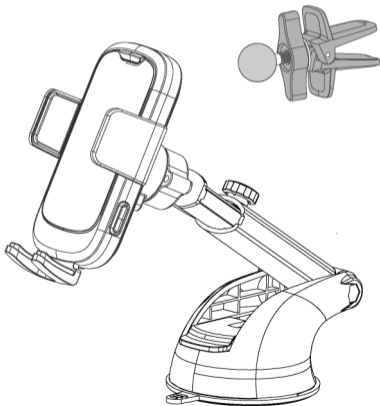
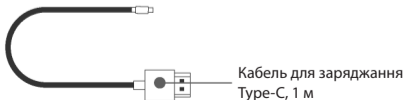
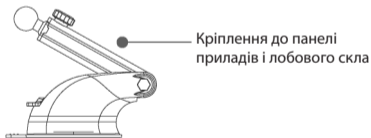


2E

Автомобільний тримач смартфона 2E



Функціональні особливості

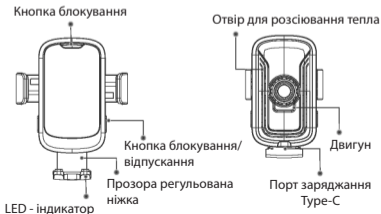


Технічні характеристики

- Стандарт: Qi 1.2.4
- Вхід: DC 5 В, 2 А; 9 В, 1,7 А; 12 В, 1,5 А. QC3.0
- Вихід: DC 5 В, 1 А; 5 В, 1,5 А; 9 В, 1,1 А; 12 В, 1,2 А
- Вихід Qi: 5 Вт; 7,5 Вт; 10 Вт; 15 Вт
- Відстань передачі: ≤ 8 мм
- Ефективність зарядки: $\geq 83\%$ Max
- Частота: 110-205 KHZ

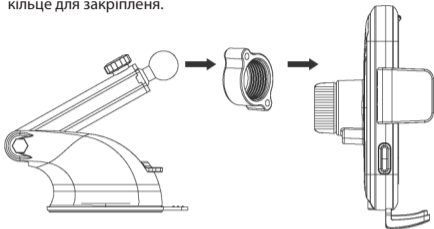
Особливості

- Матеріал: ABS+PC
- Одна кнопка блокування на верхній частині
- Ліва та права кнопки блокування/розблокування з обох боків
- Керування однією рукою, легко класти та брати
- Двигун без шуму
- Регульована ніжка в різних класах (4,7/4,9/5,5/5,8/6,2/6,7 дюймів)
- Підходить для пристроїв 4,7-6,7 дюймів
- На панелі приладів можна прикріпити міцну абсорбуючу панель гелевого типу а також лобове скло.

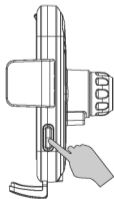


Як користуватися бездротовою зарядкою

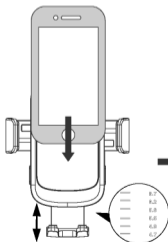
Відкрутіть кільце кріплення, вставте через монтажне кільце, потім установіть бажаний кут і затягніть кільце для закріплення.



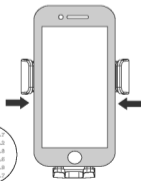
Статуси індикації



Зелене світло
готовність до роботи



Блакитне світло
зарядження



Зелене світло
повне зарядження 100%

1. Розмістіть тримач на приладовій панелі або вікна
2. Вставте штекер автомобільного зарядного пристрою до автомобільної розетки 12 В
3. З'єднайте бездротовий зарядний пристрій і автомобільний зарядний пристрій за допомогою кабелю в комплекті



Зарядний пристрій автомобільний

Вхід: 12 – 24 В.

Вихід USB-A: 5 В, 3 А; 9 В, 3 А; 12 В, 2.5 А. QC3.0 30 Вт.

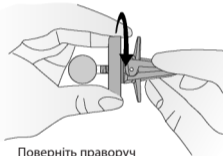
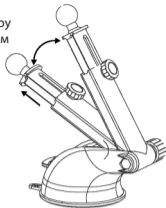
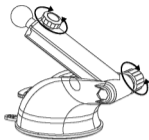
Вихід USB-C: 5 В, 3 А; 9 В, 3 А; 12 В, 2.5 А. PD 30 Вт.

Загальна потужність: 60 Вт

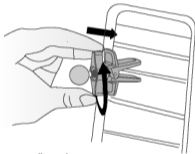
Збільшення розміру
від 113мм до 169мм



Обертати
ліворуч щоб
зафіксувати
положення



Поверніть праворуч
і витягніть гачок



Повертайте ліворуч, поки
не відчуєте затискання.

***Примітка:** не перевертайте та
не затискайте сильно, бо це може
привести до пошкодження

Кріплення призначене для використання лише з ПЛАСКИМИ вентиляційними
елементами.

