

## BG: MAGHOLDZ – РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Преди да използвате този продукт, моля прочетете внимателно това ръководство, за да осигурите безопасна и правилна употреба. За допълнителна информация относно продукта се свържете с производителя.

---

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

Име: MAGHOLDZ

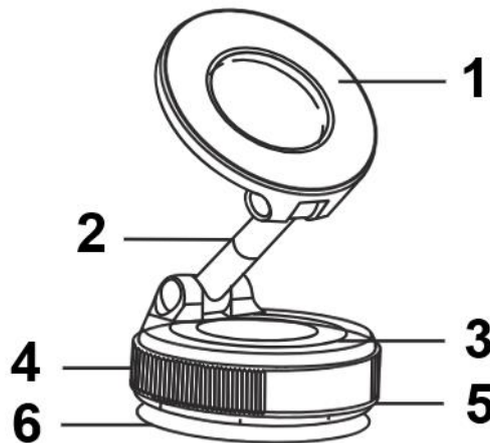
Функция: Магнитна стойка за телефон с вакуумна вендуза

Размер: 60 × 60 × 40 mm

Материал: PC + ABS + TPU + метално покритие + цинкова сплав

---

### ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА



1. Магнитна стойка
  2. Подвижно рамо – галванизирана повърхност от цинкова сплав
  3. Основа от PC + ABS
  4. Метален ръб
  5. Бутон за освобождаване
  6. Вендуза
- 

### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. **Подготовка на повърхността:** Използвайте включения комплект за почистване, за да почистите равната и гладка повърхност, върху която ще бъде монтирана стойката. Преди инсталиране се уверете, че повърхността е чиста и суха.
2. **Инсталиране:** Закрепете продукта върху равна и гладка повърхност. Завъртете заключващия механизъм в посоката, обозначена със символа за заключване, за да фиксирате здраво стойката на място.

3. **Премахване:** За да премахнете продукта, завъртете механизма към символа за отключване и натиснете бутона за освобождаване, за да отделите лесно стойката.
  4. **Поставяне на телефона:**
    - Ако вашият телефон има вградена магнитна съвместимост, може да бъде прикрепен директно към стойката без използване на магнитния пръстен.
    - Ако вашият телефон няма магнитна съвместимост, прикрепете включения магнитен пръстен към задната част на телефона или към калъфа на телефона, преди да го поставите върху стойката.
- 

## РЕГУЛИРУЕМО ПОЗИЦИОНИРАНЕ



Стойката поддържа множество ъгли на гледане и позволява хоризонтално, вертикално и надглавно позициониране.

- Регулиране на въртенето 300°
  - Регулиране на наклона 180°
- 

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Не използвайте силно концентрирани химикали или агресивни почистващи препарати върху продукта.
  - Не изпускайте продукта и не го излагайте на силни удари.
  - Не използвайте продукта в среди с изключително високи температури или в корозивни среди.
-