

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-magnetyczny-iphone-do-macbooka-bialy-p-255497.html>



## Uchwyt magnetyczny iPhone do MacBooka biały

Cena brutto	<b>110,99 zł</b>
Cena netto	<b>90,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJBLKA000000006</b>
Kod producenta	<b>MMA006btWH</b>
Kod EAN	<b>745883847709</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Magnetyczny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Uchwyt do iPhone'a z MagSafe dla notebooków Mac</b>
Pasuje do	<b>Od iPhone 12 do iPhone 14</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do iPhone'a z MagSafe dla notebooków Mac, biały

Zmień swój iPhone w kamerę internetową dzięki zaawansowanemu systemowi aparatów iPhone'a i funkcjom aparatu Continuity w najnowszym systemie macOS. Zabezpiecz swojego iPhone'a uchwyt zgodny z MagSafe zapewnia bezpieczne i niezawodne przesyłanie strumieniowe lub czatowanie bez użycia rąk. Po prostu umieść iPhone'a zgodnego z MagSafe (iPhone 12 i nowszy) na mocnym uchwycie magnetycznym i zacznij rozmawiać lub przysyłać strumieniowo bez użycia rąk. To bezproblemowy sposób na sparowanie telefonu iPhone i notebooka Mac, aby poprawić jakość rozmów wideo.

- Obróć iPhone'a do orientacji poziomej lub pionowej
- Zamontuj iPhone'a bez przerywania pracy innych aplikacji i filmów
- Użyj uchwytu jako wygodnego uchwytu pierścieniowego i podpórki
- Łatwa instalacja i demontaż
- Weź to ze sobą

#### Aparat Continuity w mgnieniu oka.

Wykorzystaj w pełni swój aparat iPhone'a dzięki temu pięknie zaprojektowanemu uchwytowi do iPhone'a zgodnemu z MagSafe, który usprawni połączenia konferencyjne, sesje FaceTime i nie tylko. Wystarczy podłączyć iPhone'a do notebooka Mac, aby korzystać z funkcji aparatu Continuity w najnowszej wersji systemu macOS i poprawić jakość rozmów wideo bez dodatkowego sprzętu lub narzędzi. To doskonałe uzupełnienie konfiguracji notebooka Mac i iPhone'a.

#### Obróć do orientacji pionowej lub poziomej.

Magnetyczny uchwyt do iPhone'a umożliwia prowadzenie rozmów wideo w orientacji pionowej lub poziomej. Po prostu obróć iPhone'a, aby przysyłać strumieniowo lub nagrywać w dowolnej orientacji bez użycia rąk.