

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/powystawowy-etui-z-klawiatura-nimin-dla-ipada-109-10-magnetyczne-azerty-p-13652.html>



POWYSTAWOWY Etui z klawiaturą nimin dla iPada 10.9" 10., magnetyczne AZERTY

Cena brutto	156,20 zł
Cena netto	126,99 zł
Numer katalogowy	464437338
Kod producenta	B0BR5MZ4L5-PW
Kod EAN	5906476023886

Opis produktu

Uszkodzone opakowanie

nimin Etui na klawiaturę dla iPada 10 generacji 10.9 cala 2022 to stylowe i funkcjonalne akcesorium, które zapewnia ochronę, wygodę i wszechstronność podczas codziennego użytkowania iPada. Dzięki wbudowanej klawiaturze i ruchomemu magnetycznemu wzorowi, etui doskonale sprawdzi się zarówno w pracy, jak i w podróży.

Kluczowe cechy produktu:

- **Kompatybilność:** Dedykowane dla iPada 10. generacji 10.9 cala (2022), idealnie dopasowane, aby zapewnić pełny dostęp do wszystkich portów i przycisków.
- **Wbudowana klawiatura:** Ułatwia pisanie dzięki wygodnemu układowi klawiszy i stabilnej konstrukcji.
- **Podświetlenie z trzema poziomami regulacji:** Klawiatura wyposażona jest w regulowane podświetlenie, które pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia nawet w słabo oświetlonych miejscach.
- **Ruchomy wzór magnetyczny:** Zapewnia elastyczne ustawienie iPada w różnych pozycjach, co umożliwia wygodne oglądanie, pisanie lub korzystanie z aplikacji.
- **Stylowy i miękki materiał:** Wytrzymała, a jednocześnie przyjemna w dotyku czarna osłona chroni iPada przed zarysowaniami, kurzem i przypadkowymi uderzeniami.
- **Funkcja automatycznego wybudzania i usypiania:** Magnetyczna pokrywa aktywuje iPada przy otwieraniu i usypia go po zamknięciu, oszczędzając baterię.



Specyfikacja:

- Kolor: Czarny
- Regulacja podświetlenia: 3 poziomy jasności
- Materiał: Miękka, trwała osłona ochronna
- Przeznaczenie: iPad 10. generacji 10.9 cala (2022)

Etui na klawiaturę nimir to doskonały wybór dla osób poszukujących funkcjonalności i estetyki w jednym produkcie. Sprawdź się zarówno podczas pracy biurowej, nauki, jak i codziennego korzystania z iPada w podróży.

