

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/etui-beats-zgodne-z-magsafe-i-panelem-sterowanie-aparatem-do-iphonea-17-pro-max-opalowy-rozowy-p-371945.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Etui Beats zgodne z MagSafe i panelem Sterowanie aparatem do iPhonea 17 Pro Max - opalowy różowy

Cena brutto	217,99 zł
Cena netto	177,23 zł
Numer katalogowy	AOAPPTF17MMGJF4
Kod producenta	MGJF4LL/A
Kod EAN	195950659023
Uwaga	Kosz zgodnie z zasadami recyklingu
Gwarancja	12 mc.
Typ (etui)	etui - plecki
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	6,9"
Waga	33.6
Akcesoria w zestawie	Etui Beats zgodne z MagSafe i panelem Sterowanie aparatem do iPhonea 17 Pro Max
Materiał	Mikrofibra
Wymiary	16,693 x 8,17 x 1,503 cm
Pasuje do	iPhone 17 Pro Max
Kolor (wyliczeniowy)	Różowy

Opis produktu

Etui Beats zgodne z MagSafe i panelem Sterowanie aparatem do iPhonea 17 Pro Max - opalowy różowy

Etui Beats zgodne z MagSafe i panelem Sterowanie aparatem do iPhonea 17 Pro Max przeszło tysiące godzin testów na wszystkich etapach projektowania i produkcji, żeby skutecznie chronić iPhonea przed upadkami i zadrapaniami.

Połączenie sztywnego tyłu z poliwęglanu z elastycznymi ściankami bocznymi optymalnie amortyzuje wstrząsy, sprawiając jednocześnie, że etui jest smukłe, lekkie i świetnie trzyma się dłoni. Matowe wykończenie z zewnątrz zmniejsza widoczność zarysowań, zabrudzeń i odcisków palców, a wewnętrzna wyściółka z mikrofibry otula urządzenie, chroniąc je przed otarciami.

Twarde etui pozwala na swobodne korzystanie z panelu Sterowanie aparatem, umożliwiając rozpoznawanie subtelnych ruchów palców jak kliknięcia czy muśnięcia.

Etui Beats do iPhonea 17 Pro Max jest zgodne z MagSafe. Zawiera magnesy, dzięki którym łatwo i pewnie przyczepia się do iPhonea, co pozwala na jego wydajne bezprzewodowe ładowanie. Spód etui jest otwarty, co umożliwia łatwe przesuwanie palcem.

Najważniejsze cechy:



- Trwała konstrukcja z podwójną ochroną
- Wytrzymały i twardy panel tylny
- Ścianki boczne pochłaniające wstrząsy
- Miękka wyściółka z mikrofibry
- Matowe wykończenie
- Zgodność z MagSafe i panelem Sterowanie aparatem