

Redpepper Case etui wodoodporne wodoszczelne IP68 do Apple iPhone 12 Pro Max czarne

Wodoszczelne etui marki Redpepper zaprojektowane dla modelu Apple iPhone 12 Pro Max, zapewniające ochronę urządzenia w ekstremalnych warunkach. Produkt posiada certyfikat IP68, co pozwala na bezpieczne użytkowanie telefonu pod wodą oraz chroni go przed pyłem, piaskiem i śniegiem.

Najważniejsze cechy

- **Certyfikat IP68:** Gwarantuje pełną szczelność przy zanurzeniu do 2 metrów przez maksymalnie 60 minut.
- **Ochrona 360 stopni:** Szczelna konstrukcja zabezpiecza tył, przód oraz krawędzie smartfona przed wodą, śniegiem i błotem.
- **Odporność na upadki:** Wzmocniona obudowa amortyzuje uderzenia i chroni urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Pełna funkcjonalność:** Etui umożliwia korzystanie z ekranu dotykowego oraz przycisków funkcyjnych bez wyjmowania telefonu.
- **Przezroczysty panel:** Nie ogranicza widoczności wyświetlacza oraz jakości wykonywanych zdjęć i filmów.

Specyfikacja

- **Producent:** Redpepper
- **Typ produktu:** Etui wodoszczelne / pancerne
- **Klasa ochrony:** IP68
- **Material:** Tworzywo sztuczne / TPU
- **Kolor:** Czarny (Black) / Przezroczysty
- **Przeznaczenie:** Ochrona przed wodą, pyłem i upadkami

Zestaw zawiera

- 1x Etui Redpepper Case
- 1x Smycz / pasek na rękę
- 1x Ściereczka do czyszczenia
- Instrukcja obsługi

Kompatybilność

- Apple iPhone 12 Pro Max

Ważne informacje

- Przed każdym zanurzeniem w wodzie należy przeprowadzić test szczelności etui (np. z użyciem ręcznika papierowego wewnątrz) zgodnie z instrukcją producenta.
- Odcień produktu może nieznacznie różnić się od widocznego na zdjęciach ze względu na parametry wyświetlacza i oświetlenie.

SŁOWA KLUCZOWE etui wodoszczelne iphone 12 pro max, redpepper case, pokrowiec wodoodporny, obudowa ip68, etui pod wodę, pancerne case iphone, ochrona przed pyłem,

etui na basen, wodoszczelny futerał, apple iphone 12 pro max akcesoria, czarne etui wodoszczelne, szczelna obudowa, etui odporne na piasek, pokrowiec na wakacje, etui do zdjęć podwodnych