

# Etui obudowa 2w1 ze szkłem do Huawei Watch GT 2e (Czarne)

Indeks: **133719** Producent: **Strado** Kod producenta: **5904172317568**

**Cena: 25.15 zł**

## Opis

### Etui obudowa 2w1 ze szkłem do Huawei Watch GT 2e (Czarne)

Producent: Strado

Etui 2w1 ze szkłem dla Huawei Watch GT 2e

Ochroni zegarek przed uszkodzeniami!

Prezentowane etui 2w1 zostało wykonane z wysokiej jakości poliuretanu (PU) oraz wytrzymałego szkła hartowanego. Dzięki takiemu rozwiązaniu ochronisz krawędzi i ekran swojego urządzenia. Etui zostało zaprojektowane tak, aby nie ingerować w oryginalny design urządzenia, przez co w codziennym użytkowaniu jest niemal niezauważalne. Etui zapewnia pełny dostęp do przycisków i portów bez jego zdejmowania.

Główne cechy produktu

Produkt wykonany z wysokiej jakości materiałów  
Smukła i lekka konstrukcja  
Łatwy montaż  
Świetna ochrona boków zegarka  
Idealne dopasowanie do dedykowanego modelu  
Wysokiej jakości szkło hartowane  
Powłoka oleofobowa zabezpiecza szkło hartowane przed zabrudzeniem  
Precyzyjne wykonanie  
Dostęp do klawiszy funkcyjnych  
Dobrze absorbuje uderzenia

Zestaw zawiera:

Etui 2w1 ze szkłem dla Huawei Watch GT 2e  
Specyfikacja: 2w1 Etui ze szkłem do Huawei Watch GT 2e- black

Stan: Nowy  
Przeznaczenie: Huawei Dedykowany model: Watch GT 2e  
Typ: inny  
Rodzaj: Etui z szkłem  
Funkcje: pochłanianie wstrząsów  
Waga: 4g  
Wymiary: 55\*50\*13  
Materiał: tworzywo sztuczne  
Kolor: Czarny  
Idealne dopasowanie do dedykowanego modelu

Produkt wykonany został na podstawie rozmieszczenia przycisków funkcyjnych konkretnego modelu urządzenia. Zastosowanie powyższego rozwiązania pozwoliło idealnie dopasować etui do dedykowanego zegarka, zabezpieczając go w maksymalnym stopniu oraz zapewniając pełny dostęp do wszelkich jego funkcji.

- **Producent urządzenia:** Huawei
- **Model urządzenia:** Watch GT 2e
- **Kolor:** Czarny

## Parametry

**Kod producenta** 5904172317568

**Producent** STRADO

**EAN** 5904172317568

**Rodzaj** szkło hartowane

**Pasuje do modelu** Watch GT 2e

**Stan** Nowy