

Nillkin CamShield Pro Case pancerne etui pokrowiec osłona na aparat kamerę Samsung Galaxy S22+ (S22 Plus) niebieski

Indeks: **148942** Producent: **Nillkin** Kod producenta: **6902048235304**

Cena: 19.57 zł

Opis

Etui Nillkin CamShield Pro do Samsung Galaxy S22+ (Niebieskie)

Producent: NILLKIN

Etui Nillkin Camshield Samsung Galaxy S22 Plus

Wytrzymałe etui TPU z dodatkową ochroną soczewki aparatu

Wysokiej jakości etui Camshield Case to świetny sposób na zadbanie nie tylko ochronę swojego urządzenia, lecz i swojej prywatności.

Produkt wykonany został z wytrzymałego tworzywa PC, które cechuje wysoka odporność na ścieranie oraz uszkodzenia mechaniczne.

Warto wspomnieć o głównym atucie produktu, którym niewątpliwie jest zamontowany na rewersie slider, dzięki któremu zasłonimy i jednocześnie ochronimy, obszerny aparat zamontowany na rewersie naszego urządzenia.

Główne cechy produktu

Oryginalny produkt marki Nillkin Prywatyzujący, ochronny slider wyniesiony powyżej krawędzi aparatu Produkt wykonany z wysokiej jakości materiałów Idealne dopasowanie do dedykowanego modelu Estetyczny, minimalistyczny design Antypoślizgowa powierzchnia rantów

Zestaw zawiera

Etui Nillkin Camshield Samsung Galaxy S22 Plus Oryginalne opakowanie producenta Specyfikacja: Etui Nillkin CamShield Pro do Samsung Galaxy S22 Plus

Stan: Nowy Przeznaczenie: Samsung Dedykowany model: Galaxy S22 Plus Przekątna ekranu: 6.55" Materiał: tworzywo sztuczne Funkcje: pochłanianie wstrząsów Kolor: Niebieski Typ: plecki Wymiary: 162.99*81.18*1.6mm Waga: 42.8g Waga z opakowaniem: 106.6g Dodatkowe funkcje: slider na aparat Marka: NILLKIN Kod Producenta: CMSHD Przesuwany slider = perfekcyjna ochrona aparatu Twojego urządzenia Wygodny oraz gustowny Wysoka odporność mechaniczna

- **Producent urządzenia:** Samsung
- **Seria:** CamShield
- **Kolor:** Niebieski
- **Model urządzenia:** Galaxy S22 Plus

Parametry

Dedykowany model Samsung Galaxy S22 Plus

Kod producenta 6902048235304

Producent Nillkin

Przeznaczenie Samsung

Kolor zielony

Typ plecki

Materiał tworzywo sztuczne

Funkcje ładowanie indukcyjne

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.1

EAN 6902048235304

Stan Nowy