



VERNAGSM

vernagsm.pl



SZKŁO HARTOWANE TECH-PROTECT SUPREME SET 3-PACK GALAXY S25+ PLUS CLEAR

Kod produktu: 5906302322220

EAN: 5906302322220



Tech-Protect Supreme czyli niezastąpiony zestaw ochronny, zabezpieczający ekran oraz obiektyw Twojego urządzenia podczas codziennego użytkowania.

Hartowaną powłokę na wyświetlacz wykonano z lekkiego i frezowanego szkła o grubości 0.3mm i stopniu twardości 9H. Krystalicznie przejrzyste szkiełko zapewnia klarowność obrazu, idealne odwzorowanie nasycenia barw oraz nie zaburza czułości dotyku. Dodatkowo, pokryte jest wysoce jakościową powłoką oleofobową, która minimalizuje ilość pozostawianych odcisków palców bądź innych zanieczyszczeń.

Ochronna nakładka na obiektyw wykonana z wysokiej jakości szkła hartowanego o twardości 9H. Precyzyjnie docięta, zapewnia ochronę przed zarysowaniami oraz zbitciem.

Do zestawu dołączono akcesoria instalacyjne wraz z ramką pozycjonującą, dzięki której instalacja jest bardzo łatwa i przystępna dosłownie każdemu.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

- 1) Rozpocznij montaż w łazience tuż po kąpieli - para wodna pochłonie cały kurz z atmosfery i nie będzie Ci on przeszkadzał w instalacji.
- 2) Wyczyść dokładnie i odłusć powierzchnię ekranu, a następnie przy pomocy suchej ściereczki wypoleruj ją na błysk.
- 3) Zainstaluj powłokę jak najrówniej potrafisz - możesz ją wypozyjonować przy pomocy ramki pozycjonującej z zestawu.
- 4) Pozbądź się pęcherzyków powietrza, porządnie dociskając całość okrężnymi ruchami przez kilkadziesiąt sekund. Zrób to tak aby warstwa klejąca związała się z ekranem jak najmocniej.

CECHY PRODUKTU:

- 100% Oryginalny
- Zapakowany w oryginalne opakowanie
- Twardość 9H
- Docięty do płaskiej części wyświetlacza
- Frezowane krawędzie 2.5D miłe w dotyku

- Dodatkowa warstwa oleofobowa
- Idealna przejrzystość
- Nie wpływa na funkcjonalność dotyku
- Prosty montaż
- Wymiary: 155 x 72mm

ZESTAW ZAWIERA:

- 2 x Szkło na wyświetlacz Tech-Protect
- 1 x Zestaw szkieł na aparat Tech-Protect
- 2 x Zestaw instalacyjny
- 1 x Ramka montażowa