

Link do produktu: <https://mielectronics.pl/szklo-hartowane-do-etui-spigen-glastr-slim-full-cover-do-apple-iphone-11-pro-xs-x-czarne-p-4196.html>



Szkło hartowane do etui Spigen Glas.tr Slim Full Cover do Apple iPhone 11 Pro / Xs / X czarne

Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C040308
Kod producenta	063GL25234
Kod EAN	8809613767278
Producent	Spigen

Opis produktu

Krystalicznie przejrzyste **szkło hartowane do iPhone 11 Pro / Xs / X**, które świetnie oddaje wyświetlane barwy i nie wpływa na czułość dotyku. Wykonane jest z przetworzonego i wzmocnionego szkła hartowanego o grubości 0,3 mm. Posiada twardość powierzchni (stopień odporności) 9H, dlatego jest niezwykle odporne na zarysowania nawet podczas kontaktu z ostrymi przedmiotami (nóż, klucze). Dodatkowo **szkło do Apple**, pokryte jest specjalną nano powłoką, która zabezpiecza ekran przed zostawianiem odcisków palców lub innych zanieczyszczeń. **Spigen Glas FC** doskonale chroni cenny ekran podczas ekstremalnych upadków. Instalacja jest niezwykle łatwa i przystępna każdemu użytkownikowi.

Szkło posiada najszerzy możliwy wykrojnik Case Friendly, co oznacza, że **będzie kompatybilne z większością obudów na rynku i z każdą obudową Spigena.**

Uwaga! Ze względu na różnorodne frezowanie krawędzi wyświetlaczy, po instalacji folii/szkła ochronnego na ekran, może powstać wokół ekranu delikatna aureola powietrzna. Jest to sytuacja naturalna i uzależniona od samego ekranu.

Dedykowane do: **Apple iPhone 11 Pro / Xs / X (5,8")**

Główne cechy szkła Spigen Glass FC:

- oryginalny produkt Spigen, prosto od producenta
- twardość 9H - najwyższy na rynku stopień wytrzymałości
- frezowane krawędzie 2.5D miłe w dotyku (brak ostrych krawędzi)
- dodatkowa warstwa oleofobowa zapobiega powstawaniu zabrudzeń na powierzchni szkła
- idealna przejrzystość
- nie wpływa na funkcjonalność dotyku
- łatwe w montażu oraz demontażu

W zestawie:

- 1 x Szkło Spigen Glass FC
- 1 x Ściereczka z mikrofibry
- 1 x Ściereczka nasiąknięta alkoholem
- 1 x Taśma do ściągania zanieczyszczeń