

Link do produktu: <https://mielelectronics.pl/szklo-hartowane-nillkin-amazing-h-do-huawei-honor-note-10-p-2072.html>



Szkło hartowane NiLLKIN Amazing H do Huawei Honor Note 10

Cena	19,00 zł
Cena poprzednia	29,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	A110206
Kod EAN	6902048162136
Producent	Nillkin

Opis produktu

Nillkin CP+MAX wykonane zostało z frezowanego, **hartowanego szkła AGC** o wzmocnionych rantach oraz **wytrzymałości 9H**. Szkła z serii CP+ MAX, są w pełni transparentne dzięki czemu nie zniekształcają one obrazu wyświetlanego na urządzeniu, oraz nie zakłócają działania panelu dotykowego. Dzięki pokryciu szkła specjalną powłoką oleofobową produkt przez długi czas zostaje wolny od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń czy odcisków palców, a jeśli zanieczyszczenia powstaną, to są bardzo łatwe do usunięcia. Szkła z serii CP+ MAX wykorzystują technologię Anti-Glare, która nie odbija światła padającego na powierzchnię warstwy ochronnej. Powłoki CP+MAX są niesamowicie cienkie, jedyne 0,3 mm, a przy tym wytrzymałe (9H). Szkło przeznaczone jest na konkretny model telefonu przez co idealnie do niego pasuje i nie zakłóca jego funkcjonalności. Instalacja szkła jest niezwykle łatwa, a wszystkie akcesoria potrzebne do montażu znajdują się w zestawie.

Przeznaczone do: **Huawei Honor Note 10 (6,95")**

Kolor: **czarny**

Uwaga! Nie zalecamy stosowania szkła w połączeniu z etui, które mocno nachodzi na ekran, gdyż może ono podważać szkło.

Cechy szkła NILLKIN CP+:

- w 100% oryginalny produkt NILLKIN
- twardość 9H, grubość zaledwie 0,3 mm
- znakomita powłoka oleofobiczna (z łatwością zadbasz o czystość szkła)
- wielowarstwowa konstrukcja (w przypadku rozbicia odłamki nie będą odpadały)
- wysoka odporność na zarysowania
- krystaliczna przejrzystość
- czarna ramka
- **wykonane z japońskiego szkła AGC Glass**

Zawartość zestawu:

- 1 x szkło hartowane NILLKIN CP+
- 1 x ściereczka nasączona alkoholem
- 1 x sucha ściereczka
- 1 x folia antystatyczna do zbierania kurzu
- 2 x absorbery kurzu