

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/3mk-szklo-hartowane-do-xiaomi-redmi-note-10-pro-p-8189.html>



## 3mk Szkło hartowane do Xiaomi Redmi Note 10 PRO

Cena brutto	<b>32,90 zł</b>
Cena netto	<b>26,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>35098703</b>
Kod EAN	<b>5903108353410</b>
Producent	<b>3mk</b>

### Opis produktu

## 3mk HardGlass Max Lite szkło hartowane na cały ekran do Xiaomi Redmi Note 10 PRO

### Najwyższa odporność na zarysowania.

HardGlass Max Lite™ wykazuje twardość na poziomie 9H, co sprawia, że nawet ostre przedmioty przestają być zagrożeniem.

### Wysoka wytrzymałość, wykończenie i wyróżniające się właściwości ochronne są zasługą hartowania.

Szkło poddawane jest jego działaniom wzmacniającym na wiele godzin w temperaturze aż 400 °C.

### HardGlass Max Lite™ idealnie pokrywa ekran wraz z

---

## zaokrągleniami.

To nowość wśród szkieł hartowanych, które pokrywają wyłącznie płaską część ekranu.

## Dodatkowa warstwa oleofobowa.

Redukuje tarcie do minimum, dzięki czemu każdy dotyk powierzchni ekranu to czysta przyjemność. Jej zwiększona wyporność na tłuste ślady i plamy ułatwia utrzymanie szkła w czystości.

## Perfekcyjne odwzorowanie wyświetlanego obrazu jest możliwe przez zastosowanie krystalicznej struktury szkła.

Każda jej warstwa dobierana jest pod kątem klarowności tak, by zapewnić najwyższą jakość barw i ostrości, bez wpływu na oryginalnie wyświetlany obraz.

## Łatwy i precyzyjny montaż szkła.

Substancja klejąca Inviscid-Sil™ zapobiega powstawaniu bąbelków powietrza i ułatwia ich ewentualne wypchnięcie.

## HardGlass Max Lite™ komponuje się z oryginalną kolorystyką przedniego panelu.

Dostępny jest w wyjątkowo spasowanych, wersjach kolorystycznych. Dodatkowo, jeśli tylko będziesz miał ochotę, możesz wykorzystać to jako szansę na zmianę oryginalnego koloru frontu.

## DANE TECHNICZNE

- 
- **Typ ochrony:** Szkło hartowane
  - **Marka urządzenia:** Xiaomi
  - **Przeznaczenie:** Przód
  - **Model urządzenia:** Redmi Note 10 PRO