

Link do produktu: <https://energodom.pl/szklo-ochronne-szybka-na-aparat-redmi-note-10-5g-p-729.html>

## Szkło ochronne szybka na aparat Redmi Note 10 5G

Cena brutto	<b>5,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TF32</b>
Kod producenta	<b>OEM0400252</b>
Kod EAN	<b>5900495904782</b>

### Opis produktu

## Szkło hartowane Tempered Glass do aparatu do Xiaomi Redmi Note 10 5G

### Kompatybilność: Xiaomi Redmi Note 10 5G

- **Wysokość: 70mm**
- **Szerokość: 70mm**

**Liczba sztuk:** 1 szt.

Zapewnij ochronę swojemu urządzeniu i pozwól mu zachować ciągle perfekcyjną kondycję.

Szkło hartowane o wysokiej twardości **9H\*** idealnie chroni soczewkę aparatu. Zapewnia przejrzystość obrazu, nie wpływa na jakość wykonywanych zdjęć, a przy tym idealnie chroni obiektyw. Szkło jest cienkie i wytrzymałe, a jego grubość wynosi jedynie **0,3 mm**. Klej na całej powierzchni sprawia, że pod szkłem nie gromadzi się kurz i brud.

**Jest to maksymalny wynik w skali**

**ZDJĘCIE POGLĄDOWE - Wymiary oraz wycięcia na aparat są dopasowane do modelu podanego w nazwie lub kompatybilności produktu.**





## INSTRUKCJA MONTAŻU

Jeżeli po nałożeniu szkła pod jego powierzchnią zauważyć można będzie niechciane pozostałości kurzu czy też inne mikro paprochy nie jest to winą fabryczną szkła, lecz niezachowania należytej staranności podczas jego aplikacji.

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na czystość otoczenia, ponadto należy podczas tej czynności zachować staranność oraz precyzję. Dobrą praktyką jest rozpoczęcie aplikacji w wilgotnym otoczeniu.

### Przykładowy sposób montażu:

- Proponowanym pomieszczeniem stosunkowo bezpiecznym do montażu będzie łazienka zaraz po zakończeniu kąpieli/prysznicu. Powstała para wodna będzie pomocna w pochłonięciu kurzu lub niepowołanych drobinek z otoczenia i pomoże podczas aplikacji.
- Kolejną ważną czynnością wartą uwagi jest jak najdokładniejsze wyczyszczenie powierzchni ekranu oraz odtłuszczenie jej. Posłużyć się możesz dołączonym zestawem aplikacyjnym.
- Należy dodatkowo dokładnie docisnąć newralgiczne punkty, aby jak najdokładniej dopasować całą powierzchnię przy czym pozbyć się pęcherzyków powietrza.