

Link do produktu: <https://energodom.pl/szklo-hartowane-ochronne-na-aparat-redmi-9-poco-c3-p-578.html>

Szkło hartowane ochronne na aparat Redmi 9 POCO C3

Cena brutto	4,99 zł
Numer katalogowy	TF15
Kod producenta	174668
Kod EAN	5900495889836

Opis produktu

Szkło hartowane Tempered Glass do aparatu do Xiaomi Redmi 9 / POCO C3

Kompatybilność: Xiaomi Redmi 9 / POCO C3

- 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 powierzchnie przy czym pozbyć się pęcherzyków powietrza.