



Szkoło hybrydowe HybridGlass iPhone 14 6,1 cala

Indeks: 371178 Producent: MyScreenProtector Kod producenta: MYS001358

Cena: **31.48 zł**

Opis

Szkoło hybrydowe HybridGlass iPhone 14 6,1 cala

Producent: MyScreenProtector

Właściwości

- Opis **HYBRID GLASS** jest idealnym rozwiązaniem dla Ciebie! To innowacyjne szkło ochronne, które zapewni Twojemu urządzeniu ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Decydując się na szkło hybrydowe na telefon, zyskujesz przede wszystkim niezrównaną ochronę ekranu. Dzięki wyjątkowej konstrukcji, szkło to jest wyjątkowo odporne na pęknięcia i zarysowania. W porównaniu do tradycyjnych rozwiązań, szkła hybrydowe na telefon oferują lepszą przejrzystość i czułość na dotyk. Nie zmienia to jednak faktu, że jest ono niemal niewidoczne na ekranie. Co więcej, szkła hybrydowe są znacznie łatwiejsze w aplikacji niż tradycyjne szkła hartowane, minimalizując ryzyko powstawania bąbelków powietrza podczas montażu. Twardość 8H to bardzo ważna cecha **HYBRID GLASS**. Oznacza to, że szkło jest bardzo odporne na zarysowania, co zapewnia długotrwałą ochronę Twojego urządzenia. Nie musisz martwić się o to, że Twój telefon lub tablet zostaną zarysowane przez klucze, monety lub inne ostrzejsze przedmioty. Łatwe czyszczenie **HYBRID GLASS** ma również bardzo dobrą łatwość usuwania zanieczyszczeń, co oznacza, że nie musisz się martwić o to, że na Twoim urządzeniu pozostaną odciski palców, kurz lub inne zanieczyszczenia. Nie kruszy się również na krawędziach, co zapewnia pełną ochronę Twojego urządzenia. Ma również bardzo dobry AF coating, co oznacza, że nie ma na nim odbić i jest łatwy w czyszczeniu. Warstwy Hybrid Glass składa się z trzech warstw: Powłoki oleofobowej Szkoła hybrydowego Warstwy klejowej Jest 2 razy cieńszy niż typowe szkła hartowane, co oznacza, że tworzy elegancką i ledwie zauważalną ochronę. Nie musisz już martwić się o to, że szkło ochronne zniszczy wygląd Twojego urządzenia. System ułatwiający montaż **EasyApp KITTM** Łatwe i precyzyjne nakładanie dzięki pozycjonującej naklejce. Rozwiązanie dostępne z wybranymi produktami MyScreen dostępnymi dla urządzeń z Androidem i urządzeń Apple.
- Rodzaj folii ochronnej **Szkoło hybrydowe**
- Rodzaj folii ochronnej **Przezroczysta**
- Liczba w opakowaniu jednostkowym **1**
- Przekątna ekranu (urz. mobilne) **6,1"**
- Pasuje do **Apple iPhone 14 6,1"**
- Kolor (wyliczeniowy) **Przezroczysty**
- Akcesoria w zestawie **1 szt. szkła hybrydowego HYBRID GLASS Mokra ściereczka Sucha ściereczka Zestaw montażowy EasyApp KITTM Wielojęzyczna instrukcja**
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



HYBRID GLASS

Enjoy long-lasting *invisible* protection



HYBRID GLASS Hybrid Glass is the perfect protection against cracks and scratches. With a hardness of 9H, it provides durable screen protection. Hybrid glass, unlike tempered glass, is very flexible.

The oleophobic coating allows for easy cleaning of dirt. Hybrid Glass is suitable for flat screens.



- HARDNESS: 9H
- EASY CLEANING: VERY EASY
- THICKNESS: 0.25 MM
- SCREEN COVERAGE: FLAT
- FACE ID: YES
- TOUCH ID: YES
- INTENDED USE: SMARTPHONE/TABLET
- PACKAGE CONTENTS: 01PC. NET CLOTH, DUST REMOVER, APPLICATOR

EASY APPLY KIT™ is a set of special cleaners included in the package, which make the installation of glass so fast and accurate.



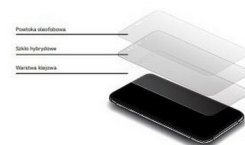
HYBRID GLASS

Ciesz się długotrwałą niewidzialną ochroną



HYBRID GLASS to idealne zabezpieczenie przed pęknięciami i zarysowaniami. Dzięki twardości 9H zapewnia trwałą ochronę ekranu. Szkło hybrydowe w odróżnieniu od szkła hartowanego, jest bardzo elastyczne.

Powłoka oleofobowa pozwala na łatwe czyszczenie zabrudzeń. HYBRID GLASS jest dostosowany do płaskich ekranów.



- TWARDOSĆ: 9H
- LATWOŚĆ USUWANIA ZABRUDZEŃ: BARDZO DOBRA
- GRUBKOŚĆ: 0.25 mm
- POKRYCIE EKRAŃU: PŁASKI
- FACE ID: TAK
- TOUCH ID: TAK
- PRZEZNACZENIE: SMARTPHONE/TABLET
- ZAWARTOŚĆ OPRAWIANIA: SUCHA, MOKRA SZMATKA, DUST REMOVER, APLIKATOR

EASY APPLY KIT™ to zestaw specjalnych środków czyszczących, które w połączeniu, tworzą narzędzie, że instalacja szkła lub folii ochronnej będzie szybka i precyzyjna.