

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hardglass-samsung-s24-plus-szklo-hartowane-9h-p-372210.html>BRAK
ZDJĘCIA

HardGlass Samsung S24 Plus szkło hartowane 9H

Cena brutto	18,99 zł
Cena netto	15,44 zł
Numer katalogowy	AX3MKTF3M005674
Kod producenta	3M005674
Kod EAN	5903108547123
Liczba w opakowaniu jednostkowym	1
Akcesoria w zestawie	1szt. HardGlass na ekran Apple iPhone 15, Anti-Bubble Card - do usuwania bąbelków powietrza, Cleaning Set - do oczyszczenia ekranu, naklejki Fit-In - ułatwiające pozycjonowanie szkła, listki Dust-Fix - pomagające usunąć drobiny kurzu, opakowanie.
Pozostałe parametry	Grubość 0.3 mm Gwarancja 6 miesięcy Certyfikaty RoHS, PZH Odporność na zarysowania 9H (twardość według Wolfa-Wilburna, którą określa norma ASTM D 3363)
Pasuje do	Samsung Galaxy S24+
Kolor (wyliczeniowy)	Przezroczysty
Gwarancja	6 mc.
Rodzaj folii ochronnej	Przezroczysta
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	6,8"

Opis produktu

Doskonale zabezpiecza ekran przed zarysowaniami dzięki twardości na poziomie 9H. Jeden z najczęściej wybieranych produktów ze względu na wysoką jakość i korzystną cenę.

- Najwyższa odporność na zarysowania 9H
- Wzmocniona struktura folią Anti-Crash
- Tylko 0,3 mm grubości
- Łatwy montaż

Zwiększona odporność

Spód HardGlass wzbogacono folią przeciwwuderzeniową Anti-Crash. Ta wielowarstwowa struktura zwiększa odporność na pękanie, podobnie jak w klejonych szybach antywłamaniowych.

Najwyższa wytrzymałość 9H

Dzięki hartowaniu w 420°C szkło posiada twardość na poziomie 9H, co powoduje, że HardGlass nie może zostać zarysowane stałą (klucze, monety czy nóż).



Idealnie śliska warstwa oleofobowa

HardGlass daje wrażenia dotykowe, najbliższe użytkowaniu samego ekranu. To także łatwiejsze usuwanie śladów palców z powierzchni ekranu.

Wysoki komfort użytkowania

Dzięki zaokrąglonym krawędziom w technologii 2,5D oraz niskiej grubości 0,3 mm komfort użytkowania HardGlass jest tak wysoki.

Precyzyjne dopasowanie

Idealne dopasowanie osiągnięto dzięki wyspecjalizowanym technologiom pomiaru i produkcji.