

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hardglass-iphone-16-pro-max-6-9-szklo-hartowane-9h-p-372224.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Hardglass iPhone 16 Pro Max 6,9" szkło hartowane 9H

Cena brutto	18,99 zł
Cena netto	15,44 zł
Numer katalogowy	AX3MKTF3M006646
Kod producenta	3M006646
Kod EAN	5903108579797
Kolor (wyliczeniowy)	Przezroczysty
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)
Liczba w opakowaniu jednostkowym	1
Rodzaj folii ochronnej	Przezroczysta
Gwarancja	6 mc.
Pasuje do	Apple iPhone 16 Pro Max
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 drobinę kurzu, opakowanie.
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	6,9"

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 przeciwdrobnoustrojową Anti-Crash. Ta wielowarstwowa struktura zwiększa odporność na pęknięcie, 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 użytkownikowi 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.