

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hardglass-iphone-16-6-1szklo-hartowane-9h-p-372234.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## HardGlass iPhone 16 6,1" szkło hartowane 9H

Cena brutto	<b>18,99 zł</b>
Cena netto	<b>15,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AX3MKTF3M006683</b>
Kod producenta	<b>3M006683</b>
Kod EAN	<b>5903108579766</b>
Pozostałe parametry	<b>Grubość 0.3 mm Certyfikaty RoHS, PZH Odporność na zarysowania 9H (twardość według Wolfa-Wilburna, którą określa norma ASTM D 3363)</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Rodzaj folii ochronnej	<b>Szkło hartowane</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Przezroczysty</b>
Pasuje do	<b>Apple iPhone 16</b>
Aksesoria w zestawie	<b>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.</b>
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	<b>6,1"</b>
Gwarancja	<b>6 mc.</b>

### 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 przeciwuderzeniową 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.