

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/szklo-hybrydowe-flexibleglass-google-pixel-10-pro-xl-p-372252.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Szkło hybrydowe flexibleglass Google Pixel 10 Pro XL

Cena brutto	28,99 zł
Cena netto	23,57 zł
Numer katalogowy	AX3MKTF3M008536
Kod producenta	3M008536
Kod EAN	5903108681957
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Rodzaj folii ochronnej	Szkło hybrydowe
Liczba w opakowaniu jednostkowym	1
Akcesoria w zestawie	Listki Dust-Fix Naklejki pozycjonujące Fit-In Anti-Bubble Card CleaningSet
Pasuje do	Google Pixel 10 Pro XL
Kolor (wyliczeniowy)	Przezroczysty

Opis produktu

FlexibleGlass

Niepekająca hybryda łącząca najlepsze cechy folii i szkła.

Prawie niewidoczne

0,3 mm grubości potęguje uczucie braku dodatkowej warstwy na ekranie.

100% precyzji i wrażliwości na dotyk

FlexibleGlass zapewnia wrażenie użytkownika szklanego ekranu spowodowane płynnym poślizgiem.

Odporne na stłuczenia

FlexibleGlass wzmacnia ekran do 250% pochłaniając energię uderzenia. Dzięki elastycznej strukturze szkło można wyginać, a przy tym jest bezpieczne dla dłoni.

Idealne dopasowanie do ekranu i wykończenie krawędzi

- FlexibleGlass posiada wszelkie otwory na głośnik, czujniki, kamerę i przycisk, o ile występuje on w smartfonie.
- Ekspertyza badawcza dscout pokazała, że przeciętny użytkownik trzyma telefon w dłoni niemal 2,5 godziny dziennie. FlexibleGlass posiada atest Państwowego Zakładu Higieny, co gwarantuje, że jest wolny od substancji szkodliwych i bezpieczny dla zdrowia niezależnie od tego, ile czasu z telefonem spędzasz.
- Zabezpieczając telefony, mamy na uwadze troskę o planetę FlexibleGlass przeszedł pozytywnie certyfikację RoHS w niezależnym laboratorium oznacza to, że jest przyjazny środowisku i mieści się w ścisłych unijnych dyrektywach dotyczących zawartości metali ciężkich i niebezpiecznych substancji (m.in. ołowiu, rtęci czy kadmu).

Prosty i szybki montaż bez bąbelków

Dzięki naklejkom pozycjonującym Fit-In precyzyjnie dopasujesz szkło do ekranu.

Wygoda użytkownika

Odciski palców sprawiają, że korzystanie z telefonu nie jest komfortowe. Zastosowana w szkłe hybrydowym warstwa olefobowa minimalizuje powstawanie zabrudzeń, ułatwia czyszczenie ekranu i stanowi dodatkową tarczę ochronną.

Bardzo wysoka ochrona przed zarysowaniami - 7H

Tak dużą twardość, przewyższającą folie ochronne uzyskano dzięki wzbogaceniu struktury o dodatkową powłokę ceramiczną.

Zastosowane technologie:

- Struktura wzbogacona o powłoki ceramiczne
- Laserowa technologia produkcji
- Substancja klejąca Inviscid-Sil
- Listki pozycjonujące Fit-In
- Listki Dust-Fix