



Szko ochronne Ultra-Wide iPhone 14 Pro Max

Indeks: 206236 Producent: PanzerGlass Kod producenta: PAN000379

Cena: **105.37 zł**

Opis

Szko ochronne Ultra-Wide iPhone 14 Pro Max

Producent: PanzerGlass

Właściwości

- Opis Ultra-Wide Fit Szko hartowane PanzerGlass Ultra-Wide Fit chroni twój telefon przed zagrożeniami codziennego życia. Przypadkowe uderzenia o ostre krawędzie, kontakt z przedmiotami w kieszeni, czy niebezpieczne upadki na twarde podłoża nie będą już Twoim zmartwieniem. Z tą odporną na zarysowania i wstrząsy ochroną ekranu nie mają szans. Szko dodatkowo posiada powłokę oleofobową zapobiegającą powstawaniu smug i redukującą ślady palców. Aplikacja szkła jest prosta. Zazwyczaj wystarczy jedna próba, a jeśli potrzebujesz ich więcej, nie martw się: szkło może być ponownie zainstalowane nawet do dwustu razy. Po aplikacji szkła PanzerGlass Ultra-Wide Fit, nigdy więcej nie będziesz obawiać się widoku upadającego telefonu. Nasze szkło ochronne pokrywa całą powierzchnię ekranu zachowując jego pełną widoczność i oryginalną jakość wyświetlanych treści zapewnionych przez producenta urządzenia. Projekt szkła pozwala na dopasowanie większości etui dostępnych na rynku. Zastosowana technologia antybakteryjna zabija do 99,99% wszystkich powszechnie występujących bakterii powierzchniowych. Całość jest dostarczana w opakowaniu z certyfikatem FSC, które to można poddać recyklingowi. Dlatego nie wahaj się i dodaj nasze szkło hartowane do koszyka.
- Rodzaj folii ochronnej **Szko hartowane**
- Rodzaj folii ochronnej **Przezroczysta**
- Liczba w opakowaniu jednostkowym **1**
- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **6,7"**
- Pasuje do **Apple iPhone 14 Pro Max**
- Kolor (wyliczeniowy) **Przezroczysty**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

EAN	5711724027741
Dedykowany model	iPhone 14 Pro Max
Kod producenta	2774
Przeznaczenie	Apple
Rodzaj	szko hartowane
Konstrukcja	otwory na czujniki/przyciski, powłoka oleofobowa

Zestaw do aplikacji tak

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.2

Stan Nowy

Zdjęcia



Antibacterial*
ISO 22196 certified &
JIS 22810 approved

