

Ochroniacz ekranu xiaomi mi band 2



Projekt:

- Ultra cienki ochroniacz ekranu
- Film HD
- 2 sztuki w opakowaniu z opakowaniem detalicznym

Cechy :

1. Zapobiegaj codziennym zadrapaniom, kurzowi, zadrapaniom, wodzie, olejom, smugom odcisków palców i abrazji
2. może idealnie zakryć ekran.
3. Pasuje do inteligentnego zegarka Xiaomi Mi Band 2, utrzymuj ekran zegarka zawsze w nowym stylu.
4. Zobaczysz swój zespół z jasnością HD.

Usługa: OEM i & Zamówienie ODM akceptowalne przy niskim MOQ

Wysyłka: przesyłka lotnicza lub morską

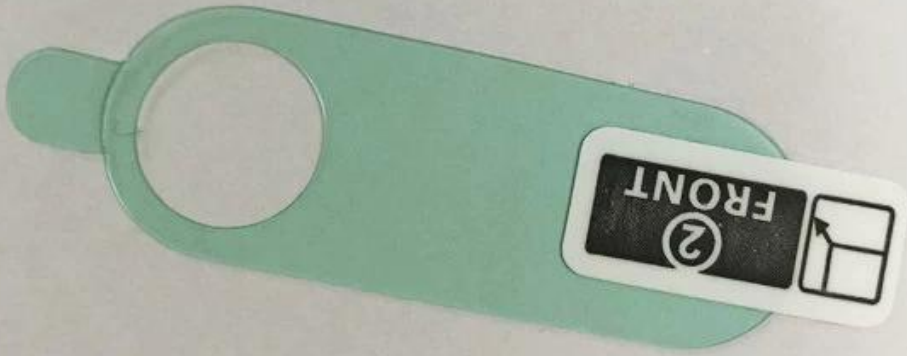
Płatność: TT / Paypal / Western Union / Cash / LC

Pakowanie: Dostępny jest ładny pakiet detaliczny lub opakowanie celne

Shenzhen Climber Technology Co, Ltd. specjalizuje się w projektowaniu i produkcji inteligentnych pasków do zegarków, takich jak skórzany pasek, opaski ze stali nierdzewnej, bransoletki silikonowe itp. Kompatybilny dla Apple Watch, Xiaomi Band, Fitbit, Samsung Gear, itp. Styl fashional , nadaje się do wielkich wydarzeń, takich jak biznes, ślub, rocznica, walentynki, imprezy itp

Witamy OEM i & Zlecenie ODM, postaramy się jak najlepiej spełnić wszystkie wymagania klientów. Mamy bogate doświadczenie w dostarczaniu wszystkich akcesoriów sprzedawcy online. Wiemy, jak wykonać etykietowanie, pakowanie wszystkich towarów na statek do magazynu FBA. Wysoki poziom klarowności produktu na pewno oferuje się przy składaniu zamówienia.

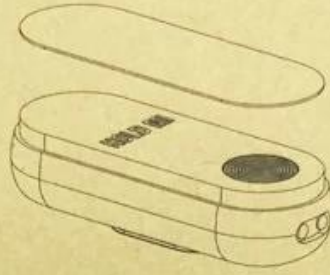






小米手环 2 保护膜

小米
HOLD MI



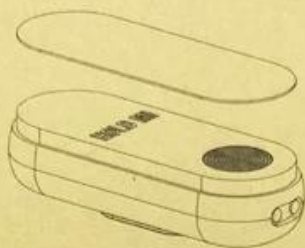
PRO+
SCREEN
PROTECTOR

2PCS INSIDE
FOR MIBAND2



小米手环 2 保护膜

怒米
HOLD MI



PRO+
SCREEN
PROTECTOR

2PCS





小米手环 2 保护膜

怒米
HOLD MI



PRO+
SCREEN
PROTECTOR

2PCS INSIDE
FOR MIBAND 2

小米手环 2 保护膜

PRO+
SCREEN
PROTECTOR



2PCS INSIDE
FOR MIBAND2

小米
HOLD MI

小米手环 2 保护膜

PRO+
SCREEN
PROTECTOR



2PCS INSIDE
FOR MIBAND2

小米
HOLD MI

小米手环 2 保护膜

PRO+
SCREEN
PROTECTOR



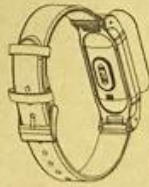
2PCS INSIDE
FOR MIBAND2

小米
HOLD MI

小米
HOLD MI



此保护膜适配于
HOLD MI 腕带



小米
HOLD MI



此保护膜适配于
HOLD MI 腕带



小米
HOLD MI



此保护膜适配于
HOLD MI 腕带





Our Team--Professional, Passional, Considerate

