



Coque Instinct pour Xiaomi Redmi Note 14 Pro

SKU: TEINSTXIRNO14PK



Colorée et résistante : style et protection en un seul accessoire

RIGIDE À L'EXTÉRIEUR, AVEC UN REVÊTEMENT SOUPLE À L'INTÉRIEUR

La **coque Instinct** pour **Xiaomi Redmi Note 14 Pro** est idéale pour protéger votre téléphone avec style.

La **coque rigide en TPU coloré** est en effet lisse au toucher et protège votre smartphone des chocs et des rayures.

À l'intérieur, le mobile est enveloppé par une **doublure douce en microfibre** qui apporte une touche de style à l'accessoire.

PRATIQUE ET FONCTIONNELLE : TOUCHES COUVERTES + ORIFICE POUR APPAREIL PHOTO

Cette coque **couvre également les touches latérales** du téléphone, en les protégeant sans pour autant empêcher leur fonctionnement.

L'**orifice pour appareil photo** vous permet également de donner libre cours à vos photos et vidéos.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- protège votre smartphone des chocs et des rayures.
- revêtement intérieur souple
- matériau : TPU + Microfibre
- **compatible avec la recharge sans fil**
- protège les touches latérales
- orifice pour appareil photo



Coque Instinct pour Xiaomi Redmi Note 14 Pro
SKU: TEINSTXIRNO14PK

Données techniques

SKU: TEINSTXIRNO14PK
Profondeur nette: 1 cm
Largeur nette: 7.6000 cm
Hauteur nette: 16.4000 cm
Longueur: 7.5000 cm
Poids: 20 g
Peut être imprimé avec caselab: No
EAN: 8018417495557
GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable
Couleur: black
: 39269097
Material: TPU
Matériau interne: Microfibre

Données logistiques

Profondeur Pack: 100 mm
Largeur Pack: 30 mm
Profondeur Inner: 120 mm
Hauteur Pack: 210 mm
Poids Pack: 50 g
Largeur Inner: 120 mm
Qté Inner: 6 Pz
Profondeur Master: 480 mm
Hauteur Inner: 220 mm
Poids Inner: 380 g
Largeur Master: 380 mm
Qté Master: 72 Pz
Hauteur Master: 240 mm
Poids Master: 5220 g