

HYBRID

Transparent | Xiaomi Redmi Note
14 5G

SPÉCIFICATIONS

DISPONIBILITÉ

Janvier 2025

RÉFÉRENCE PRODUIT

QDG-XRN14G33-CL

CODE EAN

5061008404738

DIMENSIONS PRODUIT

162mm x 76mm x 11mm

POIDS PRODUIT

32g

DIMENSIONS PACKAGING PRODUIT (H x L x E)

197mm x 110mm x 18mm

POIDS PACKAGING PRODUIT

42g

CODE SOUS-COLIS

25061008404732

DIMENSIONS SOUS-COLIS (H x L x E)

130mm x 125mm x 210mm

POIDS SOUS-COLIS

0,5kg

NOMBRE DE PRODUITS PAR SOUS-COLIS

6 packagings

CODE COLIS

35061008404739

DIMENSIONS COLIS (H x L x E)

395mm x 275mm x 235mm

POIDS COLIS

3,5kg

NOMBRE DE SOUS-COLIS PAR COLIS

6 sous-colis

RÉFÉRENCE DOUANES

3937 9097 90



Coque ultra-transparente et résistante

Protégez votre Xiaomi ET l'environnement !
Coque ultra-transparente et résistante, née de l'hybridation de matériaux recyclés. Respecte l'environnement grâce à son design éco-responsable et son packaging FSC.

CARACTÉRISTIQUES

- Coque de protection ultra-transparente conçue par hybridation de 2 matériaux recyclés :
 - Dos rigide en polycarbonate traité contre les rayures
 - Cadre en TPU avec angles à coussin d'air amortissant les chutes jusqu'à 2 m de hauteur
- Transparence cristalline, mettant parfaitement en valeur le design de l'Xiaomi :
 - Technologie "micro-points" empêchant les interférences lumineuses (anneaux de Newton)
 - Finition anti-jaunissement pour une transparence durable
- Coque parfaitement adaptée aux formes de l'Xiaomi
 - Bords souples pour une installation facile et un maintien irréprochable
 - Protection des touches facilement actionnable, toucher réactif
 - Bordures légèrement relevées autour de l'écran et de l'objectif pour éviter les frottements
- Responsabilité environnementale
 - Matériaux recyclés, certification internationale GRS garantissant le respect de critères environnementaux
 - Packaging éco-responsable, cartonnage FSC
- Polyvalent
 - Compatible charge sans fil
 - Compatible avec les protections écran OptiGuard® (non inclus)

CONTENU

- QDOS HYBRID - Transparent pour Xiaomi Redmi Note 14 5G