

## HYBRID

Transparent | Honor 200 Smart

### SPÉCIFICATIONS

#### DISPONIBILITÉ

Septembre 2024

#### RÉFÉRENCE PRODUIT

QDG-H200SG33-CL

#### CODE EAN

5061008404110

#### DIMENSIONS PRODUIT

168mm x 80mm x 11mm

#### POIDS PRODUIT

28g

#### DIMENSIONS PACKAGING PRODUIT (H x L x E)

197mm x 110mm x 18mm

#### POIDS PACKAGING PRODUIT

42g

#### CODE SOUS-COLIS

25061008404114

#### DIMENSIONS SOUS-COLIS (H x L x E)

125mm x 215mm x 118mm

#### POIDS SOUS-COLIS

0,58kg

#### NOMBRE DE PRODUITS PAR SOUS-COLIS

6 packagings

#### CODE COLIS

35061008404111

#### DIMENSIONS COLIS (H x L x E)

235mm x 270mm x 380mm

#### POIDS COLIS

3,8kg

#### NOMBRE DE SOUS-COLIS PAR COLIS

6 sous-colis

#### RÉFÉRENCE DOUANES

3937 9097 90



### Coque ultra-transparente et résistante

Protégez votre Honor 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'Honor :
  - Finition anti-jaunissement pour une transparence durable
- Coque parfaitement adaptée aux formes de l'Honor
  - 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 Honor 200 Smart