

QDOS HYBRID - Clear

Samsung Galaxy A42 5G

Discret, élégant, facile à prendre en main, l'étui transparent QDOS HYBRID met en valeur le magnifique design de votre Samsung Galaxy A42 5G tout en le protégeant des incidents du quotidien. Alliage unique de matériaux robustes, cette coque résiste aux chutes jusqu'à 1,2 m de hauteur grâce à ses angles avec coussin d'air. La technologie « micro-points » empêchant les interférences lumineuses et le traitement anti-jaunissement garantissent une transparence toujours cristalline.



Spécifications

COMPATIBILITÉ

Samsung Galaxy A42 5G

COULEUR

Transparent

CODE PRODUIT

QD-SGA42G33-CL

CODE EAN

5060697222630

DIM(S) DU PACKAGE PRODUIT

197 x 110 x 18 mm

POIDS DU PRODUIT PACKAGÉ

78 g

POIDS DU PRODUIT (sans package)

28 g

NOMBRE DE PACKS RETAIL (sous-colis)

6 produits

DIMENSIONS DU SOUS-COLIS

38 x 26.4 x 23.5 cm

CODE A BARRE DU SOUS-COLIS

(02)15060697222637(37)006

POIDS DU COLIS

3.5 kg

DIMENSIONS DU COLIS

38 x 26.4 x 23.5 cm

NOMBRE DE SOUS-COLIS (par colis)

6 sous-colis

CODE BARRE DU COLIS

(02)15060697222637(37)036

Caractéristiques

Compatibilité*

- Samsung Galaxy A42 5G

Caractéristiques

- Coque ultra-transparente conçue par combinaison de 2 matériaux :
 - Dos rigide en polycarbonate traité contre les rayures
 - Cadre en TPU souple avec angles à coussin d'air amortissant les chutes jusqu'à 1,2 m de hauteur
- Transparence cristalline, technologie "micro-points" empêchant les interférences lumineuses (anneaux de Newton)
- Finition anti-jaunissement pour une transparence durable
- Bordures légèrement relevées autour de l'écran pour éviter les frottements
- Découpe précise adaptée aux prises et aux touches
- Boutons facilement actionnables, toucher réactif
- Bords souples pour une installation facile
- Met parfaitement en valeur le magnifique design du Galaxy A42 5G
- Peut être utilisé avec une protection écran OptiGuard™ Glass Protect (non inclus)

Couleur

- Transparent

Disponibilité

- Octobre 2020

Contenu

- x1 QDOS Coque HYBRID clear