

MPN: ES560165

Film de protection Titan Shield avec cadre de montage pour iPhone 14 Plus/iPhone 13 Pro Max - Transparent

PARCE QUE L'ENVIRONNEMENT COMPTE

Ce protecteur d'écran comprend un gabarit d'installation en carton. Le gabarit garantit une pose précise et facile du verre à chaque fois. De plus, le gabarit peut être recyclé en carton après utilisation avec l'emballage extérieur.



Ce verre trempé premium, compatible avec les coques et transparent, couvre la partie plate de l'écran. Il offre une protection maximale contre les rayures, les éclats et les fissures. Il est 9 fois plus résistant que le verre ordinaire. Un film anti-éclats garantit que les petits morceaux de verre restent en place si le Titan Shield® se brise. Grâce aux propriétés du vrai verre, il n'y a aucun changement de couleur ni d'expérience tactile lorsque le protecteur est appliqué. Si votre appareil subit une force excessive, le Titan Shield® est conçu pour se briser. Le protecteur absorbera la majeure partie de la force et protégera, dans la plupart des cas, votre écran. Le Titan Shield® est fourni avec un kit de nettoyage.

- Facile à installer et à retirer
- Compatible avec coques
- 150 % plus résistant aux rayures que l'acier
- 9 fois plus résistant que le verre ordinaire (9H)
- Conservation à 100 % de la sensibilité tactile

Caractéristiques

Caractéristiques	Compatibilité	iPhone 14 Plus/13 Pro Max
	Compatibilité de marque	Apple
	Compatible écran tactile	Oui
	Dureté des mines	9H
	Fonctions de protection	Résistant aux rayures, Incassable
	Type d'installation	Full adhesive
	Type de protection d'écran	Protection d'écran transparent
	Contenu de l'emballage	Kit de nettoyage
Quantité		1 pièce(s)
Type d'emballage		Hanging box
représentation / réalisation	Application sans bulle	Oui
	Facile à appliquer	Oui
	Facile à nettoyer	Oui
	Facile à retirer	Oui
	Matériel	Verre trempé
	Résistant aux traces de doigts	Oui
	Revêtement oléophobique	Oui
Vendor information	Brand Name	eSTUFF

Vendor information

Homepage	https://estuff.eu/
Warranty	0 Month(s)