

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses RFID-Kartenetuis. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues RFID-Kartenetui optimal einsetzen können.

Lieferumfang

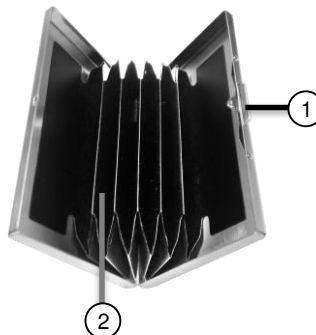
- RFID-Kartenetui
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-9984: Flaches RFID-Kartenetui aus Edelstahl, für 6 Chip-Karten, silbern
NX-9985: Flaches RFID-Kartenetui aus Edelstahl, für 6 Chip-Karten, anthrazit

Technische Daten

Kartefächer	6
Schutz vor	Auslesen
	Kratzern
	Beschädigungen
Material	Gebürstetes Edelstahl
Maße	98 x 13 x 68 mm
Gewicht	76 g

Produktdetails

1. Entriegelungs-Taste
2. Kartenfach

Verwendung

1. Öffnen Sie Ihr Kartenetui, indem Sie auf die Entriegelungs-Taste drücken.
2. Legen Sie Ihre Karte mit RFID- oder NFC-Funk-Chip in eines der Kartenfächer.
3. Schließen Sie Ihr Kartenetui so, dass der Verschluss hörbar einrastet. Das Auslesen der Chips durch unberechtigte Dritte wird nun durch das Edelstahl-Gehäuse verhindert.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass das Etui richtig verschlossen ist.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.xcase.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet étui RFID. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

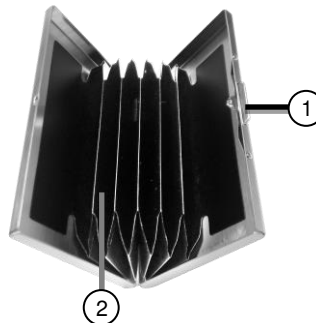
- Étui pour cartes RFID
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX9984 : Étui plat RFID pour 6 cartes à puces, en acier inoxydable, coloris argenté
NX9985 : Étui plat RFID pour 6 cartes à puces, en acier inoxydable, coloris anthracite

Caractéristiques techniques

Compartiments	6
Protection contre	Lecture
	Rayures
	Dommages
Matériaux	Acier brossé inoxydable
Dimensions	98 x 13 x 68 mm
Poids	76 g

Description du produit

1. Touches Déverrouillage
2. Compartiment à carte

Utilisation

1. Ouvrez l'étui en appuyant sur la touche Déverrouillage.
2. Insérez une carte pourvue d'une puce RFID ou NFC dans l'un des compartiments à carte.
3. Refermez l'étui de sorte qu'il s'enclenche de façon audible. L'étui en acier inoxydable empêche alors la lecture de vos cartes par des tiers non autorisés.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Assurez-vous que l'étui est correctement fermé.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.