

Description du produit

Autocollant d'étiquette NFC de puces d'authentification anti-contrefaçon de vente chaude

Matériau de surface: papier couché

Dimension: diamètre 22mm

Couleur: blanc, impression sur mesure

Fréquence opérationnelle: 13,56 MHz

Type de puce: puces HF

Échantillon: offrez 2-3 échantillons gratuits pour les tests

MOQ: 100 pièces

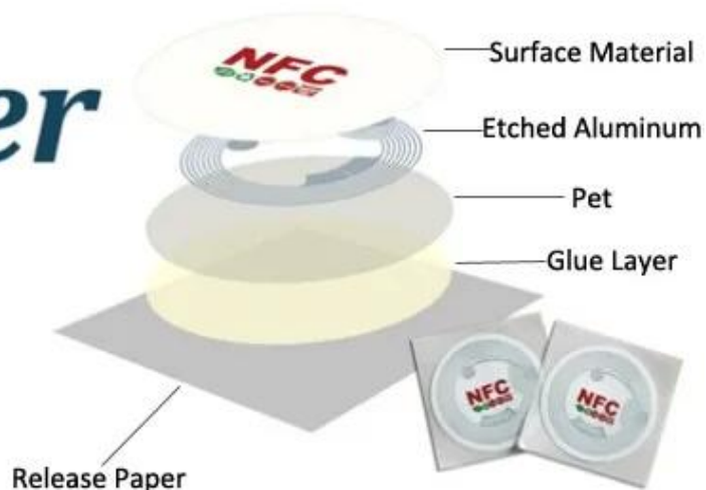


Puce NFC disponible

Chip	Memory Size 1 (bytes)	User Memory 2 (bytes)	Max URL3 (characters)	Best Use
Ultralight	64	48	41	Cost effective chip for short URLs in products (smart card, wristbands, keyfobs, etc).
NTAG203	168	144	132	Popular, established all-round NFC chip. Cost-effective with good memory capacity.
NTAG210	80	48	41	Cheap, general NFC use with short URLs. Limited availability
NTAG213	180	144	132	Next generation chip, will eventually replace NTAG203. Great ScanStrength.
NTAG215	540	504	492	The 'one in the middle'. Good memory but limited availability compared to the NTAG216.
NTAG216	924	888	854	Large memory and full feature set. Higher price makes it suitable for vCard and larger memory use only.
Ultralight C	192	148	132	Specialist applications requiring encryption only. Poor scan distance with mobile phones.
1k	1024	716	710	Legacy applications only. Not recommended for general mobile phone NFC usage.
Desfire 4k	4K	4094	2000	Specialist applications requiring strong data encryption only.
Topaz 512	512	454	449	Universally compatible chip available in only a limited number of products. Useful for vCards or small data storage.

Images détaillées

NFC Sticker of different **Format**



Compléments de l'autocollant RFID NFC





Questions sur NFC

What's NFC and NFC tags ?

NFC (near field communication) is a wireless technology which allows for the transfer of data such as text or numbers between two NFC enabled devices. NFC tags, for example stickers or wristbands, contain small microchips with little aerials which can store a small amount of information for transfer to another NFC device, such as a mobile phone.

What information can you store ?

The actual amount of data varies depending on the type of NFC tag used - different tags have different memory capacities. For example, you may choose to store a **URL** (web address) or a **telephone number**.

Usually, this information is stored in a specific data format (**NDEF - NFC data exchange format**) so that it can be reliably read by most devices and mobile phones.

Could someone change my NFC tag ?

NFC tags can be locked so that once data has been written, it cannot be altered. For most tags this is a one way process so once the tag is locked it cannot be unlocked.

Encoding and locking are two separate actions. NFC tags can be re-encoded numerous times until they are locked.

How can I encode NFC tags ?

The easiest way at the moment is to use an NFC enabled mobile phone such as the Nexus S running Android or a newer BlackBerry or Nokia. Just download a suitable App and you can be encoding your tags in minutes.

Which phones support NFC ?

At the moment, not very many. But that's changing and it's changing quickly. If you want to be ahead of the game then get yourself sorted with NFC now !

What else can I do with NFC tags ?

- You can already download Apps which will allow you to encode tags to turn your phone's wifi or bluetooth on or off
- open your favourite weather page.
- Encode a tag for your office desk and just tap it to change all your phone settings.

Emballage et livraison

Packing



Packed By Pieces with OPP Bags



Packed By Roll



Protect with Bubble Pack



Outside Carton Package

Notre service

Notre satisfaction est notre objectif!

1. Toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
2. Fabricant professionnel et fournisseur, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
3. OEM / ODM disponible
4. Haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
5. Service après-vente :

R: Tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage

B: tous les produits seront bien emballés avant l'expédition

C: Tous nos produits ont une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
6. Livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros

sept. Paiement : Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
8.livraison: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Garantie de qualité

1.Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par l'homme, ACM Goldbridge fournit une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.

Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation.

3. Pour plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez nous indiquer vos besoins sur demande. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

Q: 2. Quel est le paiement et l'expédition?

A: Garantie commerciale et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier la qualité?

R: nous devons vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je attendre pour oublier les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une usine de société commerciale?

Nous sommes l'un des principaux fabricants de bracelets RFID / NFCtag / RFID keybod / RFID en Chine depuis plus de 20 ans.