

Produktbeschreibung

Hot Sale Fälschungssichere Authentifizierungs-Chips NFC-Tag-Aufkleber

Oberflächenmaterial: Beschichtetes Papier

Abmessung: Durchmesser 22 mm

Farbe: Weiß, Sonderdruck

Betriebsfrequenz: 13,56 MHz

Chip-Typ: HF-Chips

Probe: Bieten Sie 2-3 kostenlose Proben zum Testen an

MOQ: 100 Stück

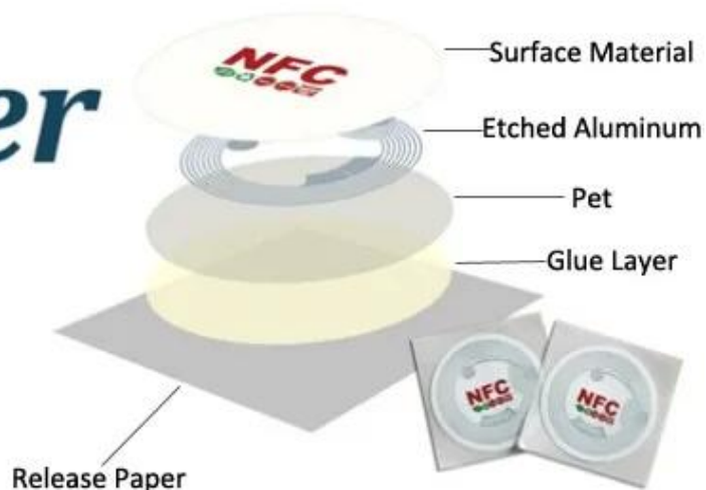


NFC-Chip verfügbar

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.

[Detaillierte Bilder](#)

NFC Sticker of different **Format**



Komponente des RFID NFC-Aufklebers





Fragen zu 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 aeriels 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.

Verpackung & Lieferung

Packing



Packed By Pieces with OPP Bags



Packed By Roll



Protect with Bubble Pack



Outside Carton Package

Unser Service

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel!

1. Alle Anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
2. Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
3. OEM / ODM verfügbar
4. Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
5. Service nach dem Verkauf ::

A: Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen

B: Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt

C: Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde

6. Schnellere Lieferung : Ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung

7. Zahlung : Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal, Ali Trade Assurance

8. Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

Qualitätsgarantie

1. Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.

2. Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet bei Reparaturen zusätzliche Kosten.

3. Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Anfrage auf Anfrage an. Dann senden wir das toyou-Angebot so schnell wie möglich, nach Auftragsbestätigung organisieren wir die Produktion so schnell wie möglich.

F: 2. Was ist die Zahlung und der Versand?

A: Gewerbliche Garantie und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um die Qualität zu überprüfen?

A: Wir sollten Ihnen eine kostenlose Probe und die von Ihnen bezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich warten, um die Proben zu vergessen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind willkommen.

F: 6. Sind Sie eine Handelsfabrik?

Wir sind seit über 20 Jahren einer der führenden Hersteller von RFID / NFCtag / RFID-Schlüsselbändern / RFID-Armbändern in China.