

Artikelnummer: 17162UN1

NFC Sticker PVC bedruckt - On-Metal - 80,5 x 80,5 mm - NTAG213 - 180 Byte - weiß glänzend | einseitig bedruckt



Produktinformationen

Der NFC Aufkleber aus PVC eignet sich aufgrund seiner Größe und seines starren, wasserfesten Materials für eine Vielzahl von Anwendungen. Von Bewertungsbuttons bis hin zu Hinweisschildern sind den Ideen keine Grenzen gesetzt. Mit dem NXP NTAG213 Chip und 180 Byte Speicher bietet er optimale Funktionalität und ausreichend Speicher für eine URL, die auf das gewünschte Ziel verlinkt.

Kurzbeschreibung

- PVC-Material, starr, 3M Klebeschicht
- Für metallische/leitende Oberflächen geeignet
- Format: 80,5 x 80,5 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG213 (NTAG213) - 180 Byte (NDEF: 137 Byte)
- Einseitig bedruckt
- 4-farbig bedruckbar
- Druckfinish: seidenmatt

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Der weiß glänzende NFC Sticker ist aus PVC gefertigt und zeichnet sich durch eine glatte Oberfläche aus. Mit einem Format von 80,5 x 80,5 mm und einer Materialstärke von 1,35 mm ist er groß genug, um Informationen übersichtlich darzustellen, aber dennoch handlich. Die 3M-Klebeschicht sorgt für eine ausgezeichnete Haftung auf einer Vielzahl von Oberflächen. Die On-Metal-Schicht gewährleistet die uneingeschränkte Nutzbarkeit des Aufklebers auf metallischen bzw. leitenden Oberflächen. Da der NFC Aufkleber aus PVC wasserdicht nach IP67 ist, kann es sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Druck

Unsere Produkte werden mit einem Verfahren bedruckt, das eine hohe Auflösung, Farbgenauigkeit und Haltbarkeit bietet. Dadurch ist es möglich, Bilder in fotorealistischer Qualität darzustellen oder auch winzige Schriftgrößen gut lesbar abzudrucken. Diese umweltfreundliche Technologie ermöglicht es uns, Ihre Produkte zu personalisieren und mit Logos, Bildern, Texten oder anderen Designs aus einem großen Farbspektrum zu versehen. Die aufgetragene Farbschicht ist abriebfest sowie beständig gegen Wasser, Sonnenlicht und Chemikalien.

Für Ihr Wunschdesign laden Sie sich einfach unsere passende [Druckvorlage](#) herunter und stellen Sie uns Ihr gewünschtes Drucklayout komfortabel über unseren Konfigurator zur Verfügung.

NFC-Chip

Der NFC Aufkleber ist mit dem Original NXP NTAG213 ausgestattet und bietet einen kostengünstigen Einstieg in die NTAG21x Serie. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG213 hat eine Gesamtkapazität von 180 Byte (freier Speicher 144 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 137 Byte. Jeder einzelne Chip besitzt eine einmalige Seriennummer (UID) bestehend aus 7 Byte (alphanumerisch, 14 Zeichen). Der NFC-Chip kann bis zu 100.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der NTAG213 besitzt das UID ASCII Mirror Feature, mit dem die UID des Tags an die NDEF Nachricht angehängt werden kann sowie einen integrierten NFC Counter, der sich beim Auslesen automatisch erhöht. Beide Funktionen sind standardmäßig nicht aktiviert. Der NTAG213 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 180 Byte
- Freier Speicher: 144 Byte
- Nutzbarer Speicher NDEF: 137 Byte

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

[Kontaktieren Sie uns](#)

Produkteigenschaften

Artikelnummer	17162UN1
Maße	80,5 x 80,5 mm (B x H)
Gewicht	15,66 g
Antennenformat	70 x 70 mm
Klebeschicht	Ja (3M)
Speicher	180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte)
Frequenz	13.56 MHz
Chip	NXP NTAG213
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Materialstärke	1,35 mm (T)
Material	PVC
Lagertemperatur	Min -55°C - Max +125°C
Art	Sticker
Chip-Standards / ISO Norm	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
On-Metal	ja
Arbeitstemperatur	Min -25°C - Max +70°C
Datenerhalt	10 Jahre
Anzahl Schreibvorgänge	100.000 Mal
Farbkategorie	weiß
Detailfarbe	weiß glänzend
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Weiterführende Links	ntag

Antenne	Aluminium
Produktform	quadratisch
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2
Wasserfestigkeit	wasserfest (IP67)

Weitere Bilder

