

## Datenblatt

## NFC Sticker, 30 mm, NTAG 213, 180 Byte, transparent


[Im Shop anzeigen](#)


- **Artikelnummer:**  
68433
- **Chipsatz:**  
NXP NTAG 213 (NTAG213)
- **Format:**  
30 mm rund
- **Farbe:**  
transparent
- **Eigenschaften:**  
- Klebeschicht

Das Produkt **NFC Sticker, 30 mm, NTAG 213, 180 Byte, transparent** hat den **NXP NTAG 213 (NTAG213)** Chip verbaut. Es ist aus **PET** gefertigt. Es kann eine **ID** oder ein **Barcode/QR-Code** aufgedruckt werden. Es kann mittels folgender Druckverfahren individualisiert werden: **Digitaldruck, Offsetdruck oder Siebdruck**

### Chipsatz

Chipsatz	NXP NTAG 213 (NTAG213)
Speichergröße	180 Byte (NDEF: 137 Byte)
Chip Standards	ISO 14 443-2 A, ISO 14 443-3 A, NFC-Forum Typ 2, 13.56 MHz
Chip Funktionen	7 Byte UID, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, Schreibschutz, wiederbeschreibbar, 32-bit Passwort, ASCII Mirror, true anticollision, ECC-basierte Originalsignatur
Datenübertragung	106 kbit/s
Eigenschaften	flexibel, mit allen NFC-fähigen Smartphones kompatibel

## Inlay

Material Antenne	Aluminium
Reichweite	1 - 100 mm (abhängig von der Hardware)

## Produkttyp

Art	Sticker / Aufkleber
Form	rund
Farbe	transparent
Maße	30 mm
Materialstärke	0,11 mm
Gewicht	1.0 g

## Materialeigenschaften

Material	PET
Temperaturbeständigkeit	++
Mögliche Druckverfahren	Digitaldruck, Offsetdruck, Siebdruck
ID aufdruckbar	Ja
Barcode/QR-Code aufdruckbar	Ja

