

Artikelnummer: 69012

# NFC Briefbogen mit heraustrennbarer NFC Karte - NTAG215 - 540 Byte - 120g/m2 Premium Papier



## coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Egal ob als Geschäftsbrief oder als persönlicher Brief, dieser Briefbogen hinterlässt beim Empfänger einen bleibenden Eindruck. Der Clou an diesem Briefbogen ist die heraustrennbare Visitenkarte mit NFC Chip. Dieser Briefbogen ermöglicht dem Verfasser eine persönliche „Digitale Note“ dem Anschreiben beizufügen. So können beispielsweise im Geschäftsbereich die Kontaktdaten hinterlegt werden, während im persönlichen Anschreiben beispielsweise ein Link zu Urlaubsbildern hinterlegt werden kann. Der Briefbogen kann mit allen gängigen Tintenstrahldruckern als auch Laserdruckern bedruckt werden.

## Kurzbeschreibung

- Papier, flexibel
- Format Din A4 (85,6 x 54 mm)
- Einsatzort Indoor
- NXP NTAG215 (NTAG215) - 540 Byte (NDEF: 480 Byte)

## Produktbeschreibung

### NFC-Produkt

Der Briefbogen ist im DIN A4 Format gehalten. Die heraustrennbare Visitenkarte beinhaltet das gängige ISO Format von 85,6 x 54 mm. Das Papiergewicht beträgt 120g/m2. Die Druckvorlagen können Sie unter dem Reiter „Datenblätter“ downloaden. Bei dem verarbeiteten NFC Sticker handelt es sich um den NXP NTAG215 mit 30mm Durchmesser.

### NFC-Chip

Der Briefbogen ist mit dem Original NXP NTAG215 ausgestattet, welcher das Mittelfeld in der NTAG21x Serie belegt und einen guten Kompromiss aus Speichergröße und Kosten darstellt. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG215 hat eine Gesamtkapazität von 540 Byte (freier Speicher 504 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 480 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 NTAG215 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

NTAG215 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 540 Byte
- Freier Speicher: 504 Byte
- Nutzbarer Speicher NDEF: 480 Byte

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	69012
<b>Chip</b>	NXP NTAG215
<b>Funktionen</b>	Schreibschutz, UID ASCII Mirror, 24-bit Counter, 7 Byte UID, wiederbeschreibbar
<b>Detailfarbe</b>	weiß
<b>Speicher</b>	540 Byte (frei: 504 Byte, NDEF: 480 Byte)
<b>Datenübertragungsraten</b>	106 kbit/s
<b>Chip-Standards / ISO Norm</b>	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
<b>Datenerhalt</b>	10 Jahre
<b>Anzahl Schreibvorgänge</b>	100.000 Mal
<b>Farbkategorie</b>	weiß
<b>Art</b>	Briefbogen
<b>Produktform</b>	rechteckig
<b>Maße</b>	Din A4 (85,6 x 54 mm)
<b>Kompatibilität</b>	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
<b>Verfügbare Farben</b>	weiß
<b>Material</b>	Papier
<b>Antenne</b>	Kupfer
<b>NFC-Forum Typ</b>	NFC-Forum Typ 2
<b>Auslieferungsmöglichkeiten</b>	einzel
<b>Klebeschicht</b>	Nein

## Weitere Bilder

