

Artikelnummer: 17209

# NFC Anhänger Bambus - 30 mm - NTAG215 - 540 Byte - Holzoptik | ohne Druck



## Produktinformationen

Der NFC Anhänger aus Bambus in Holzoptik ist eine Alternative für alle, die Wert auf nachwachsende Rohstoffe legen. Ausgestattet mit dem NXP NTAG215 Chip bietet er eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Der Anhänger eignet sich beispielsweise für Check-in-Funktionen, Zeiterfassung oder den Einsatz in Marketingkampagnen.

## Kurzbeschreibung

- Bambus Material, starr
- Durchmesser: 30 mm
- Einsatzort Indoor, bedingt auch Outdoor
- Umgebungstemperatur -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG215 (NTAG215) - 540 Byte (NDEF: 480 Byte)

## Produktbeschreibung

### NFC-Produkt

Der NFC Schlüsselanhänger aus Bambus hat einen Durchmesser von 30 mm und eine Materialstärke von 1,3 mm. Er zeichnet sich durch eine glatte, hochwertige Oberfläche aus. Die natürliche Holzoptik vermittelt einen optisch ansprechenden Eindruck.

### NFC-Chip

Der NFC Anhänger Bambus 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
- 

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

[Kontaktieren Sie uns](#)

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	17209
<b>Chip</b>	NXP NTAG215
<b>Detailfarbe</b>	braun
<b>Frequenz</b>	13.56 MHz
<b>Material</b>	Bambus
<b>Speicher</b>	540 Byte (frei: 504 Byte, NDEF: 480 Byte)
<b>Datenübertragungsraten</b>	106 kbit/s
<b>Maße</b>	30 mm Ø
<b>Lagertemperatur</b>	Min -55°C - Max +125°C
<b>Farbkategorie</b>	braun
<b>Chip-Standards / ISO Norm</b>	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
<b>Arbeitstemperatur</b>	Min -25°C - Max +70°C
<b>Datenerhalt</b>	10 Jahre
<b>Anzahl Schreibvorgänge</b>	100.000 Mal
<b>Produktform</b>	rund
<b>Kompatibilität</b>	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
<b>Weiterführende Links</b>	<a href="#">ntag</a>
<b>Antenne</b>	Aluminium
<b>Gewicht</b>	2 g
<b>NFC-Forum Typ</b>	NFC-Forum Typ 2
<b>Art</b>	Anhänger
<b>Materialstärke</b>	1,3 mm (T)

## Weitere Bilder