

Artikelnummer: 17212UN2

NFC Anhänger PVC beidseitig bedruckt - 30 mm - NTAG216 - 924 Byte - weiß glänzend | beidseitig bedruckt

Produktbild Cover

Produktinformationen

Der weiß glänzende Anhänger aus PVC ist robust und wasserfest. Ausgestattet mit einem NTAG216 Chip bietet er vielfältige Einsatzmöglichkeiten, z. B. im Marketing, als Offline-Visitenkarte oder zur Zeiterfassung von Mitarbeitern. Zudem lässt sich der Anhänger einfach am Schlüsselbund befestigen und ist so immer griffbereit.

Kurzbeschreibung

- PVC Material, starr
- Durchmesser: 30 mm
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP NTAG216 (NTAG216) - 924 Byte (NDEF: 868 Byte)
- Beidseitig bedruckt
- 4-farbig bedruckbar
- Druckfinish: seidenmatt
- **Hinweis:** Schlüsselringe sind separat beigelegt

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Der weiße NFC-Anhänger aus PVC hat einen Durchmesser von 30 mm und eine Materialstärke von 1,2 mm. Dank seines robusten und wasserfesten Materials eignet sich dieser Anhänger sowohl für den Indoor- als auch für den Outdoorbereich.

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 ein- oder beidseitig 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 Anhänger aus PVC ist mit dem Original NXP NTAG216 ausgestattet, welcher bis dato in der NTAG21x Serie den größten erhältlichen Speicherplatz bietet. Die NXP NTAG21x Serie besticht durch größtmögliche Kompatibilität, guter Performance und intelligenten Zusatzfunktionen. Der NTAG216 hat

eine Gesamtkapazität von 924 Byte (freier Speicher 888 Byte), davon nutzbarer Speicher im NDEF 868 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 NTAG216 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 NTAG216 ist mit allen NFC-fähigen Smartphones, den NFC21-Tools sowie mit allen ISO14443 Endgeräten kompatibel.

- Gesamtkapazität: 924 Byte
 - Freier Speicher: 888 Byte
 - Nutzbarer Speicher NDEF: 868 Byte
-

Sie benötigen höhere Stückzahlen?

[Kontaktieren Sie uns](#)

Produkteigenschaften

Artikelnummer	17212UN2
Chip	NXP NTAG216
Frequenz	13.56 MHz
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
Maße	30 mm Ø
Material	PVC
Lagertemperatur	Min -55°C - Max +125°C
Chip-Standards / ISO Norm	ISO 14 443-3 A, ISO 14 443-2 A
Arbeitstemperatur	Min -25°C - Max +70°C
Datenerhalt	10 Jahre
Anzahl Schreibvorgänge	100.000 Mal
Farbkategorie	weiß
Detailfarbe	weiß glänzend
Produktform	rund
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Materialstärke	1,2 mm (T)
Weiterführende Links	ntag
Gewicht	2,5 g
Antenne	Aluminium
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2
Art	Anhänger
Wasserfestigkeit	wasserfest (IP67)

Speicher

924 Byte (frei: 888 Byte, NDEF: 868 Byte)

Weitere Bilder