

Artikelnummer: 69028

NFC-vCard Sticker PET - 5 Stück - Digitale Visitenkarte - inkl. 1 URL - 35 x 18 mm - gold | gold



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Der NFC-vCard Sticker ist Ihre digitale Visitenkarte im praktischen Sticker-Format. Vorbei sind die Zeiten, in denen man Kontaktdaten von Hand ins Telefonbuch abtippen musste. Durch das mit der NFC-vCard verknüpfte Online-Profil, kann Ihr Gegenüber mit nur einem Scan alle wichtigen Daten erhalten und in seinem Smartphone speichern. Neben umfangreichen Kontakt- und Firmendaten, können auch Bilder und Social Media Profile hinterlegt werden.

Kurzbeschreibung

- 5 Digitale Visitenkarte NFC-vCard Sticker aus PET, gold
- 1 URL, persönliches Profil im NFC-vCard Portal
- Einfach auf das Smartphone kleben
- Umfassende Kontakt- und Firmendaten
- Auslesbar über NFC
- Ohne App und kein Programmieren nötig

Produktbeschreibung

Der NFC-vCard Sticker im praktischen 5er-Set, inklusive einer sicheren URL mit individuellen Profil, lässt sich mit einem Format von 35 x 18 mm ganz einfach auf jedem Smartphone anbringen. Wir empfehlen dabei den unteren Bereich der Rückseite.

Jeder NFC-vCard Sticker enthält einen NXP NTAG213 Chipsatz. Auf dem Chip lassen sich über das [NFC-vCard Portal](#) auf einfache Weise alle nötigen Informationen hinterlegen - ganz ohne App. Die Angaben können bei Bedarf so jederzeit aktualisiert werden. Jedes NFC-fähige Smartphone kann den vCard Sticker auslesen.

Mehr Informationen zur NFC-vCard finden Sie auf der [NFC-vCard Webseite](#).

Produkteigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelnummer | 69028 |
| Speicher | 180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte) |
| NFC-Smart | Ja |
| Materialstärke | 0,32 mm (T) |
| Detailfarbe | weiß, gold |
| Frequenz | 13.56 MHz |
| Verfügbare Farben | schwarz, blau, gold |
| Chip | NXP NTAG213 |
| Datenübertragungsraten | 106 kbit/s |
| Lagertemperatur | Min -55°C - Max +125°C |
| Art | Sticker |
| Maße | 35 x 18 mm (B x H) |
| 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 |
| Farbkategorie | weiß |
| Produktform | rechteckig |
| Material | PET |
| Kompatibilität | zu NFC-fähigen Smartphones: 100% |
| Klebeschicht | Ja |
| NFC-Forum Typ | NFC-Forum Typ 2 |

Weitere Bilder

