

Artikelnummer: 17222

NFC-vCard PVC - Digitale Visitenkarte - 85,6 x 54 mm - Hochformat mit Loch - weiß glänzend



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Die digitale Visitenkarte, mit Ihrem Design oder Logo bedruckt, stellt eine Alternative zur klassischen Visitenkarte dar. Dank der vielfältigen Möglichkeiten ist die [NFC-vCard](#) der ideale Begleiter für Geschäftsleute, Kreative und Unternehmen, die einen bleibenden Eindruck hinterlassen möchten. Sie eignet sich perfekt für Messen, Networking-Events und den täglichen Gebrauch.

Lieferumfang

- Eine NFC-vCard aus PVC
- Ein- oder beidseitig bedruckt mit Ihrem Design
- Ein Online-Profil
- Eine URL auf der NFC-vCard, die zu Ihrem Online-Profil führt

Produktbeschreibung

Auf der NFC-vCard wird eine sichere URL gespeichert, die zu Ihrem individuellen Profil führt. Das Online-Profil kann über das Webportal mit allen relevanten Daten befüllt und jederzeit geändert werden. Neben den üblichen Kontaktdaten können Sie auch Bilder und Ihr Logo hochladen sowie verschiedene Adressen und Links zu Ihren Social-Media-Profilen oder Ihrer Website hinterlegen. Darüber hinaus bietet das Portal umfassende Statistiken über die Anzahl und Art der Zugriffe auf Ihr persönliches Profil.

Sie möchten Ihre Kontaktdaten teilen? Dann lassen Sie Ihre NFC-vCard von einem NFC-fähigen Smartphone scannen. Die Person, die Ihre NFC-vCard scannt, hat die Möglichkeit Ihre digitale Visitenkarte direkt auf dem Smartphone zu speichern.

Die auf der Karte hinterlegte URL, die zu Ihrem Online-Profil führt, ist zudem unabhängig von der Karte nutzbar. Das heißt, es besteht die Möglichkeit, die URL auf weiteren NFC-Produkten wie beispielsweise Stickern oder Anhängern zu hinterlegen oder sie als Link in Ihrer E-Mail-Signatur zu versenden.

NFC-Chip

Jede NFC-vCard enthält einen NXP NTAG213 Chip, auf dem Ihr persönlicher Link gespeichert ist und der die Visitenkarte erst zur wahren NFC-vCard macht. Der Chip ist unsichtbar in der Karte integriert und ist

damit vor äußeren Einflüssen wie Licht, Biegen, Kratzern oder Wasser geschützt: egal, was Ihrer Karte zustößt, Ihre gespeicherten Informationen sind weiterhin mit allen NFC-fähigen Smartphones lesbar. Der Chip mit Ihrem persönlichen Link ist schreibgeschützt. So ist Ihr Profil geschützt vor versehentlichem Überschreiben oder Löschen. Durch das typische Scheckkartenformat passt die NFC-vCard in jedes gängige Portemonnaie.

Online-Profil

Das Herzstück der NFC-vCard ist das digitale Profil, welches über die URL auf der Karte abrufbar ist und von Ihnen befüllt wird. Die Informationen dafür hinterlegen Sie in Ihrem Account, über den Sie sich jederzeit einloggen und Ihr Profil bearbeiten oder aktualisieren können. Die Farben und die Schriftart des Online-Profiles können ebenfalls angepasst werden. Die Änderungen sind direkt beim nächsten Scan sichtbar. Damit sind alle Informationen wie Bilder, Logos, private und berufliche Kontaktdaten, spezifische Jobtitel oder soziale Netzwerke stets aktuell - ohne neue Visitenkarten produzieren zu müssen.

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.

Möchten Sie tiefer in die Welt der NFC-vCard eintauchen? Erfahren Sie mehr in unseren detaillierten [Anleitungen](#) oder den [FAQs](#).

Produkteigenschaften

Artikelnummer	17222
Gewicht	6,1 g
Maße	85,6 x 54 mm (B x H)
Speicher	180 Byte (frei: 144 Byte, NDEF: 137 Byte)
Frequenz	13.56 MHz
Chip	NXP NTAG213
Datenübertragungsraten	106 kbit/s
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	rechteckig
Materialstärke	0,86 mm (T)
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Antenne	Aluminium
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 2
Art	Karte
Wasserfestigkeit	wasserfest (IP67)

Weitere Bilder

