


Die neue Bezahlösung für Ihren Onlineshop.

Click to Pay ¹ mit Visa macht online bezahlen für Ihre Kunden nach einmaliger Anmeldung einfach, schnell und sicher, auch wenn sie als Gast einkaufen.

Mit Click to Pay bezahlen Ihre Kunden:



Mit Sicherheit ein gutes Gefühl – für Sie und Ihre Kunden: Visa verwendet moderne Technologien wie den Visa Token Service und mehrstufige Sicherheitsverfahren, um sensible Kunden- und Transaktionsdaten rundum zu schützen – damit Ihre Kunden mit einem guten Gefühl einkaufen, und Sie mit einem guten Gefühl verkaufen können.

Und was bedeutet Click to Pay mit Visa für Sie und Ihren Onlineshop? Die Chance auf:

- **Mehr Kaufabschlüsse** durch einen reibungslosen Check-out. Aktuell werden 86 % aller Warenkörbe im mobilen eCommerce-Bereich abgebrochen, auf dem Desktop sind es 73 %.²
- **Höhere Autorisierungsraten** durch die sichere Verschlüsselung der Bezahl Daten mit der innovativen Token-Technologie. Aktuell ist die Autorisierungsrate bei Onlinezahlungen deutlich niedriger als im Ladengeschäft.³
- **Minimale Betrugsquote** durch hohe Sicherheitsstandards. Wirken Sie dem Trend entgegen: Bis 2023 soll die jährliche Betrugsrate im eCommerce-Bereiche um 14% steigen.⁴

Informieren Sie sich jetzt auf [visa.de/clicktopay-b2b](https://www.visa.de/clicktopay-b2b), wie auch Sie Click to Pay mit Visa in Ihrem Onlineshop einsetzen können – mit vielen Vorteilen für Sie und Ihre Kunden.

¹ Das EMV®-SRC-Zahlungssymbol ist eine Marke im Besitz von EMVCo, LLC und wird mit deren Genehmigung verwendet. EMV® ist eine eingetragene Marke in den USA und weiteren Ländern und eine nicht eingetragene Marke in anderen Ländern. Die Marke „EMV“ ist im Besitz von EMVCo, LLC.

² 2020 VisaNet Global Data

³ Forbes, Why Cart Abandonment Rates Aren't Falling, 2018, <https://www.forbes.com/sites/paultalbot/2018/06/27/why-cart-abandonment-rates-arent-falling/#7f1bfd7f7bb6>

⁴ eCommerce Fraud Trends 2019, Merchant Fraud Journal, <https://www.merchantfraudjournal.com/e-commerce-fraud-trends-2019/>