

# Eine Self-Service Strategie, die zum Unternehmen und Kunden passt

Kunden erwarten einen schnellen, sicheren und bequemen Checkout. Mit einer Self-Checkout Lösung von Diebold Nixdorf haben Händler die Möglichkeit, weitere Checkout-Optionen zur Verfügung zu stellen. Das bedeutet kürzere Warteschlangen und eine schnellere Abwicklung der Kundentransaktionen. Die äußerst platzsparende Self-Checkout Lösung BEETLE /iSCAN EASY Smart Pay ist speziell für den elektronischen Bezahlvorgang konzipiert. Sie passt perfekt in Ihre Filialen und bietet Konsumenten eine Checkout-Alternative mit verbessertem Kundenerlebnis.

Entwickelt für die anspruchsvollen Kunden von heute Einkauf sollte einfach und komfortabel ablaufen. Mit einem BEETLE / iSCAN EASY Smart Pay können Ihre Kunden das Einkaufserlebnis schnell zum Abschluss bringen. Sie scannen ihre Produkte und packen diese in individueller Geschwindigkeit in die Einkaufstüten. Anschließend bezahlen sie am System wahlweise mit Karte, mit einem NFC-fähigen Smartphone oder einer mobile-Wallet Lösung.

## Kundenspezifisch anpassbar

Ob Lebensmittel-Einzelhandel, Baumarkt, Apotheke, Convenience oder Elektronik-Markt: Der BEETLE /iSCAN EASY Smart Pay ist ideal, wenn Sie eine zukunftssichere, skalierbare und für Sie maßgeschneiderte Lösung suchen. Das System ist extrem flexibel und erlaubt kundenspezifische Konfigurationen. Es vereint best-in-class Komponenten mit einer besonders kompakten Stellfläche.

## Eine strategische Lösung, die Ergebnisse liefert

Diebold Nixdorf steht für die durchgängige und zeitnahe Umsetzung von Self-Checkout Systemen im gesamten Filialnetzwerk. Mit der plattformunabhängigen Software TPiSCAN lassen sich Automated Checkout Lösungen einfach in Ihre bereits bestehende IT-Infrastruktur integrieren. Verbessern Sie so Effizienz und Kundenservice und bieten Sie Ihren Kunden neue Checkout-Alternativen.



## Eigenschaften

### ANWENDUNG

- Self-Service Lösung für eine Vielzahl von Marktsegmenten

### ARCHITEKTUR TRIFFT HOHE IT-STANDARDS

- Hochzuverlässige, markterprobte Technologie
- Modulares Design für mehr Funktionalität (CSA/ADA-konform)
- Einfache Integration in IT-Landschaften mit maximaler Flexibilität
- Einsatz der neuesten EPOS Technologie, die optimale Skalierbarkeit bietet und die Anpassung an sich laufend verändernde Anforderungen des Retailgeschäfts ermöglicht

### BEZAHLFUNKTION

- Kundenspezifische Bezahlterminals, Magnetkartenleser, Unterschriften-Pads, Fingerabdruckleser und NFC-Zahlungslösungen
- Bereitstellung von alternativen Zahlungsmitteln wie Coupons, Gutscheinen und Pfandbons

### SICHERHEIT FÜR DEN CHECKOUT

- Sicherheitswaage in verschiedenen Größen mit flexiblen Tütenhalterkonzept und selbstlernende Gewichtsdatenbank
- Attendant-Anmeldung via Schlüssel, Barcode, Magnetkarte oder NFC
- Statusampel für die erste Überprüfung des Systemstatus
- Im Scanner oder in der Sicherheitswaage eingebaute Deaktivierung von elektronischer Warensicherung (EAS-Deaktivierung)

### TERMINALOPTIK INDIVIDUELL GESTALTEN

- Flexible, kundenspezifische Implementierungsmöglichkeiten
- Individuelle Farbgebung für alle Metallkomponenten (optional)

## System-Optionen

### BEZAHLFUNKTIONALITÄT

- Bargeldlose Bezahlkomponenten

### SCANNER- UND DRUCKER-FUNKTIONALITÄT

- Integration verschiedener Scanner und Fruchtwagen (optional)
- Hands scanner (optional)
- Thermodrucker (Bon, MF, Coupon)

### KUNDENINTERAKTION

- 15" LCD TFT projektiver-kapazitiver Touchscreen (Format 4:3 oder 16:9)
- Lautsprecher
- Nährungssensor (optional)
- Coupon Box

### SYSTEMEINHEIT

- PC-System BEETLE /M-III

### SICHERHEIT

- Sicherheitswaage
- Statusampel
- EAS-Deaktivierung (optional)
- Attendant-Schloss
- NFC-Authentifizierung (optional)

## Software-Optionen

- Läuft auf Windows, Linux, WNLPOS und POSReady
- Bereitstellung einer Self-Service-Anwendung über die Software-Plattform TPiSCAN von Diebold Nixdorf
- Standardinterface zu gängigen branchenspezifischen POS-Applikationen

## Abmessungen



Höhe: 1.790mm

Breite: 1.130 mm

Tiefe: 750 mm

Gewicht: Ca. 80 kg  
abhängig von der Konfiguration

Aussehen, Abmessungen, Funktionen oder andere Eigenschaften dieses Terminals werden laufend verbessert und können Änderungen unterliegen.