

# PayLife

# XENTISSIMO

## Innovation in Bewegung

Kompakt und leicht ist das XENTISSIMO wunderbar „tragbar“: in Ihrer Hand, Ihrer Tasche oder an ihren Gürtel angesteckt. Ausgestattet mit einem revolutionären PIN-Sichtschutz ist es ergonomisch und dafür konzipiert, um bei täglicher langer und rauer Nutzung zu bestehen. Es basiert auf Wireless LAN oder GSM/GPRS Schnittstellen für den Zahlungstransfer.

Die **Wireless LAN** Schnittstelle verbindet mit einem WiFi Access Point und bietet eine Reichweite von bis zu 100m. Die ideale Lösung für Restaurants und geschäftsinterne Werbeaktionen. Die **GSM/GPRS** Schnittstelle ist die perfekte Lösung für Hauslieferung, Taxis und Handwerker vor Ort.



Das XENTISSIMO enthält einen einzigartigen **PIN-Sichtschutz**, der aufgeklappt werden muss, um den Chipkartenleser und den Magnetstreifenleser zugänglich zu machen. Für die Aufbewahrung und den Transport des Terminals kann der Sichtschutz eingeklappt werden.

Das Terminal nutzt die gleiche modernste ASIC wie das XENTA Tresenmodell. Das bedeutet eine hervorragende **Transaktionsgeschwindigkeit**, ultimative **Zahlungssicherheit** und optimale **Kosteneffizienz**.

Höchste Sicherheit wird durch die Software und das Terminal Design garantiert. Sämtliche sensiblen Daten werden geschützt und unverzüglich bei einem Manipulationsversuch gelöscht. Das XENTISSIMO ist konform der heutigen internationalen Sicherheitsstandards wie PCI PED und EMV.

## Für die Ewigkeit gebaut

Das Terminal verfügt über eine langlebige, wieder aufladbare **Lithium-Ionen-Batterie** und wurde im Hinblick auf die Haltbarkeitsanforderungen mobiler User gebaut: Es widersteht beispielsweise Spritzwasser und kleinen Stürzen auf den Boden.



### Technische Daten

- **Prozessor**  
2 x 32 Bit ARM™ Prozessoren  
Hardware Cryptographic Accelerator
- **Speicher**  
RAM 32 MB, Flash 32 MB
- **SAMs**  
2 SAM Steckplätze (Typ ID 0), 1 SIM Steckplatz
- **Sicherheit**  
3DES, AES und RSA Verschlüsselungsalgorithmen  
Master/Session und DUKPT Schlüsselmanagement  
Zusätzliche Sicherheitsschemata verfügbar  
SSL (V3.0)
- **Zulassungen**  
EMV4, Level 1 und 2  
ZKA: TA 7.0  
PCI PED, PTS, TQM  
CE, EMC
- **Software**  
Linux® Betriebssystem  
Linux-basiertes Entwicklungs-Kit (C und Java)  
Sicherer Remote Download der Software
- **Drucker**  
Integrierter schneller Thermo-Grafikdrucker, leichtes Papierladen  
Papierformat: Breite 58 mm, Länge 10 m
- **Tastatur**  
Hinterleuchtete, ergonomische Tastatur
- **Display**  
Hinterleuchtetes graphisches Display 128 x 64 Pixel
- **Kartenleser**  
Chipkarte (EMV 4.1 Level 1 konform)  
3-Spur Magnetstreifenleser (ISO 1/2/3)
- **Kommunikation**  
Wireless LAN (WiFi)  
GSM/GPRS (Quad-Band)
- **Hardware-Anschlüsse**  
Schnittstelle für Electronic Cash Register (ECR) oder andere serielle Peripheriegeräte (RS232)
- **Umgebungsbedingungen**  
Temperatur: 0°C bis +50°C  
Luftfeuchtigkeit RH: 20% bis 85%, nicht-kondensierend  
Übersteht Sturz aus bis zu 1,20m Höhe  
RoHS & WEEE konform
- **Abmessungen und Gewicht**  
Abmessungen: 185 x 75 x 40 mm (L x B x H)  
Gewicht: 380 g (inkl. Drucker, Papierrolle und Akku)  
Patentierter integrierter aufklappbarer PIN Sichtschutz
- **Stromversorgung**  
Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie für bis zu 300 Transaktionen/  
Tag mit Belegdruck, direktes Laden der Batterie mit Adapter

### Zubehör

- Stecken Sie das XENTISSIMO in seine Halterung, um die Batterie aufzuladen und das Terminal sicher zu verwahren. Die Halterung kann sowohl Indoor als auch in einem Fahrzeug installiert werden. Eine Sturzsicherung bei Wandmontage verhindert, dass das Terminal bei Nichteinrasten herunterfällt.
- Die elegante, qualitativ hochwertige Tragetasche schützt Ihr Terminal unterwegs vor Regen, Staub oder Stößen. Sie bietet Platz für das Terminal sowie für zwei Ersatz- Papierrollen.
- Mit dem Gürtelclip können Sie das XENTISSIMO an Ihrem Gürtel oder Schürze befestigt tragen. So ist ihr Terminal immer zur Hand, aber niemals im Weg!
- Das XENTISSIMO wird mit einer wieder aufladbaren Lithium-Ionen-Batterie geliefert. Netzteile sind für Indoor- und Fahrzeug-Wiederaufladen erhältlich. Fahrzeugladekabel sind sowohl mit Direktanschluss als auch mit Zigarettenanzünder-Buchse verfügbar: Für jeden mobilen Nutzer die geeignete Lösung.

