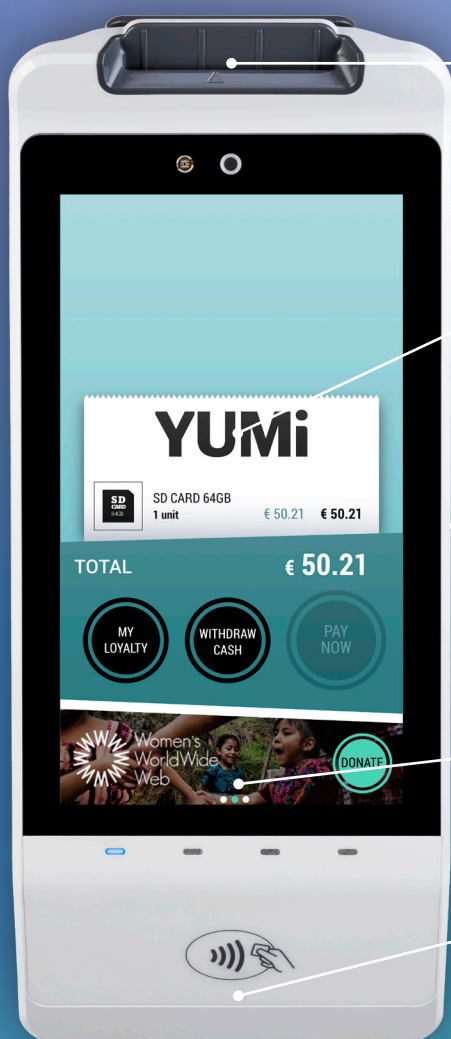


YUMi

Das dynamische Terminal für innovative Interaktionen im Geschäft



- **Multifunktionale 360° Rotation** für ein flexibles Bezahlerlebnis
- **Ein hochauflösender 7" Touchscreen** für Kunden-Händler-Interaktion
- **Schlankes, robustes und ergonomisches Design** für komfortable Nutzung
- **Offen für** zugelassene **Android-basierte Mehrwertapplikationen**
- **Großer und gut zugänglicher NFC-Kartenleser**

Zahlen Sie ab sofort nach Ihren eigenen Regeln

YUMI ist ein High-End-Multifunktionsgerät für alle bedienten Einzelhandelsumgebungen, nutzbar als Tischterminal, tragbar oder an der Wand montiert. Dank eines kundenorientierten Touchscreens erschließt YUMI neue Dimensionen der Kundeninteraktion mit einem ganzen Spektrum an Anwendungen, die über die reine Bezahlung hinausgehen.

Bereit für eine bargeldlose Welt

- Unterstützt Karten, mobile/kontaktlose Zahlungen und alternative Zahlungsmethoden
- Geeignet für Zahlungen mit oder ohne PIN
- Unterstützt Einzelhandels- und Zahlungsanwendungen wie z.B. Treueprogramme, Gutscheine, E-Wallets
- Akzeptiert alle Formen des elektronischen Bezahls mit integriertem kontaktlosen Karten-/Geräteleser, Chipkartenleser und dreispurigem Magnetkartenleser

Optimierte Konfigurationen

YUMI kann in lokale POS-Systeme integriert oder als eigenständiges Terminal verwendet werden. Es ist in zwei Konfigurationen verfügbar:

- Tischterminal, Netzbetrieben - sofort einsatzbereite drahtlose Kommunikation sowie eine Vielzahl an Optionen für kabelgebundene Verbindungen. Das Netzteil kann auch zum Aufladen des Akkus des tragbaren Geräts verwendet werden, ein Laden des Akkus ist auch außerhalb des Terminals möglich.
- Tragbar, batteriebetrieben und als WiFi / 4G portables Gerät verwendbar

Große Leistung auf kleiner Standfläche

Das Gerät wird von einem schnellen Android-Prozessor betrieben, der für einzigartige Performance und Flexibilität sorgt. Dieses zuverlässige Betriebssystem ist weltweit in zahlreichen Plattformen, Geräten und Systemen enthalten. Die integrierte Energieverwaltung reduziert Umweltbelastung und damit die Betriebskosten.

Robustes und zuverlässiges Design

Wasserabweisendes, kratzfestes Corning® Gorilla®-Glas führt zu einem sehr reaktionsschnellen Bildschirm und herausragende Lesbarkeit. Chipkarten- und Magnetstreifenkartenleser zeichnen sich durch

bewährte, langlebige Qualität und Zuverlässigkeit aus.

Ansprechende Benutzeroberfläche

YUMI maximiert die Interaktion zwischen Kunden und Händlern und bereichert das Kundenerlebnis mit Anwendungen und Multimedia-Möglichkeiten:

- Zahlungs- und Geschäftsanwendungen für Händler und Kunden
- Werbung mit bewegten Bildern
- Einfache Integration und Interaktion mit Kassensystemen
- Erweiterte Audio-/Videocodierung
- Ibibliotheken, 7"-Farbbildschirm mit Touchscreen
- GUI-optimiert für den sensorgesteuerten 360°-Einsatz
- Lösungen für visuell eingeschränkte Kunden (Accessibility Mode)

Sicher und geschützt

YUMI verfügt über einen optionalen PIN-Schutz und entspricht den neuesten Sicherheitsanforderungen an Hard- und Software:

- PCI PTS 5.x-zertifiziert
- Entspricht der SRED-Spezifikation und Modulen mit offenen Protokollen
- Unterstützt Lösungen mit Punkt-zu-Punkt-Verschlüsselung (P2PE)
- Bietet optimale Prozessorsicherheit durch ARM TrustZone
- Kensington-Schloss für zusätzliche Diebstahl-Sicherheit

Terminal-Management Service

Alle gängigen Terminal-Management Services sind verfügbar über XENTURION, mit dem auch Apps heruntergeladen und eine Whitelist genehmigter URLs für die Internetnutzung verwaltet werden kann.





Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> ARM-Cortex-A9-Hauptprozessor 		•
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Android-Betriebssystem 		•
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none"> 1 GB DDR, 4 GB Flash 		•
	<ul style="list-style-type: none"> MicroSD-Kartensteckplatz (Speichererweiterung) 		•
Kartenlesegeräte	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter NFC-Leser unterstützt kontaktlose Karten und Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> ISO 14443 Typen A und B 	•
	<ul style="list-style-type: none"> Chipkartenleser 		•
	<ul style="list-style-type: none"> Dreispuriger Magnetkartenleser 		•
Kartensteckplätze	<ul style="list-style-type: none"> 2 SAM-Kartensteckplätze 	<ul style="list-style-type: none"> Typ-Nr. 0 	•
Display	<ul style="list-style-type: none"> 7-Zoll-Farbbildschirm mit Touchscreen (16:10) 	<ul style="list-style-type: none"> 720 x 1280 Pixel, 16 Mio. Farben 	•
Barrierefreiheit	<ul style="list-style-type: none"> Programmierbare Taste für Barrierefreiheit Kopfhöreranschluss Alternative Lösungen für die PIN-Eingabe 		•
Grafiken	<ul style="list-style-type: none"> Bilder 	<ul style="list-style-type: none"> JPEG, GIF, PNG und BMP 	•
	<ul style="list-style-type: none"> Videos 	<ul style="list-style-type: none"> Video-Codex H.263, H.264 und H.265 	•
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Lautsprecher, unterstützt die gängigsten Audioformate, einschließlich 	<ul style="list-style-type: none"> WAV, MP3 und MIDI 	•
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> Frontkamera 	<ul style="list-style-type: none"> 5 MP 	Option
	<ul style="list-style-type: none"> Rückwärtige Kamera 	<ul style="list-style-type: none"> 5 MP 	Option für tragbares Gerät
Zahlungssicherheit	<ul style="list-style-type: none"> PCI PIN-Transaktionssicherheit (PCI PTS) 5.x Verschlüsselungsalgorithmen 3-DES, AES und RSA TLS 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzliche Sicherheitssysteme verfügbar 	•
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> PCI PTS 5.x (SRED und offene Protokolle) MasterCard TQM MasterCard PayPass- und Visa payWave-Engines EMVCo Level 1 nicht kontaktlos V4.3 EMVCo kontaktlos V2.6 EU-Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) FCC 	<ul style="list-style-type: none"> Andere länderabhängige Zertifizierungen sind verfügbar. Diese Liste ist nicht vollständig. 	•
Konnektivität/ Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> Drahtlos 	<ul style="list-style-type: none"> Drahtlose WiFi-Datenübertragung zwischen Geräten, einschließlich Übertragungen von Terminal an Host, SSL/TLS gesichert Bluetooth und Bluetooth Low Energy 4.2 4G 	• • Option
	<ul style="list-style-type: none"> Drahtgebunden 	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0-Gerät USB 2.0-Host Ethernet seriell (RJ45) 	Nur Tischterminal
Umgebung	<ul style="list-style-type: none"> Betriebstemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> 0°C bis 50°C 	•
	<ul style="list-style-type: none"> Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> 20 % bis 85 % (nicht kondensierend) 	•
	<ul style="list-style-type: none"> Einhaltung der relevanten europäischen Richtlinien sowohl bei der Herstellung als auch am Ende der Lebensdauer 	<ul style="list-style-type: none"> RoHS2- und WEEE-kompatibel 	•
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> Strom und Kommunikation über ein Kabel 	<ul style="list-style-type: none"> Power-over-Ethernet (PoE) 	Option für Tischterminal
	<ul style="list-style-type: none"> Netzteiladapter/Ladegerät 	<ul style="list-style-type: none"> 5 VDC, 3.0 A bis 100-240 VAC 	•
	<ul style="list-style-type: none"> Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku 	<ul style="list-style-type: none"> 3.7 V 5200 mAh 	Nur tragbares Gerät
Größe		<ul style="list-style-type: none"> 116 mm breit x 274 mm lang x 52 mm hoch 	•
Weight	<ul style="list-style-type: none"> Tischterminal 	<ul style="list-style-type: none"> 640 g 	•
	<ul style="list-style-type: none"> Tragbares Gerät mit Akku 	<ul style="list-style-type: none"> 740 g 	•

Über Worldline

Worldline [Euronext: WLN] ist der europäische Marktführer im Bereich Zahlungsverkehrs- und Transaktionsdienstleistungen. Innovationsfähigkeit ist in der Unternehmens-DNA von Worldline tief verankert. Das Kernportfolio von Worldline umfasst gesamteuropäisches und nationales Commercial Acquiring für Ladengeschäfte und Online-Shops, gesicherte Zahlungsverkehrsabwicklung für Banken und Finanzinstitute sowie Transaktionsdienste im Bereich E-Ticketing für lokale und zentrale öffentliche Einrichtungen. Die Präsenz in über 30 Ländern und innovative digitale Dienstleistungen machen Worldline für Händler, Banken, öffentliche Verkehrsbetriebe, Regierungsbehörden und Industrieunternehmen zum Zahlungspartner der Wahl. Die Aktivitäten von Worldline sind in drei Geschäftsbereiche aufgeteilt: Merchant Services, Financial Services inklusive equensWorldline sowie Mobility & e-Transactional Services. Worldline beschäftigt weltweit rund 11.000 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen geschätzten jährlichen Pro-forma-Umsatz von rund 2,3 Milliarden Euro. Worldline ist ein Atos Unternehmen.

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen:
infoWL-de@worldline.com
infoWL-at@worldline.com

de.worldline.com / at.worldline.com

Worldline ist ein eingetragenes Markenzeichen von Worldline S.A. Mai 2013 © 2013 Worldline



The mark of responsible forestry

02-2019