

Link/2500

Smart, schlank und mobil Sicheres Bezahlen überall

- Kompaktes und modernes Gehäusedesign
- Mobilität am Smartphone oder an Kassensystemen
- Erfüllt strengste Sicherheitsanforderungen gemäß PCI PTS 5.x
- Kommunikationsvarianten zur Integration an verschiedene Umgebungen



security



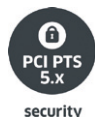
contactless



smartcard



magstripe



security



color display



bluetooth



wifi

Link/2500 – Smart, schlank und mobil – Sicheres Bezahlen überall

Ergonomie

Das Link/2500 passt dank der sehr kompakten Maße bei geringem Gewicht in jede Jackentasche. Somit kann es an beliebigen Einsatzorten flexibel eingesetzt werden.

Der USB-C-Anschluss ist beidseitig verwendbar und ermöglicht mit dem beiliegenden Kabel das Aufladen an allen USB-Stromquellen.

Kommunikation

Das Link/2500 ist in verschiedenen Varianten erhältlich

- **Nur Bluetooth**, Slim-Variante mit flachem Gehäuse
- **Bluetooth und WLAN**, mit Wechselakku
- **3G, WLAN, Bluetooth**, mit Wechselakku – Auf Anfrage

Je nach Konfiguration kann das Link/2500 mit einem Smart-Device gekoppelt werden oder im Stand-Alone Betrieb arbeiten.

Kompatibilität mit gängigen Standards

Das Link/2500 kann mit einem Android- oder iOS Gerät verbunden werden. Somit kann Ihr Tablet oder Smartphone als mobile Kasse (mPOS) genutzt werden. Gleichzeitig baut es die Verbindung zum Host des Netzbetreibers/Acquirers auf.

Sicherheit

Das Link/2500 ist entsprechend aller aktuell gültigen Regularien wie EMV und PCI 5.x zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der Deutschen Kreditwirtschaft. Es werden alle internationalen Debit- und Kreditkarten inklusive der girocard sicher abgewickelt und zahlreiche Zusatzfunktionen ermöglicht. Der optional vorgesehene PCI-Standard P2PE (Point To Point Encryption) schützt vor Datendiebstahl und vermeidet aufwändige PCI-Zertifizierungen.

Performance

Dank der leistungsfähigen Telium-Technologie in Zusammenarbeit mit dem Cortex A5-Prozessor ergibt sich eine optimale Performance. Somit sind kurze Transaktionszeiten auch bei komplexer Kryptographie gewährleistet.

Softwarekonzept

Mit der Plattform Telium TETRA profitieren Sie von 30 Jahren Erfahrung im sicheren Zahlungsverkehr. Die ausgereifte Applikationssoftware A32.de unterstützt alle im deutschen Markt etablierten Zahlverfahren und kann auch für den Einsatz im Ausland konfiguriert werden. Die Erweiterung um Zusatzapplikationen beispielsweise für Loyalty-Anwendungen ist durch das OAI-Konzept möglich. Der Estate Manager ermöglicht eine einfache Verwaltung des Feldbestandes sowie den Remote-Download der Softwaremodule.



Technische Daten

		Bluetooth	WLAN/BT	3G/WLAN/BT*
OS/Prozessor	Telium TETRA, Cortex A5 64bit	●	●	●
Speicher	256 MB Flash, 128 MB RAM	●	●	●
SAMs	SAM-Steckplatz	●	●	●
Kartenleser	Kontaktlosleser: ISO14443	●	●	●
	Chipkartenleser: ISO 7816 1-2-3	●	●	●
	Magnetkartenleser: Spur 1/2/3	●	●	●
Display	TFT-Farbdisplay, 2,8 Zoll, 240 x 320 Pixel	●	●	●
Tastatur	20 Tasten, taktil, hinterleuchtet	●	●	●
Kommunikation	Bluetooth	●	●	●
	WLAN	-	●	●
	3G	-	-	●
Verschlüsselung	SSL/TLS, Bitmapverschlüsselung	●	●	●
	PCI P2PE/SRED*	●	●	●
Stromversorgung	USB-C Anschluss und USB-Kabel	●	●	●
	Akku Li-Ion 600 mAh fest montiert	●	-	-
	Akku Li-Ion 1200 mAh wechselbar	-	●	●
Farbe	Pearl dark grey / Glossy	●	●	●
Maße (B x H x T)	70 x 129 x 13 mm	●	-	-
	70 x 129 x 17 mm	-	●	●
Gewicht		120 g	155 g	155 g
Umgebungsbedingungen	0°C bis +50°C	●	●	●
	bis 85 % Luftfeuchte bei 40°C	●	●	●
Zahlungsarten	girocard, girocard kontaktlos,	●	●	●
	EuroELV, EuroELV kontaktlos	●	●	●
	internationale Debit- und Kreditkarten	●	●	●
	Alipay*, weitere in Vorbereitung	●	●	●
Kundenkarten	Diverse Kunden- und Bonuskarten	●	●	●
Zulassungen	girocard gem. electronic cash TA 7.2	●	●	●
	Kredit/Debitkarten gem. DC POS 3.0	●	●	●
	PCI PTS 5.x, PCI P2PE/SRED*	●	●	●

* auf Anfrage

20200210 LINK/2500