

# Move/3500

## Flexible mobile Akzeptanz aller Zahlungsarten

- Erfüllt strengste Sicherheitsanforderungen entsprechend PCI PTS 4.x
- Anbindung in mobile und lokale Kommunikationsnetze
- Modular erweiterbares Softwarekonzept auf zukunftsweisender Plattform
- Kontaktloses Bezahlen mit allen gängigen Verfahren, auch NFC mit dem Smartphone



# Move/3500 – Flexible mobile Akzeptanz aller Zahlungsarten

## Ergonomie

Mit dem großen hochauflösenden Display und dem klaren Tastaturlayout bietet das Move/3500 ein sehr bedienerfreundliches Design. Das Handling von NFC-fähigen Smartphones wird durch den oberhalb des Displays platzierten Kontaktlosleser unterstützt. Durch die kompakten Abmessungen und den leistungsfähigen Akku ist es der ideale Begleiter für das mobile Bezahlen.

## Kommunikation

Das Move/3500 ist in folgenden Varianten verfügbar und kann somit optimal für den Einsatzort konfiguriert werden:

- **Mobilfunk und WLAN** – Für den mobilen Einsatz an unterschiedlichen Orten. Bei Erkennung des eigenen WLAN-Netzes wird automatisch dieses verwendet, somit ist automatisch immer die optimale Verbindung sichergestellt.
- **WLAN** – Die optimale Lösung für den lokalen Betrieb im Bereich Ihres WLAN-Netzes.
- **Bluetooth** – Für den lokalen Betrieb, wenn kein WLAN zur Verfügung steht. Das Terminal ist über die Bluetooth-Basis mit dem Netzwerk verbunden.

## Sicherheit

Das Move/3500 ist entsprechend aller aktuell gültigen Regularien wie EMV und PCI PTS 4.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.

## 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 Kryptografie 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

		Move/3500
<b>OS/Prozessor</b>	Telium TETRA, Cortex A5 64bit	●
<b>Speicher</b>	128 MB RAM / 256 MB Flash	●
<b>SAMs</b>	SAM-Steckplätze: 2	●
<b>Kartenleser</b>	Kontaktlosleser: ISO14443	●
	Chipkartenleser: ISO 7816 1-2-3	●
	Magnetkartenleser: Spur 1/2/3	●
<b>Display</b>	TFT Farbdisplay 320 x 240 Pixel	●
<b>Tastatur</b>	16 Tasten, taktile, hinterleuchtet	●
<b>Kommunikation</b>	4G/LTE*, 3G/UMTS, 2G/GPRS-Quad Band,	○
	SIM-Slot plus embedded SIM*	○
	WLAN IEEE 802.11 b/g/n* WPA,WPA2	●
	Bluetooth/Ethernet (Mit optionaler Bluetooth-Basis)	○
<b>Verschlüsselung</b>	SSL/TLS, Bitmapverschlüsselung	●
<b>Drucker</b>	Grafikfähiger Thermodrucker	●
	40 ø x 58 mm, 30 Zeilen/Sekunde	●
<b>Stromversorgung</b>	Externes Netzteil 230 V und Ladeschale	●
	Li-Ion-Akku 2200 / 2900 mAh	●
<b>Farbe</b>	Pearl dark grey / Glossy	●
<b>Maße (B x H x T)</b>	78 x 57 x 169 mm (ohne Sichtschutz)	●
<b>Gewicht</b>	320 g (ohne Papierrolle)	●
<b>Umgebungsbedingungen</b>	-10°C bis +40°C	●
	bis 85 % Luftfeuchte bei 40°C	●
<b>Zahlungsarten</b>	girocard, girocard kontaktlos EuroELV, EuroELV kontaktlos	●
	internationale Debit- und Kreditkarten	●
	Alipay*, weitere in Vorbereitung	○
<b>Kundenkarten</b>	Diverse Kunden- und Bonuskarten	●
<b>Zulassungen</b>	girocard gem. electronic cash TA 7.1 / 7.2*	●
	Kredit/Debitkarten gem. DC POS 2.5 / 3.0*	●
	PCI PTS 4.x, PCI P2PE/SRED*	●

○ optional / \* auf Anfrage

20180215 MOVE/3500

[www.ingenico-gmbh.de](http://www.ingenico-gmbh.de)



Ingenico GmbH  
Daniel-Goldbach-Str. 17-19  
40880 Ratingen  
Germany

Copyright © 2018 by Ingenico GmbH  
Alle Rechte sowie Änderungen vorbehalten. Genannte Merkmale sind je nach Zulassung und Freischaltung der jeweiligen Netzbetreiber / Acquirer verfügbar.

**ingenico**  
GROUP