

Entwickelt und  
hergestellt in  
Deutschland

Mobiler speichernder Chipkartenleser

# ORGA 920 M plus



**gematik-  
Zulassung**

- Speichert eGK und KVK, bis 200 Datensätze
- mobiler und stationärer Betrieb
- USB / seriell
- Extrem klein und flach, passt in jede Hemdtasche

ingenico® healthcare

## Mobiles Terminal

# ORGA 920 M plus

ORGA 920 M plus ist bestens ausgestattet und up-to-date in Design und Technik. Seine Fähigkeit, die KVK wie die eGK zu speichern, macht es zum unentbehrlichen Helfer beim Hausbesuch, im Notfalleinsatz oder in Krankenhaus und Praxis. Das ORGA 920 M plus vereinfacht administrative Abläufe und überbrückt die KVK/eGK-Verarbeitung beim Ausfall der EDV.

### Einfache Bedienung

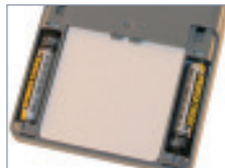
Automatisches Einschalten durch Stecken einer Karte. Integrierte Navigations- und Funktionstasten in Verbindung mit dem kompakten und ergonomischen Design machen das Chipkartenlesegerät ORGA 920 M plus zu einem funktionalen Helfer in der Praxis und unterwegs. Nach einem Update sind mit dem Heilberufeausweis die medizinischen Patientendaten einzusehen. Für umfangreiche Datenmengen empfehlen wir die Nutzung eines externen Displays.

### Hohe Speicherkapazität

Ein leistungsfähiges Speichermanagement ermöglicht die Sicherung von bis zu 200 Datensätzen (KVK / eGK) sowie deren schnelle Bearbeitung.

### Vorbereitet für HBA/SMC

Integrierter zweiter full-size Slot für den HBA bzw. für die SMC-B.



Zweiter Slot im Batteriefach bereits vorhanden

### Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 920 M plus erfolgt direkt über die USB-Schnittstelle des PCs oder mittels eines Seriell-Kits über eine COM-Schnittstelle. Unsere Geräte sind zu allen Softwareprodukten kompatibel. Eine aktuelle Liste finden Sie unter: [www.ingenico-healthcare.de](http://www.ingenico-healthcare.de).

### Druckfunktion

Das ORGA 920 M plus druckt Inhalte gesteckter wie gespeicherter Karten (Druckerkabel optional).



Leicht zu reinigende Folientastatur mit hervorstechendem Druckpunkt



Eindeutige Benutzerführung durch drei farbige LED



Unkomplizierter Anschluss



Sonderzubehör: Ablage zur optimalen Bedienung als stationäres Terminal



### Sichere Energieversorgung

Die Stromversorgung wird von handelsüblichen Batterien oder Akkus sichergestellt, so dass Sie unabhängig von Netzanschlüssen oder Ladezeiten sind.

Wenn das Gerät über USB angeschlossen ist, übernimmt der PC die Stromversorgung. Das spart Batterien. Bei dieser Nutzung reicht ein Batteriesatz für bis zu 12.000 Hausbesuche. Kein Datenverlust bei leeren Batterien. Beim Batteriewechsel stellen wartungsfreie Kondensatoren die Stromversorgung für Datum und Uhrzeit sicher. Die Vorteile:

- keine fest eingebaute Systembatterie
- keine Ausfallzeiten durch herstellereitigen Batteriewechsel im versiegelten Gerät
- keine Servicekosten

### Investitionssicherheit

Das ORGA 920 M plus ist bereits für die Nutzung des Heilberufeausweises vorbereitet. Durch ein Update wird das ORGA 920 M plus auch Funktionen, die nur mit dem HBA möglich sind, unterstützen.

### Technische Daten

<b>Karteneinführung</b>	2 full-size Kartenslots (ID1, push-pull), 300.000 Steckzyklen, absenkende Kontakte
<b>Karteninterface</b>	gem. ISO 7816, Versorgung 5 V / 3 V / 1,8 V, bzw. A/B/C
<b>Kartenprotokolle</b>	Prozessorkarten: T=0, T=1; Speicherkarten: S=8, S=9, S=10, bzw. IIC-Bus, 2 und 3 Draht
<b>PC-Interface</b>	USB 2.0/1.1, seriell optional
<b>HOST-Betriebssysteme</b>	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Windows 7, LINUX, Mac OS
<b>Speicher</b>	gem. gematik bis zu 200 KVK / eGK Datensätze
<b>Display/Alarm</b>	LCD mit 2 x 16 Zeichen / akustischer Alarm
<b>Tastenfeld</b>	16 Tasten, inkl. farbiger Funktionstasten
<b>Betriebssystem</b>	Ingenico, sicheres Update über USB
<b>Stromversorgung</b>	Über USB oder Batterien/ Akkus 2 x LR AAA -Lebensdauer bei Standardbatterien bis zu 12.000 Steckzyklen, Batteriewechsel ohne Datums-, Uhrzeit- und Datenverlust, automatische Abschaltung, Warnmeldung bei abnehmender Batteriekapazität
<b>Sicherheit</b>	Zugriffsschutz der Patientendaten durch PIN
<b>Maße</b>	135 x 83 x 18 mm
<b>Gewicht</b>	132 g inkl. Batterien
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Betrieb: 0°C bis 45°C, Lagerung: -20°C bis 60°C, rel. Feuchte: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>	gematik_mobKT_20110929_0051 (1+ migrationsfähig), MKT Spezifikation 1.0 gem. Bundesmantelvertrag §19
<b>Lieferumfang</b>	Gerät, Batterien, USB-Anschlusskabel, CD mit Treiber und Bedienungsanleitung
<b>Zubehör</b>	- Seriell-Kit-900.0: für den Anschluss an eine serielle COM-Schnittstelle - Ledertasche: Schutz vor Schmutz und Stoß - Druckerkabel: für den Anschluss an einen EPSON-kompatiblen Drucker - Ablage 900.0: zur optimalen Bedienung als stationäres Terminal

### Ingenico Healthcare GmbH

Konrad-Zuse-Ring 1 · 24220 Flintbek  
Tel +49 (0) 4347-715-2350  
Fax +49 (0) 4347-715-2351

[kontakt@ingenico-healthcare.de](mailto:kontakt@ingenico-healthcare.de)

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

Änderungen in den Spezifikationen der gematik können zu verminderten Funktionen und Leistungen führen. Alle Hardware und Software Produktbezeichnungen sind geschützte Produktnamen und/oder Markenzeichen der jeweiligen Hersteller.



ORGA Kartenterminals seit 1995

Entwickelt und  
hergestellt in  
Deutschland