

# ORGA 930 M

## Mobiles eHealth Kartenterminal mit großem Farbdisplay

- Das ORGA 930 M ist ein mobiles eHealth Kartenterminal mit einem großen, farbigen TFT-Grafikdisplay für das deutsche Gesundheitswesen.
- Seine kompakte und robuste Bauweise ermöglicht einen komfortablen mobilen Einsatz und es passt in jede Hemdtasche.
- Im mobilen Betrieb kann es bis zu 200 KVK- und eGK-Datensätze speichern.
- Im stationären Betrieb werden die beiliegenden Akkus automatisch für den nächsten mobilen Einsatz geladen.



Datenschutz



2 Kartenslots



Mobil



USB



Farbdisplay

Zugelassen durch  
**gematik**

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 M ist bestens ausgestattet und up-to-date in Design und Technik. Seine Fähigkeit, die alte Krankenversicherungskarte (KVK) sowie die elektronische Gesundheitskarten (eGK) der ersten und zweiten Generation (G1 & G2 Karten) auszulesen und die Patientendaten zu speichern, macht es zum unentbehrlichen Helfer bei Hausbesuchen, im Notfalleinsatz, im Krankenhaus und in der Praxis. Die mobilen ORGA eHealth Terminals vereinfachen administrative Abläufe und überbrücken notfalls die Versichertendaten-Erfassung beim Ausfall des Praxis EDV Systems. Das ORGA 930 M bietet viele zusätzliche Extras im Vergleich zum ORGA 920 M plus. Neben dem großen Farbdisplay verfügt es auch über im Gerät aufladbare Akkus und umfangreiches Zubehör im Lieferumfang.

### Einfache Bedienung

Das mobile ORGA 930 M Kartenterminal verfügt über eine Einschaltautomatik durch Stecken einer Karte. Integrierte Navigations- und Funktionstasten in Verbindung mit dem kompakten und ergonomischen Design machen das mobile ORGA eHealth Kartenterminal zu einem funktionalen Helfer in der Praxis und unterwegs. Unterstützt wird die Bedienung durch das große TFT-Grafikdisplay mit 320 x 240 Pixel. Die Benutzerführung wird dadurch stark vereinfacht und somit noch intuitiver. Nach einem zukünftigen Update sind mit dem Heilberufsausweis (HBA) die medizinischen Patientendaten einzusehen.

### Hohe Speicherkapazität

Das ORGA 930 M besitzt ein leistungsfähiges Speichermanagement und ermöglicht die Sicherung von bis zu 200 Datensätzen (KVK/eGK) sowie deren schnelle Verarbeitung.

### Druckfunktion

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 M kann mit optionalem Zubehör direkt gesteckte wie gespeicherte Patientendaten drucken.

### Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 930 M erfolgt direkt über die USB-Schnittstelle des PCs oder mittels eines optional erhältlichen Seriell-Kit Kabels über eine COM-Schnittstelle. Unsere Geräte sind kompatibel mit allen gängigen Praxis EDV-Systemen.

### Sichere und unabhängige Energieversorgung

Die Stromversorgung wird von Akkus sichergestellt. Durch das automatische Laden der Akkus beim Anschluss an das Praxisssystem via USB-Kabel ist die Anzahl der Kartenlesezyklen praktisch unbegrenzt. Bei völlig entleerten Akkus puffert eine Batterie über viele Jahre Datum und Uhrzeit.



Leicht zu reinigende Folientastatur mit hervorragendem Druckpunkt



Handlich und übersichtlich



Umfangreiches Zubehör ist bereits im Lieferumfang des ORGA 930 M enthalten

	ORGA 930 M
<b>Karteneinführung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 full-size Karteneinschübe (ID1, push-pull) mit absenkenden Kontakten</li> <li>ausgelegt auf 300.000 Steckzyklen (~ 10 Jahre Betrieb bei über 100 Steckzyklen pro Tag)</li> </ul>
<b>Karteninterface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gem. ISO 7816 bis zu 625 kBps</li> <li>Versorgung 5 V / 3 V / 1,8 V, bzw. A/B/C</li> </ul>
<b>Kartenprotokolle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prozessorkarten: T=0, T=1</li> <li>Speicherkarten: S=8, S=9, S=10</li> <li>IIC-Bus: 2 und 3 Draht</li> </ul>
<b>Praxis-EDV-Betriebssysteme</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, LINUX*, Mac OS*
<b>System / Speicher</b>	gem. gematik Vorgabe bis zu 200 KVK/eGK Datensätze
<b>Display</b>	TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixel
<b>Alarm</b>	Optischer und akustischer Alarm
<b>Tastenfeld</b>	16 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
<b>Betriebssystem</b>	Ingenico (sicheres Update per USB)
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Über USB oder 2 x IEC LR03 Batterien (Lebensdauer bei Standardbatterien bis zu 12.000 Steckzyklen)</li> <li>Batteriewechsel ohne Datums-, Uhrzeit- und Datenverlust durch Pufferbatterie</li> <li>automatische Abschaltung</li> <li>Warnmeldung bei abnehmender Kapazität</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	Zugriffsschutz auf Patientendaten durch PIN
<b>Maße in mm</b>	135 x 83 x 18 (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	155 g (mit Akkus)
<b>Zulassungen/Spezifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugelassen durch gematik</li> <li>Zulassungsnummer: gematik_mobKT_20130814_0057</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät</li> <li>Netzteil</li> <li>Akkus</li> <li>USB-Kabel</li> <li>Ablageschale</li> <li>Schutztasche</li> <li>Adapterkarte für SMC</li> <li>CD mit Treiber und Bedienungsanleitung</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seriell-Kit-900.0</li> <li>Ledertasche: Schutz vor Schmutz und Stoß</li> <li>Druckerkabel: Anschluss an KV-Drucker</li> <li>Firmware-Upgrade auf OPB1-Version 4.7.0 mit Zulassung durch gematik (Zulassungsnummer: gematik_mob-KT_2018-06-29_001128)</li> </ul>

\* Aktuelle Angaben zur Kompatibilität des Terminals mit Linux / Mac OS Versionen auf Anfrage



**Ingenico Healthcare GmbH**  
 Konrad-Zuse-Ring 1 / D-24220 Flintbek  
 Tel.: 04347-90 111 11 / Fax: 04347-90 111 22  
 kontakt.ihc@ingenico.com / www.ingenico.de/healthcare

**ingenico**  
 Healthcare  
 e-ID