

# ORGA 930 M online

## Mobiles eHealth Kartenterminal für die deutsche Online- Telematikinfrastruktur



- Das ORGA 930 M online ist ein mobiles eHealth Kartenterminal mit einem großen, farbigen TFT-Grafikdisplay für die Online-Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens.
- Seine kompakte und robuste Bauweise ermöglicht einen komfortablen mobilen Einsatz und es passt in jede Hemdtasche.
- Es dient zum Einsatz in (Zahn-) Arztpraxen, medizinischen Versorgungszentren und Krankenhäusern, die am gematik Online-Produktivbetrieb - Stufe 1 (OPB1) teilnehmen.
- Über die USB-Schnittstelle können die Akkus des Gerätes automatisch für den nächsten mobilen Einsatz geladen werden.



Datenschutz



2 Kartenslots



HBA / SMC-B  
erforderlich



Mobil



USB



Farbdisplay

Zugelassen durch  
**gematik**

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 M online ist bestens ausgestattet und up-to-date im Design und seiner Technik. Es ist speziell für den gematik Online-Produktivbetrieb - Stufe 1 (OPB1) konzipiert. Die elektronischen Gesundheitskarten (eGK) und Versichertenkarten von Privatversicherten können mit ihm sicher und bequem, gemäß aller Vorgaben der gematik für den OPB1, ausgelesen und gespeichert werden. Der Arztausweis (HBA) oder eine Betriebsstättenkarte (SMC-B) muss dafür in den zweiten Kartenslot unter dem Batteriefachdeckel eingesetzt werden. So ist das ORGA 930 M online ein unentbehrlicher Begleiter bei Hausbesuchen, im Notfalleinsatz, im Krankenhaus und in der Praxis. Es bietet viele zusätzliche Extras wie zum Beispiel sein großes Farbdisplay, die aufladbaren Akkus und umfangreiches Zubehör im Lieferumfang.

### Einfache Bedienung

Das mobile ORGA 930 M online 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.

### Hohe Speicherkapazität

Das ORGA 930 M online besitzt ein leistungsfähiges Speichermanagement und ermöglicht die Sicherung von bis zu 275 Datensätzen (KVK/eGK) sowie deren schnelle Verarbeitung.

### Druckfunktion

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

### Arztausweis oder Betriebsstättenkarte einsetzen und beginnen

Das ORGA 930 M online verfügt über einen integrierten zweiten full-size Karteneinschub auf der Rückseite unter dem Batteriefachdeckel für den HBA bzw. für die SMC-B Karte.

### Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 930 M online 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 Praxissystem via USB-Kabel ist die Anzahl der Kartenlesezyklen praktisch unbegrenzt. Bei völlig entleerten Akkus puffert eine Batterie über viele Jahre Datum und Uhrzeit.



Arztausweis (HBA) oder Betriebsstättenkarte (SMC-B) einsetzen und beginnen



Handlich und übersichtlich



Umfangreiches Zubehör ist bereits im Lieferumfang des ORGA 930 M online enthalten

	<b>ORGA 930 M online</b>
<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 275 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>Systemvoraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz eines/r gültigen HBA oder SMC-B</li> <li>• OPB1 Primärsystem (EDV-System)</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Über USB oder 2 x IEC HR03 Akkus (praktisch unbegrenzte Lesezyklen bei normaler Nutzung, da automatische Akkuladung)</li> <li>• Batteriewechsel ohne Datums-, Uhrzeit- und Datenverlust durch Pufferbatterie</li> <li>• automatische Abschaltzeit frei einstellbar (1-60 Minuten)</li> <li>• Warnmeldung bei abnehmender Kapazität</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	Zugriffsschutz auf Patientendaten durch HBA- bzw. SMC-B 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_mob-KT_2018-06-29_001126</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>• Mini- to Full-Size SMC-Adapterkarte</li> <li>• Kurzanleitung</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seriell-Kit 900.0: Kabel zum Anschluss an serielle PC-Schnittstelle</li> <li>• Ledertasche: Schutz vor Schmutz und Stoß</li> <li>• Druckerlabel: Anschluss an KV-Drucker</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**  
 aWorldlinebrand