



Zugelassen durch  
**gematik**

## ORGA 930 M online Mobiles eHealth-Kartenterminal für die deutsche Online-Telematikinfrastruktur

Das mobile eHealth-Kartenterminal ORGA 930 M online ist speziell für den gematik Online-Produktivbetrieb konzipiert. Bis zu 275 elektronische Gesundheitskarten (eGK) und Versichertenkarten von privaten Krankenkassen (PKV) können sicher und be-

quem, gemäß aller Vorgaben der gematik für den Online-Produktivbetrieb, ausgelesen und gespeichert werden.



USB



DATENSCHUTZ



2 KARTENSLOTS



MOBIL + HANDLICH



eHBA / SMC-B  
ERFORDERLICH



FARBDISPLAY

# Die Leistungen zusammengefasst

Das mobile eHealth Kartenterminal ORGA 930 M online ist bestens ausgestattet und up-to-date im Design und seiner Technik. Die elektronischen Gesundheitskarten (eGK) und Versichertenkarten von privaten Krankenkassen (PKV) können mit ihm sicher und bequem, gemäß aller Vorgaben der gematik für den OPB3, ausgelesen und gespeichert werden. Der elektronische Heilberufsausweis (eHBA) 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 (eGK/ PKV) sowie deren schnelle Verarbeitung.

## Druckfunktion

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

## Elektronischer Heilberufsausweis 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 eHBA bzw. für die SMC-B Karte.

## Flexible Schnittstellen

Die Anbindung des ORGA 930 M online erfolgt direkt über die USB-Schnittstelle des PCs. 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.

## Technische Konfiguration & Lieferumfang

### ORGA 930 M online

#### Karteneinführung

2 full-size Karteneinschübe (ID1, push-pull) mit absenkenden Kontakten  
Ausgelegt auf 300.000 Steckzyklen  
(~10 Jahre Betrieb bei über 100 Steckzyklen pro Tag)

#### Karteninterface

gem. ISO 7816 bis zu 625 kBps  
Versorgung 5 V / 3 V / 1,8 V bzw. A/B/C

#### Kartenprotokolle

Prozessorkarten: T=0, T=1  
Speicherkarten: S=8, S=9, S=10  
IIC-Bus: Ein- und Zwei-Byte-Adressierung

#### Praxis-EDV-System

Windows 7, Windows 8, Windows 10, LINUX\*, Mac OS\*

#### System / Speicher

gem gematik-Vorgabe bis zu 275 KVK- / eGK-Datensätze

#### Display

TFT-Farbdisplay mit 320 x 240 Pixel

#### Alarm

Optischer und akustischer Alarm

#### Tastenfeld

16 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten

#### Systemvoraussetzungen

Einsatz eines/r gültigen eHBA oder SMC-B  
OPB3 Primärsystem (EDV-System)

#### Stromversorgung

über USB oder 2 AAA Nickel-Metallhydrid-Akkus (IEC HR03 NiMH)

Sichere und unabhängige Energieversorgung: Eine Akkulade- und Zustandsanzeige informiert zuverlässig über die Einsatzbereitschaft des Gerätes. Zusätzlich puffert eine Batterie - über viele Jahre - Datum und Uhrzeit auch dann, wenn die Akkus völlig entladen wurden.

#### Sicherheit

Zugriffsschutz auf Patientendaten durch eHBA- bzw. SMC-B PIN

#### Maße in mm

135 x 83 x 18 (L x B x H)

#### Gewicht

155 g (mit Akkus)

#### Zulassung / Spezifikationen

gematik zugelassen  
Zulassungsnummer: gematik\_eHealth-KT\_2022-12-21\_002969

#### Lieferumfang

Gerät  
Netzteil  
Akkus  
USB-Kabel  
Ablageschale (2-teilig)  
Schutztasche  
SMC-Adapterkarte (mini-to full-size)  
Kurzbedienungsanleitung

\*Aktuelle Angaben zur Kompatibilität mit Linux / Mac OS-Versionen auf Anfrage.



Elektronischen Heilberufsausweis (eHBA) oder Betriebsstättenkarte (SMC-B) einsetzen und beginnen.



Handlich: Optimal für den mobilen Einsatz.



Umfangreiches Zubehör bereits im Lieferumfang enthalten.



Worldline Healthcare GmbH . WEEE-Reg.-Nr.: DE32266764

Konrad-Zuse-Ring 1 / D-24220 Flintbek  
Tel.: 04347-90 111 11 / Fax: 04347-90 111 22

[kontakt.whc@worldline.com](mailto:kontakt.whc@worldline.com) / [www.worldline.com/de/healthcare](http://www.worldline.com/de/healthcare)



Healthcare