

# ORGA 6141

## Stationäres eHealth Kartenterminal mit großem Farbdisplay

- Das ORGA 6141 ist das erste stationäre eHealth Kartenterminal mit einem großen, farbigen TFT-Grafikdisplay für das deutsche Gesundheitswesen.
- Es vereint eine Vielzahl von Möglichkeiten der Integration in alle gängigen Praxis-EDV-Systeme des deutschen Gesundheitswesens.
- Das Terminal bietet maximale Geschwindigkeit beim Datenaustausch mit den Chipkarten und ein Höchstmaß an Sicherheit, die ihm durch seine gematik Zulassung bescheinigt wird.



security



smartcard



USB



ethernet



4-slot  
2 x SC-2 x SAM



color display

Zugelassen durch  
**gematik**

Das stationäre eHealth Kartenterminal ORGA 6141 ist eine sichere Investition in die Zukunft, da es mit allen gängigen Schnittstellen mit den Praxis-EDV-Systemen verbunden werden kann. Es bietet maximale Geschwindigkeit beim Datenaustausch mit den Versichertenkarten (eGK und Karten der PKV) und ein Höchstmaß an Sicherheit, die ihm durch seine gematik Zulassung bescheinigt wird. Das ORGA 6141 ist das erste stationäre eHealth Kartenterminal im deutschen Gesundheitswesen, welches über ein großes, farbiges TFT-Grafikdisplay verfügt. Es vereint alle Anforderungen an ein hoch integriertes und nach neuestem Stand der Technik entwickeltes Interface zwischen leistungsfähigen Chipkarten und unterschiedlichen Praxis- und Krankenhaus-EDV-Systemen. Im Vergleich zum Vorgängermodell ORGA 6041 L verfügt es über 16-mal mehr Flash- und 4-mal mehr RAM-Speicher.

### Ansprechendes Design

Das formschöne und klar strukturierte Design des ORGA 6141 wertet Ihre Praxis auf und fügt sich optimal als praxis- und funktionsgerechtes Chipkarteninterface in die EDV ein.

### Einfache Bedienung

Die klare Struktur der Tastatur erleichtert eine intuitive und sichere Bedienung. Durch großen Abstand der Tasten und die seitliche Anordnung der Funktionstasten werden auch schlecht sehenden Patienten korrekte Eingaben ermöglicht. Unterstützt wird die Bedienung durch das große TFT-Grafikdisplay mit 400 x 240 Pixel und einen integrierten Lautsprecher. Die Benutzerführung wird dadurch stark vereinfacht und somit noch intuitiver.

### Alle notwendigen Karteneinschübe in einem Gerät

Das ORGA 6141 verfügt über einen gut sichtbaren Karteneinschub für die Versichertenkarten (eGK und Karten der PKV) und einen verdeckten Karteneinschub für den Heilberufsausweis (HBA), welcher auch optional verriegelbar ist.

In zwei versiegelbaren Plug-Ins können die SMC-KT und/oder SMC-B installiert werden. Die Kartenkontaktierereinheiten erfüllen höchste Anforderungen (kartenschonend, absenkend) und sind für über 300.000 Steckzyklen ausgelegt.

### Geringer Energiebedarf

Mit weniger als 2 Watt Leistungsbedarf haben Sie mit dem ORGA 6141 einen echten Energiesparer vor sich. Ressourcenschonender Einsatz der Technik durch reduzierten Stromverbrauch ist ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz.

### Flexible Schnittstellen

Das ORGA 6141 kann physikalisch wie elektrisch auf viele Arten mit der Praxis-EDV verbunden werden: USB-vCOM, USB, LAN. Ingenico Healthcare setzt hier den Standard für Ihre Flexibilität. Im Markt hat sich unser USB-vCOM in kurzer Zeit durchgesetzt und seine Praxistauglichkeit tausendfach bewiesen. Der flexible Einsatz im LAN wird durch einen Power over Ethernet (PoE) Switch, der als optionales Zubehör erhältlich ist, zusätzlich unterstützt.



Farbiges Grafikdisplay  
(400 x 240 Pixel)



Verdeckter Heilberufsausweis  
gegen unbeabsichtigte Entnahme



Zwei versiegelbare Plug-Ins zum sicheren  
Einbringen von SMC-KT oder SMC-B

	ORGA 6141
<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> <li>• 2 x SMC (ID-000)</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* (* aktuelle Angaben zur Kompatibilität mit verschiedenen OS Versionen auf Anfrage)
<b>System/Speicher</b>	128 Mbyte Flash, 64 Mbyte RAM
<b>Display</b>	TFT-Farbdisplay mit 400 x 240 Pixel
<b>Alarm</b>	Lautsprecher für akustische Tasten- und Eingabebestätigung
<b>Tastenfeld</b>	20 Tasten inklusive farbiger Funktionstasten
<b>Betriebssystem</b>	Ingenico (sicheres Update per USB)
<b>Stromversorgung</b>	Über USB oder Netzteil
<b>Sicherheit</b>	Manipulationsschutz durch PIN
<b>Maße in mm</b>	197 x 120 x 86 (L x B x H)
<b>Gewicht</b>	570 g
<b>Zulassungen/ Spezifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gematik zugelassen</li> </ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät</li> <li>• Netzteil</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• CD mit Treibern und Bedienungsanleitung</li> </ul>
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN-Modul mit Power over Ethernet</li> </ul>



Ingenico Healthcare GmbH

Konrad-Zuse-Ring 1 / D-24220 Flintbek

Tel.: 04347 715 2350 / Fax: 04347 715 2351

kontakt.ihc@ingenico.com / www.ingenico.de/healthcare

**ingenico**  
Healthcare  
e-ID