

Entwickelt und  
hergestellt in  
Deutschland

Stationäres Chipkartenterminal

**ORGA 6041 L**



**gematik-  
Zulassung**

- KVK- und eGK-fähig
- USB / seriell / 2 x LAN (Ethernet Switch)
- gematik und QES Zulassung
- Migrationsfähig gem. SICCT und eHealth Standard
- Minimale Standfläche

**ingenico** healthcare

## Stationäres Terminal

# ORGA 6041 L

Das ORGA 6041 L Chipkartenterminal vereint alle Anforderungen an ein hoch integriertes und nach neuestem Stand der Technik entwickeltes Interface zwischen leistungsfähigen Chipkarten und unterschiedlichen Hostsystemen. Das Terminal ist eine sichere Investition in die Zukunft, da als SICCT- und eHealth-Terminal verwendbar. Es bietet maximale Geschwindigkeit zur Chipkarte und ein hohes Maß an Sicherheit durch relevante Zulassungen und Zertifizierungen.

### Ansprechendes Design

Das formschöne und klar strukturierte Design des ORGA 6041 L wertet Ihre Praxis auf und fügt sich optimal als praxis- und funktionsgerechtes Chipkarteninterface in die EDV ein. Es ist standsicher und klein, damit Ihnen viel Platz für Ihre tägliche Arbeit zur Verfügung steht.

### 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 sehbehinderten Patienten korrekte Eingaben ermöglicht.

### Viele Kartenslots

Das ORGA 6041 L verfügt über einen gut sichtbaren Slot für die eGK und einen versteckten Slot für den HBA. In zwei versiegelbaren Plug-Ins können die SMC-A und/oder SMC-B installiert werden. Die Kartenkontaktierereinheiten erfüllen höchste Anforderungen (kartenschonend, absenkend) und sind für über 300.000 Steckzyklen ausgelegt.

### Geringster Energiebedarf

Mit weniger als 2 Watt Leistungsbedarf haben Sie mit dem ORGA 6041 L einen echten Energiesparer vor sich. Ressourcenschonender Einsatz der Technik und energiearmer Verbrauch



Vielfältige Anschlussmöglichkeiten u.a. LAN-Switch, USB Host für z.B. für Komfortsignaturkomponenten



Klar gegliederte, blindengerechte Tastatur mit sehr gutem Druckpunkt



Sicheres Einbringen von SMC-A oder SMC-B



Nicht sichtbar gesteckt: Signaturkarte oder Arztausweis

sind für uns ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz. Erfahren Sie mehr unter: [www.ingenico-healthcare.de](http://www.ingenico-healthcare.de).

### Flexible Schnittstellen

Das ORGA 6041 L kann physikalisch wie elektrisch auf viele Arten mit der Praxis EDV verbunden werden. USB/USB vCOM/ Seriell/LAN/2 x LAN (Ethernet Switch), Ingenico Healthcare setzt hier den Standard für Ihre Flexibilität. Im Markt hat sich unser USB vCOM in kurzer Zeit durchgesetzt und seine Praxistauglichkeit zig-tausendfach bewiesen.

### Investitionssicherheit

Das ORGA 6041 L ist bereits für die Nutzung weiterer Chipkarten wie HBA/SMC-A und SMC-B vorbereitet. Das Gerät kann durch Software-Update zur Verwendung am Konnektor angepasst oder für den Offlinebetrieb weiter lokal verwendet werden. Damit werden auch Funktionen, die nur mit dem HBA möglich sind, unterstützt.

### Qualifizierte elektronische Signatur

Das stationäre Terminal ist für Anwendungen mit QES bei der Bundesnetzagentur gelistet. Mit vielen SW-Anbietern wurde das Gerät getestet und kann für die QES eingesetzt werden.

### Technische Daten

<b>Karteneinführung</b>	2 full-size Kartenslots (ID-1, push-pull), 300.000 Steckzyklen, absenkende Kontakte, 2 ID-000 (plug-in Format für SMC)
<b>Karteninterface</b>	gem. ISO 7816, bis zu 625 kbps, 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 (12 Mbps), LAN10/100 Mbps/s, LAN Switch, seriell über Zubehör-Kit
<b>Host-Betriebssysteme</b>	Windows 2000, ME, 2003, XP, Vista, Win 7, LINUX, Mac
<b>Speicher</b>	8 Mbyte Flash und 16 Mbyte RAM
<b>Display/Alarm</b>	Character-Display mit 2 x 16 Zeichen / 3 LED / akustischer Signalgeber
<b>Tastenfeld</b>	20 Tasten, inkl. farbiger Funktionstasten
<b>Betriebssystem</b>	secure Linux (updatefähig)
<b>Stromversorgung</b>	über USB oder Netzteil
<b>Maße</b>	197 x 120 x 86 mm
<b>Gewicht</b>	570 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Betrieb: 0°C bis 45°C, Lagerung: -20°C bis 60°C, relative Feuchte: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>	gematik eHealth-BCS und MKT+, Common Criteria EAL3+ in Zulassung (Ausbaustufe 1, migrationsfähig), RoHS
<b>Kompatibilität</b>	als Standard KVK-Lesegerät, als MKT/MKT+, als eHealth-BCS und nach SW-Update als SICCT-eHealth Terminal am Konnektor
<b>Lieferumfang</b>	USB- und LAN-Kabel, LAN-Modul mit Switch, CD mit Treiber und Bedienungsanleitung
<b>Zubehör</b>	Seriell-Kit-6000.1 für den Anschluss an eine serielle COM Schnittstelle

### 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