

Profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen!

Das eHealth Terminal GT 900 BCS / GT 90 mobil hat im Vergleich zu anderen Mitbewerbern zahlreiche Vorteile:

GT900 BCS

Zugelassen durch
gematik



- desinfizierbare Folien-Tastatur zur Vermeidung von Krankheitserregern per Hautkontakt (erfüllt alle Hygiene-Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes)
- USB, Netzwerk und serielle Schnittstelle on-board
- eleganter Sichtschutz und Sicherheit bei der Pin-Eingabe
- Easy-Clean keine Zwischenräume oder Halteflächen für Staub oder Krümel auf der Tastatur des Gerätes
- sehr großes, vollgraphisches Display mit Hintergrundbeleuchtung für eine optimale Darstellung
- einhändig zu bedienender eGK/KVK Slot
- ergonomischer Sichtwinkel auf das Display zur Vermeidung von Einblendungen der Deckenbeleuchtung im Displayfenster
- einhändig zu bedienender HBA-Slot, plus zwei SMC-Card-Slots
- eines der kompaktesten eHealth Terminals auf dem Markt

GT90 mobil



- gleichzeitiges Lesen von eGK / KVK und HBA möglich
- eingesteckte Karten werden automatisch gelesen
- bedienerfreundliches 4,3" Touchdisplay
- spezifikationsgemäßes Anzeigen der Notfalldaten von der eGK eines Patienten möglich
- lange Stand-by Zeiten (bis zu 300 h)
- austauschbarer Akku
- mobile Signatur in der Ausbaustufe 2 vorgesehen
- mobile PVS möglich
- Gewicht: 179 g leicht
- einfache Synchronisierung mit Ihrem Computer
- bis zu 32GB Datenspeicher mit zusätzlicher Micro-SD Card
- an alle gängigen Praxisverwaltungs-Systeme angebunden
- vorgesehen für den Basis-Rollout mit gematik und BSI Zertifizierung

Sichern Sie sich den Zuschuss der KV und bestellen Sie jetzt Ihr eHealth Terminal GT900 BCS bei uns, bei Ihrem Softwarehaus oder auch bei Ihrem EDV-Betreuer.

Bestellformular **eHealth GT900 BCS / GT90 mobil für Basis-Rollout**

Sichern Sie sich den Zuschuss der KV und bestellen Sie das eHealth GT900 BCS-Terminal / GT90 mobil (verbindliche Bestellung gemäß AGB). Weitere Informationen erhalten Sie über die Website Ihrer zuständigen KV.

297,-
GT900 BCS



Stück

Zugelassen durch
gematik

279,-
GT90 mobil



Stück

Praxisinhaber / Titel Name, Vorname

Str., Nr. PLZ, Ort

mein Praxis-EDV-System zuständige KV

Telefon telefonisch erreichbar von bis

Telefonsupport (soweit telefonisch möglich) für 75,- oder

Vorort-Installation / optional (und EDV-Systemabhängig) für 175,-

EDV-Betreuungsfirma

Name EDV-Betreuer Telefon

Lastschrift

Kontoinhaber Kontonummer

Bankleitzahl Bank

serielles Kabel 11,00 Euro

per Vorkasse

per Nachnahme

einfacher Versand 12,90 Euro

(bei Bestellung bis 13.00 Uhr liefern wir i.d.R. innerhalb von 2 Werktagen)

Expressversand 45,00 Euro

(bei Bestellung bis 16.00 Uhr liefern wir zum nächsten Werktag)

Unterschrift / Praxisstempel Datum

Die Abbildungen können leicht abweichen. Die angegebenen Preise verstehen sich in Euro zuzüglich der 19% gesetzlichen Mehrwertsteuer und der Versandpauschale.

Bitte ausgefüllt zurück schicken per Fax 030 - 3180 5454 / Mail info@germantelematics.de

Technische Daten

GT900 BCS

Zugelassen durch
gematik



CPU / Prozessor	32-bit high performance RISC / 200 MIPS
Betriebssystem	GT Linux 2.6 X
Speicher	32 MB SDRAM 8 MB Flash
Schnittstellen	USB, LAN, Seriell; 1 x Full Speed Host, USB 2.0 kompatibel; 1 x Full Speed Client, USB 2.0 kompatibel; RJ45 10/100 Mbit/s Autonegotiation, Auto MDI/MDIX; RS 232 (9 Polig)
Chipkarten	eGK, HBA, SMC, SM-KT, KVK, ISO 7816 Klasse A-, B- und C-Karten (5V, 3V, 1,8V) Unterstützung der Protokolle S=8, S=9, S=10, T=1
Kontaktierereinheiten	1 Chipkarten Kontaktierereinheit (ISO 7816 ID-1) mit absenkenden, kartenschonenden Kontakten (eGK/KVK) >200 000 Steckzyklen (ID-1Kontaktierereinheit) 1 Chipkarten Kontaktierereinheit ISO 7816 ID-1 (HBA) 2 Kontaktierereinheiten (ISO 7816 ID-000) für SMC-A, SMC-B und SM-KT, automatische Kartenerkennung mit Kurzschluss- und Überhitzungsschutz
Benutzeroberfläche	Großes graphisches Display mit Hintergrundbeleuchtung zur Benutzerführung - Kontrastreiches Grafikdisplay (monochrom, weiß hinterleuchtet) - 128 x 64 Pixel große Piktogramme zur Statusanzeige und zur Statusmeldung „sicherer Zustand“ - 20 Tasten Eingabefeld zur sicheren PIN-Eingabe und Navigation - Sichtgeschütztes PIN-Eingabefeld - Pflegeleichte Materialien erfüllen hohe hygienische und klinische Ansprüche - Einziges eHealth-Kartenterminal auf dem Markt mit einer Folien-Tastatur - Einfach desinfizierbar, da keine Zwischenräume - Erfüllt alle Hygieneanforderungen
Zertifizierungen und Zulassungen	Common Criteria EAL3+ Zertifizierung und Bestätigung nach SigG durch Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, SICCT (in Vorbereitung) eHealth-BCS Zertifizierung der gematik, CE, TÜV IT,MKT+, Chipkarten (EMV Level 1/ISO7816)
Sicherheit	BSI-Siegel für schnelle optische Kontrolle; Durchbohrschutz im Gehäuse; Kryptografisch sicheres Firmware-Update möglich für die Stufe SICCT (eHealth)
Maße und Gewicht	190 x 110 x 90 mm, 670 g ohne Netzteil
Farbe	Weiß, Schwarz oder Silber
Stromversorgung	Steckernetzteil: Eingang:100-240VAC / 50-60Hz /5VDC / 1A
Kartenleser	2 Chipkartenleser für eGK, KVK und HBA 2 SMC-Steckplätze
Signatur	Vorbereitet für Komfort- und Stapelsignatur
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 0° bis +50°C; Lagerung: -20° bis +60°C; relative Feuchte: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Betriebssysteme	Windows® 98SE, ME, NT, 2000, Server 2003, XP, Vista, MacOSX (in Vorbereitung), Linux, Solaris (in Vorbereitung)
Kompatibilität	KVK-Terminat; MKT/MKT+ Terminal; eHealth-BCS-Terminat; SICCT-Terminat am Konnektor (nach Firmware-Update)
Herstellungsland	Bundesrepublik Deutschland
Umweltrichtlinien	RoHS, WEEE

GT90 mobil



Maße / Gewicht	8 cm x 13 cm x 1,6 cm / ca. 179 g (inkl. Batterie)
CPU / Prozessor	ARM / 32-bit high performance RISC / 293 MIPS @ 266 MHz
Betriebssystem	Android 2.1 / Linux 2.6.x
Speicher	RAM: 64 MB SDRAM FLASH: 256 MB Flash Externer FLASH Speicher: 1 x MicroSD HC mit bis zu 32GB (microSD Card Reader - Hinge Typ)
Schnittstellen	USB: 1 x Full Speed Host / USB 2.0 kompatibel / Typ A 1 x Full Speed Client / USB 2.0 kompatibel / Typ Micro B
Chipkarten	unterstützte Typen: KVK, eGK, HBA, SMC, SM-KT, ISO 7816 Klasse A-, B- und C-Karten (5V, 3V, 1,8V) - Unterstützung der Protokolle S=8, S=9, S=10, T=0, T=1 Kontaktierereinheiten: 1 x Chipkarten Kontaktierereinheit gemäß ISO 7816 ID-1 für eGK oder KVK 1 x Chipkarten Kontaktierereinheit gemäß ISO 7816 ID-1 für HBA 1 x Kontaktierereinheiten gemäß ISO 7816 ID-000 für SMC-A oder SMC-B > 100 000 Steckzyklen für ID-1 Kontaktierereinheiten insbesondere eGK/KVK - automatische Kartenerkennung mit Kurzschluss- und Überhitzungsschutz
Display	Touchfähiges 4,3" TFT Display (resistiver Touchscreen) - Auflösung: 480xRGB-272 - stromsparende LED Hintergrundbeleuchtung - Fingerbedienung möglich - Eingabestift als Sonderzubehör
Gehäuse	verpresstes, 2 teiliges untrennbares ABS Kunststoffgehäuse - desinfizierbar - Farben weiß oder schwarz - Batteriefachdeckel mit Clipmechanik - Ausführungen in hochwertigem Hochglanzfinish möglich
Schalter	1 x EIN/AUS Schalter mit Sleepfunktion 2 x Bedientaster
Optische & Akustische Signalinterface	1 x mehrfarbigen LED (bspw. rot/grün) zur Anzeige von Betriebs- und Ladezuständen 1 x eingebauter Lautsprecher + Mikrophon
Stromversorgung	austauschbarer Lithium Polymer Akku - Lademöglichkeit im Gerät über Mini USB Port