

## eHealth-BCS Tastatur G87-1504



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

### Die einzige gematik-zugelassene Tastaturlösung für die neue Gesundheitskarte!

Auf der Suche nach einer Tastatur für die Nutzung der künftigen elektronischen Gesundheitskarte kommen Sie an diesem Gerät nicht vorbei. Simpelste Bedienung bei höchster Zuverlässigkeit machen die platzsparende G87-1504 einmalig in dieser Klasse. Durch den Cherry Translating Proxy-Treiber ist die USB Tastatur G87-1504 auch für den Konnektor übers LAN erreichbar.

### Entscheidende Vorteile

- Smartcardterminal zur Nutzung der eGK (elektronische Gesundheitskarte) und der KVK (Krankenversichertenkarte)
- BCS kompatibel
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- Mit USB Schnittstelle
- CT-API Unterstützung über USB
- SICCT über USB durch Proxy Treiber ohne zusätzlichen LAN Anschluss möglich
- Einzige Tastaturlösung am Markt
- 2 Full-Size-Kartenslots für eGK und HBA
- 2 Slots für SMCs und SM-KT
- Graphisches Display 128 x 64 Pixel
- Vorbereitet für PIN-Pad

### Technische Daten:

#### Layout (Land bzw. Sprache):

(Mögliche Länder-/Layoutvarianten, weitere auf Anfrage)  
Deutschland

#### Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gewicht (Produkt):

ca. 1400 g

#### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 1760 g

#### Kabellänge:

ca. 2,20 m

#### Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C


#### Arbeitstemperatur:

0°C bis 40°C

#### Anschluss:

- USB

#### Produktzulassungen:

- CE 
- BSI-DSZ-CC-0513 in Evaluierung/Zertifizierung
- Gematik eHealth-BCS Zulassung

#### Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss

#### Lieferumfang:

- eHealth-BCS Tastatur G87-1504
- gedruckte Kurzanleitung
- CD-ROM mit aktueller Software

#### Abmessungen Produkt:

ca. 470 x 220 x 49 mm

#### Abmessungen Verpackung:

ca. 550 x 275 x 71 mm

#### Tastatur:

- Lebensdauer Standardtaste: > 20 Millionen Betätigungen
- Betätigungs-Charakteristik: Linear
- Anzahl Tasten: 105

#### Smartcardterminal:

- Einbauort Smartcardterminal: 1 ID-1 Slot für eGK (oben), 1 ID-1 Slot für HBA (seitlich), 2 ID-00 Plug-Ins für SMC (hinten)
- Typ: Mechanisch
- Zulassungen: eHealth BCS
- Chipkarten-Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Kontaktierung: mechanischer Absenkleser
- Steckzyklen: eGK ca. 300.000 Betätigungen, HBA ca. 200.000 Betätigungen
- Kompatible Chipkartentypen: Liest und beschreibt alle ISO 7816 Karten
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> Karte: max. 420 kBit/s
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> System: max. 12 MBit/s

**Verpackungseinheit:**

- Anzahl Produkte im Umkarton: 5
- Anzahl Umkartons pro Palette: 12

**Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:**

2 Jahre gesetzliche Gewährleistung

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

**Ausführungsvarianten:**

	<b>Produktname</b>	<b>Bestellnummer</b>	<b>Gehäusefarbe</b>	<b>Tastenfarbe</b>
1	eHealth-BCS Tastatur G87-1504	G87-1504LAZDE-10	weiß-grau/graphitgrau	weiß-grau
2	eHealth-BCS Tastatur G87-1504	G87-1504LAZDE-2	schwarz	schwarz