

## CHERRY-eGK-Tastatur G87-1505



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

### Die eGK-Tastatur. Smart und schnell vernetzt via USB! Platzsparend!

Die von der gematik zugelassene CHERRY-eGK-Tastatur G87-1505 mit Kartenterminal ist eine zuverlässige, platz- und kostensparende Lösung für Arbeitsplätze im Gesundheitswesen.

Umfangreicher Manipulationsschutz am Terminal wird durch die BSI-Zertifizierung bestätigt. Mit der CHERRY Software "eHealth USB-LAN Proxy" und dem Anschluss über nur ein USB-Kabel sparen Sie sich sowohl die Belegung einer externen LAN-Schnittstelle als auch eine zusätzliche Stromversorgung. Das eHealth-Kartenterminal kann somit einfach und schnell ohne aufwendige Verkabelung im Netzwerk in Betrieb genommen werden. Die logische Bedienung des Terminals in Kombination mit bestem Schreibkomfort sorgen für Schnelligkeit und Effizienz am Arbeitsplatz. Damit begleitet Sie die bewährte CHERRY-Qualität über die nächsten Jahre und erleichtert Ihre tägliche Arbeit.

### Entscheidende Vorteile

- Smart & schnell vernetzt via USB.
- Geringer Energiebedarf dank USB-Schnittstelle
- Einfachste und intuitive Bedienung
- Effizienz und Komfort: Tastatur-Terminal-Lösung
- Kartenslots für eGK, HBA, SMC-B und gSMC-KT
- Graphisches Display für das Terminal
- Sichere PIN-Eingabe
- Tastatur: Ca. 20 Mio. Betätigungen
- OPB1-Zulassung (Online-Telematikinfrastruktur)
- Höchste Sicherheit: BSI-Zertifizierung, gematik-Zulassung
- Kartenterminal: Ca. 300.000 Steckzyklen (ca. 10 Jahre bei 100 Steckzyklen pro Tag)

### Technische Daten:

- Display:  
Graphisches Display (128 x 64 Pixel)

#### 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

#### Stromaufnahme:

max. 500 mA


#### Stromversorgung:

USB Anschluss

#### Anschluss:

- USB

#### Produktzulassungen:

- CE 
- gematik eHealth Zulassung:  
ZLS\_eHealth-KT\_DECHY\_001729 (Befristung bis 30.06.2021)

#### Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem (z.B. Windows, Linux oder Apple Mac OS)
- CHERRY Software "eHealth USB-LAN Proxy" für Kartenterminalfunktionen

#### Lieferumfang:

- CHERRY-eGK-Tastatur G87-1505
- gedruckte Kurzanleitung
- 4 Slot-Siegel für ID-000 Slots

#### Abmessungen Produkt:

ca. 470 x 220 x 49 mm

#### Abmessungen Verpackung:

ca. 550 x 275 x 62 mm

#### Tastatur:

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

#### Smartcardterminal:

- Einbauort Smartcardterminal: 1 ID-1 Slot Absenkleser (oben), 1 ID-1 Slot Absenkleser (seitlich), 2 ID-000 Plug-Ins für SMCs (hinten)
- Typ: Mechanisch

- Hardware-Schnittstelle: USB Anschluss
- Kontaktierung: Absenkleser (ID-1 Slots), Schleifleser (ID-000 Plug-Ins)
- Software-Schnittstelle: SICCT, USB-LAN Proxy (IPv4, Verschlüsselung über TLS1.1 oder TLS1.2)
- Steckzyklen: eGK ca. 300.000 Betätigungen, HBA ca. 300.000 Betätigungen
- Kompatible Chipkartentypen: ISO 7816 Karten, eGK, KVK, HBA, SMC-B und gSMC-KT
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> Karte: 820 kBit/s
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> System: max. 12 MBit/s

**Verpackungseinheit:**

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

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	CHERRY-eGK-Tastatur G87-1505	G87-1505LBZDE-10	weiß-grau (Oberteil), schwarz (Unterteil)	weiß-grau
2	CHERRY-eGK-Tastatur G87-1505	G87-1505LBZDE-2	schwarz	schwarz