

## Keypad G84-4700



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

### Tasten individuell programmierbar!

Ob für numerische Eingaben, Steuerungen oder für häufige Zahlen-Eingaben - das programmierbare Keyboard ist die ideale Ergänzung für Notebook-Computer. Dabei sind alle Tasten frei programmierbar mit bis zu 24 Zeichen je Taste.

### Entscheidende Vorteile

- Einzeltasten mit Gold Crosspoint Kontakten (ML-Technologie)
- Für Dauereinsatz konzipiert - über 20 Mio. Betätigungen je Taste
- Numerischer Ziffernblock mit 4 zusätzlichen, individuell beschriftbaren Funktionstasten
- Hohe Zuverlässigkeit und einzigartig präzises Betätigungsgefühl
- Programmierung alternativer Tastencodes z.B. [., ], [, ], [00], [000]
- Geeignet für Links- und Rechtshänder
- Zusätzliche Programmierung von Software-Makros mittels leistungsfähiger Konfigurationssoftware "Cherry Tools"
- Verwendbar mit Standard-Treibern des Betriebssystems

### Technische Daten:

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

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gehäusefarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Tastenfarbe:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gewicht (Produkt):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Kabellänge:

ca. 1,75 m

#### Lagertemperatur:

-25°C bis 65°C

#### Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C

#### Stromaufnahme:

typ. 5 mA

#### Anschluss:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Anschlussbuchsen (optional, siehe Tabelle

#### "Ausführungsvarianten"):

- PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)

#### Produktzulassungen:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Systemvoraussetzungen:

Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

#### Lieferumfang:

- Keypad G84-4700
- gedruckte Bedienungsanleitung

#### Abmessungen Produkt:

ca. 90 x 132 x 36 mm

#### Abmessungen Verpackung:

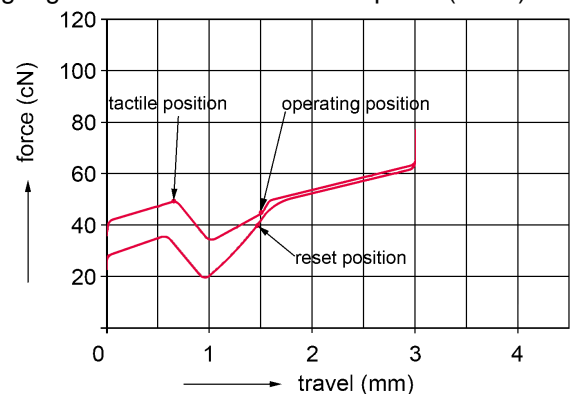
ca. 140 x 185 x 45 mm

#### Zuverlässigkeit:

- MTBF > 100.000 Stunden
- MCBF > 10 Mrd. Betätigungen

#### Tastatur:

- Tastentechnologie: ML
- Lebensdauer Standardtaste: > 20 Millionen Betätigungen
- Betätigungs-Charakteristik: ML Druckpunkt (50cN)



- Beschriftungstechnologie: Laser

- Beschriftungslayout: Standard

- Anzahl Tasten: 21

- Anzahl Zusatztasten: 4

- Anzahl programmierbare Tasten: Produktabhängig, siehe Tabelle "Ausführungsvarianten"

- Anzahl beschriftbare Tasten: 4

#### Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 72

- Anzahl Umkartons pro Palette: 8

#### Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

3 Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

In den ersten zwei Jahren nach Lieferung gilt die gesetzliche Gewährleistung. In dem dritten Jahr nach der Lieferung gewährt CHERRY freiwillig eine zusätzliche Gewährleistung entsprechend der nachfolgenden Bedingungen ("erweiterte

Gewährleistung"). Bitte wenden Sie sich im Fall eines Mangels an den Verkäufer Ihres CHERRY Produktes. Führen Sie eigenmächtig keine Reparaturen durch und öffnen Sie das Produkt nicht. Es besteht keine Gewährleistung, sofern unautorisierte Änderungen am Produkt einen Defekt hervorrufen.

Bedingungen für die erweiterte Gewährleistung:  
CHERRY gewährt Kunden das Recht im Falle des Vorliegens eines Mangels nach Ablauf der ersten 2 Jahre nach Lieferung des CHERRY Produktes, für einen Zeitraum von einem weiteren Jahr Nacherfüllungsansprüche, d. h. Nachbesserung oder Nachlieferung, zu verlangen. Die erweiterte Gewährleistung ist gegenüber dem Verkäufer des CHERRY Produktes unter Vorlage der Originalrechnung, des Kaufbelegs oder eines vergleichbaren Nachweises des Zeitpunktes des Erwerbs geltend zu machen. Die Mängelbeseitigung im Falle der erweiterten Gewährleistung erfolgt bei berechtigten Nacherfüllungsansprüchen des Kunden durch CHERRY ggf. unter Einbeziehung des jeweiligen Händlers. Von der erweiterten Gewährleistung ausgeschlossen sind Schäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch, insbesondere durch Einwirkung von chemischen Substanzen, entstanden sind, sonstige Beschädigungen, die durch eine Einwirkung von außen entstanden sind, sowie übliche Abnutzungen und optische Veränderungen, wie insbesondere Verfärbungen oder Abrieb von Glanzstellen. Ebenso von der erweiterten Gewährleistung ausgenommen sind Zubehör und sonstige Teile, die nicht untrennbarer Bestandteil der Kaufsache sind.

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

**Ausführungsvarianten:**

(Mögliche Länder-/Layoutvarianten, weitere auf Anfrage)

Produktname	Bestellnummer	Layout (Land bzw. Sprache)	Gehäusefarbe	Tastenfarbe	Gewicht (Produkt)	Gesamtgewicht (mit Verpackung)	Anschluss	Anschlussbuchsen	Produktzulassungen	Systemvoraussetzungen	Anzahl programmierbare Tasten	
1	Keypad G84-4700	G84-4700LPBDE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
2	Keypad G84-4700	G84-4700LPBFR-0	Frankreich	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
3	Keypad G84-4700	G84-4700LPBUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
4	Keypad G84-4700	G84-4700LPBUS-2	US-Englisch	schwarz	schwarz	ca. 220 g	ca. 240 g	PS/2	PS/2 Port (zum Anschluss des Keypads zwischen Computer und Standardtastatur)	cULus, CE, FCC, VDE	PS/2 Anschluss	20 (physikalisch im internen Speicher)
5	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDE-0	Deutschland	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
6	Keypad G84-4700	G84-4700LUCDE-2	Deutschland	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
7	Keypad G84-4700	G84-4700LUCES-2	Spanien	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
8	Keypad G84-4700	G84-4700LUCFR-0	Frankreich	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
9	Keypad G84-4700	G84-4700LUCFR-2	Frankreich	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
10	Keypad G84-4700	G84-4700LUCUS-0	US-Englisch	hellgrau	hellgrau	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)
11	Keypad G84-4700	G84-4700LUCUS-2	US-Englisch	schwarz	schwarz	ca. 185 g	ca. 270 g	USB (Anschluss an PS/2 über Adapter möglich. Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten)	-	c-tick, cULus, VCCI, CE, FCC, VDE, BSMI	USB Anschluss und USB unterstützendes Betriebssystem	20 (virtuell via Software-Makros)