

## CHERRY MX Board 3.0



Models may vary from the image shown

### Professional Keyboard for Fast and Precise Input

The CHERRY MX BOARD 3.0 captivates with its world-exclusive use of Gold Crosspoint contacts in the MX key switches, ensuring perfect and extremely fast keystrokes. This professional, maximum-precision keyboard is even sturdier and more robust than its predecessor, making it the perfect partner for every type of exacting input imaginable.

### Key Benefits

- Proved itself billions of times: Original CHERRY MX key switches "Made in Germany"
- World exclusive CHERRY Gold Crosspoint technology
- Different key switches available
- 50 million+ operations for each key
- N-key rollover: Simultaneous operations of up to 14 keys without any key ghosting effects
- Win-Key lock: Windows buttons can be disabled
- The integrated metal plate and anti-slip protection ensure durability

### Technical Data:

#### Layout (country or language):

(possible country/layout versions, others available on request)  
US English with EURO symbol

#### Housing Color:

black

#### Key Color:

black

#### Weight (product):

approx. 830 g / approx. 1.83 lb

#### Total Weight (with packaging):

approx. 1215 g / approx. 2.68 lb

#### Cable Length:

approx. 1.80 m / approx. 5.91 ft

#### Storage Temperature:

-20°C to 60°C / -4° F to 140° F

#### Operating Temperature:

0°C to 50°C / 32° F to 122° F

#### Current Consumption:

max. 30 mA

#### Interface:

- USB

#### Product Approvals:

- cURus 
- C-Tick 
- VCCI 
- CE 
- FCC 
- BSMI 

#### System Requirements:

- USB connection

#### Box Contents:

- CHERRY MX Board 3.0
- Operating instructions in hard copy
- 2 non-slip surfaces
- 2 rubber caps for adjustable feet

#### Dimensions (product):

approx. 446 x 158 x 28 mm / approx. 17.56 x 6.22 x 1.10 in

#### Packaging Dimensions:

approx. 468 x 202 x 35 mm / approx. 18.43 x 7.95 x 1.38 in

#### Keyboard:

- Key Technology: MX
- Service life, standard key: > 50 million key operations
- Operation Characteristics: Product dependant, see table "Models"
- Inscription Technology: Laser
- Inscription Layout: Standard
- Number of Keys: 104+4
- Number of Additional Keys: 4

#### Packaging Unit:

- Number of products in the master package: 8
- Number of master packages per pallet: 20

#### Warranty:

2 years

Errors, technical changes and delivery delays may occur.  
Technical information refers only to the specifications of the products. Features may differ from the information provided.

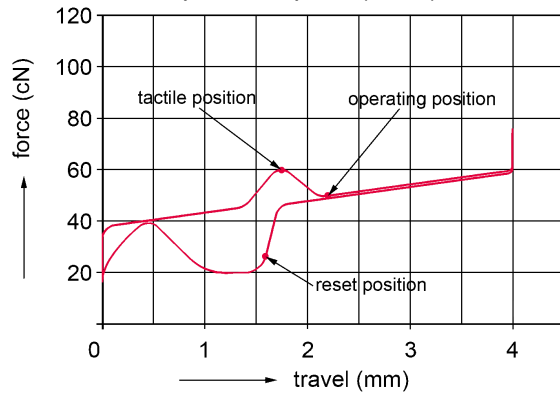
## Models:

(possible country/layout versions, others available on request)

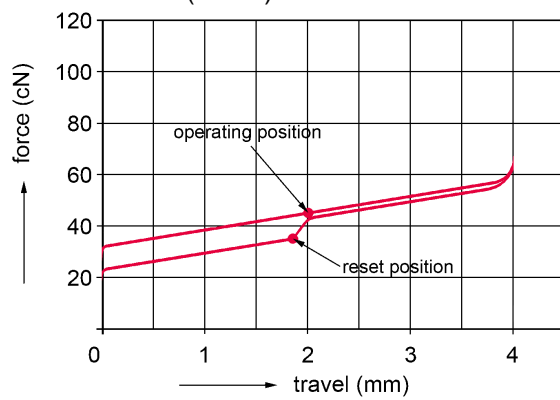
	Product Name	Order Number	EAN Code	Operation Characteristics <sup>1</sup>
1	CHERRY MX Board 3.0	G80-3850LSDEU-2	4025112087875	BLUE SWITCH Click pressure point (60cN)
2	CHERRY MX Board 3.0	G80-3850LXDEU-2	4025112087691	BROWN SWITCH Pressure point (55cN)
3	CHERRY MX Board 3.0	G80-3850LYDEU-2	4025112087233	RED SWITCH Linear (45 cN)

## 1 Operation Characteristics:

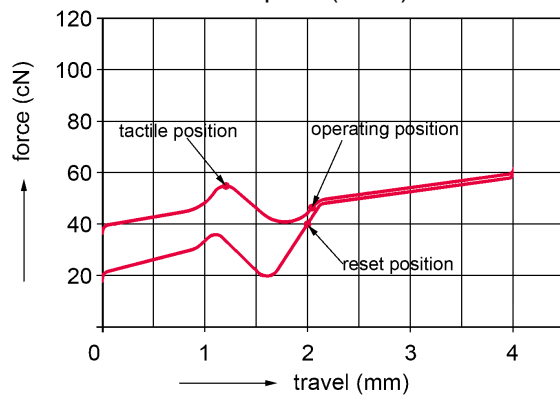
- BLUE SWITCH Click pressure point (60cN)



- RED SWITCH Linear (45 cN)



- BROWN SWITCH Pressure point (55cN)





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.