



Actual product may vary from the image shown

Professional Wireless Desktop for Entry Level Users!

The compact and high-quality JD-0700EU-2 desktop set from CHERRY, features an excellent price/performance ratio, modern, flat design with gentle, quiet and durable wear-resistant keys.

Facts & Features

- Whisper quiet keystroke keys with wear-resistant laser key legends
- 4 hotkeys (calculator, e-mail, browser, sleep mode)
- Symmetrical design: 3-Button mouse, suitable for both left-handed and right-handed operation
- Optical Sensor technology: 1200 dpi
- Rapid installation: Simple plug and play
- Interference-free wireless connection: Maximum wireless range (up to 8 meters) using 2.4 GHz wireless technology
- Nano USB receiver

Technical Data

Housing and Key Color:

Black

Weight (product):

Approx. 502 g/1.10 lbs (keyboard with battery), approx. 85 g/ .18 lbs (mouse with battery), approx. 1.5 g/ .003 lbs (receiver)

Total Weight (with packaging):

Approx. 923 g/ 2.0 lbs

Technical Data Cont.

Transmission Range :

10m / 32.80'

Frequency range:

2.400 GHz - 2.4835 GHz

Storage Temperature:

-20°C to 65°C / -4°F to 149°F

Operating Temperature:

0° C - 50° C / 32° F - 122° F

Current Consumption:

Typ. 3 mA (keyboard), Typ. 6 mA (mouse), max. 35 mA (receiver)

Interface:

USB

Product approvals:

UL



c-tick



CE



FCC



TÜV/GS



System Requirements:

USB connection

Delivery Volume:

- 1 battery (type AA)
- 1 nano USB transmission receiver
- Operating instructions in hard copy
- 1 battery (type AAA)
- 1 optical wireless mouse
- 1 wireless keyboard

Dimensions (product):

458 x 170 x 20 mm / 18.03"x 6.69"x .78" (keyboard), 109 x 62 x 37mm / 4.2" x 2.4"x 1.4" (mouse), 18 x 13 x 5 mm / .70"x .51"x .19" (receiver)



Technical Data Cont.

Packaging Dimensions:

Approx. 549 x 200 x 45 mm /
23.6"x 8.2"x 2"

Reliability:

- MTBF > 45,000 hours

Mouse:

- Scanning: Infrared
- Resolution: 1200 dpi
- Number of Keys: 3
- Mouse Wheel Design: Scroll Wheel with Key Function
- Design: Symmetrical
- Connection: Wireless
- Scanning Rate:Max. 2400/s
- Housing Color: Black
- Key Color: Black

Keyboard:

- Key Technology: LPK
- Service Life, Standard Key: > 10 million Key Operations
- Inscription Layout: Standard
- Number of Keys: 104 + 4

Packaging Unit:

Number of products in the master package: 6

Number of master packages per pallet: 21

Warranty:

2 years

Order Description

<i>Order Number</i>	<i>Color</i>	<i>Number of Keys</i>
JD-0700EU-2	Black	104+4 Keys

E-Mail: keyboardsupport@cherryamericas.com

The manufacturer accepts no liability for errors or non-availability, and reserves the right to change specifications without prior notice. Technical data relates to product specifications only. Features may differ from those described. Only drawings combined with product specifications shall be deemed binding.

Rev Date: January 17, 2017



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

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