

## Wireless Multimedia Flexible Keyboard - Notebook/Laptop Computer Peripheral Devices

MODEL NUMBER: IN3010KB



### Description

This wireless, flexible keyboard is made of an indestructible silicone material perfect for healthcare applications and other clean or dirty environments. Wireless capability adds freedom of movement to any notebook or desktop environment.

### Features

- This wireless, flexible keyboard is made of an indestructible silicone material perfect for healthcare applications and other clean or dirty environments
- Wireless capability adds freedom of movement to any notebook or desktop environment

## Specifications

PRODUCT OVERVIEW	
Product Overview	Wireless Multimedia Flexible Keyboard
PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	0.5 x 17.25 x 5.75
Unit Dimensions (hwd / cm)	1.27 x 43.82 x 14.61
Unit Weight (lbs.)	0.63
Unit Weight (kg)	0.29
Unit Dimensions (cm)	43.82 x 14.61 x 1.27
Material of Construction	Flexible, indestructible silicone

### Highlights

- Wireless capability with USB receiver
- Flexible, indestructible silicone material is perfect for healthcare applications and other clean or dirty environments-can be rolled, washed, disinfected and more
- Lightweight, ultra-slim design provides maximum portability while traveling
- 2.4 GHz allows operation up to 30 feet away from a computer
- 18 multimedia/Internet hot keys plus USB compatibility

### Applications

- Notebook and desktop computers

### System Requirements

- Windows 98/2000/ME/XP
- CD-ROM drive
- Available USB port

### Package Includes

- Wireless multimedia flexible keyboard
- USB receiver
- CD-ROM with Windows 98 driver (Driver not required with Windows 2000/ME/XP (plug-and-play))
- Two AAA alkaline batteries
- User's guide



Programmable Buttons / Hot Keys	18 pre-programmed hot keys and controls (Internet & multimedia)
Color	White
<b>SPECIAL FEATURES</b>	
Batteries Required	yes (two AAA alkaline batteries included)
Data Transfer Rate	2.4 GHz frequency for operation up to 30 feet away
USB 1.1 Compatible	yes
USB 2.0 Compatible	will function with USB 2.0
USB Powered	Yes
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	FCC, CE and RoHS
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-year limited warranty

© 2015 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <http://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>



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.