

Инструкция за обслужване

Безжична клавиатура 2,4 G със сензорен панел

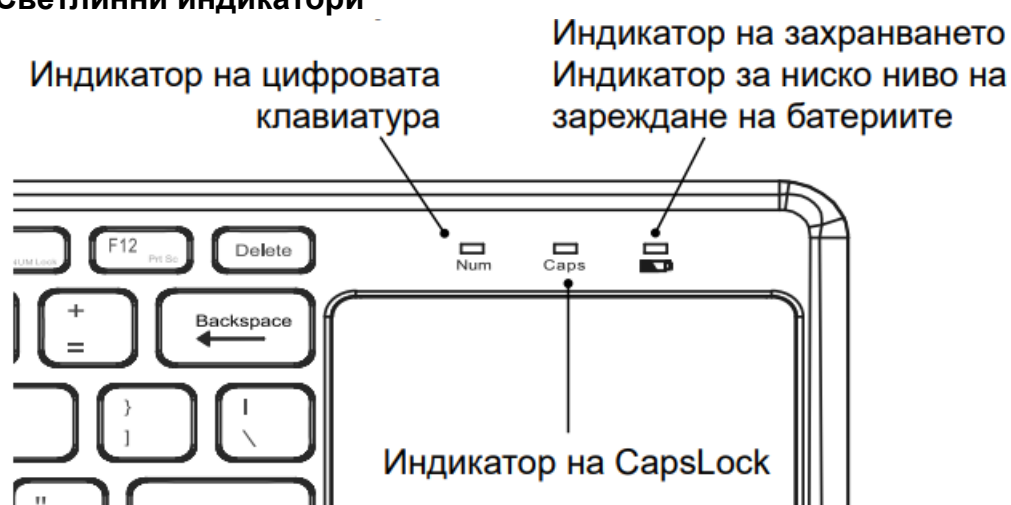
Съдържание на опаковката

1. Безжична клавиатура 2,4 G
2. Приемник USB
3. Инструкция за употреба


Характеристика на безжичната клавиатура 2,4 G:


1. Безжична клавиатура 2,4 G със сензорен панел
2. Съвместима с компютри All-in-one, лаптопи, стационарни компютри и т.н.
3. Бутони с ергономична форма
4. Захранване с 2 батерии AAA


Светлинни индикатори

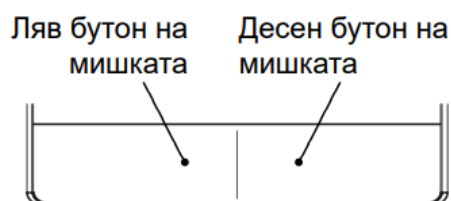
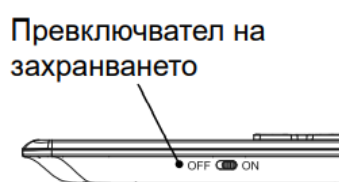


Светлинни индикатори – описание

	Индикатор на цифровата клавиатура: Натиснете бутони Fn+F11, LED диодът ще светне със синя светлина. С повторно натискане на комбинацията бутони диодът ще изгасне.
---	--

	Индикатор на CapsLock: Натиснете бутон CapsLock, LED диодът ще светне със синя светлина. С повторно натискане на бутона диодът ще изгасне.
---	--

	Индикатор на захранването: След включване на клавиатурата LED диодът ще започне да мига с червена светлина.
	Индикатор за ниско ниво на зареждане на батериите: Ако напрежението на батериите е по-ниско от 2,1 V, LED диодът ще мига с червена светлина.



Свързване на устройството:

Стъпка 1. Свържете приемника USB към USB порта на компютъра.

Стъпка 2. Поставете 2 батерии AAA в гнездото за батерии на клавиатурата, след което преместете превключвателя на захранването в позиция [ON].

Стъпка 3. Индикаторът на захранването ще започне да мига с червена светлина.

Свързването е успешно.

Uwaga:

Ако в стъпка 2 не успеете да свържете устройствата, натиснете комбинацията от бутони ESC+K, за да включите режим сдвояване.

Сензорен панел - описание на движенията

1. За потребителите на системи Windows

Функция на сензорния панел	Фигура на движението	Описание на движението
Преместване на курсора		Преместване с един пръст
Единично или двойно кликване		Единично или двойно почукване с един или с два пръста
Хоризонтално или вертикално превъртане		Преместване с два пръста
Увеличаване		Разтегляне с два пръста отвътре навън
Намаляване		Свиване с два пръста отвън отвътре
Покажи Десктопа		Преместване с три пръста надолу

2. За потребителите на системи Android

Функция на сензорния панел	Функция на мишката	Фигура на движението	Описание на движението
Преместване	Преместване на курсора		Преместване с пръст
Единично кликване	Единично кликване		Почукване с един пръст
Кликване с десен бутон	Кликване с десен бутон		Почукване с два пръста

Функционални бутони

Fn+		Fn+	
	Плейър		Любими
	Възпроизвеждай/ Пауза		Insert
	Последно произведение		Включване на цифровата клавиатура
	Следващо произведение		Скриншот
	Увеличи силата на звука		Страница нагоре
	Намали силата на звука		Страница надолу
	Изключване на звука		Първа линия
	Home		Последна линия
	Търси		

Енергоспестяващ режим

1. Преминаване в спящ режим: Ако не използвате клавиатурата в продължение на 10 минути, тя ще премине в спящ режим. Натиснете произволен бутон, за да възстановите активността.
2. Натиснете и задръжте произволен бутон за 2 минути, за да активирате спящ режим. Натиснете произволен бутон, за да възстановите активността.

Спецификация на клавиатурата

1. Обсег на действие: до 10 метра
2. Модулация: GFSK
3. Работно напрежение: 1,8 - 3,0 V
4. Стойност на тока, консумиран от клавиатурата по време на работа: 2,5 mA
Стойност на тока, консумиран от сензорния панел по време на работа: 4,0 mA
5. Ток в режим standby: 0,3 ~ 1,5 mA
6. Ток в спящ режим: < 0,2 mA
7. Захранване: 2 x AAA
8. Сила на натиск върху бутоните: 60 ± 10 g
9. Устойчивост на бутоните: 3 милиона удара
10. Работна температура: -10 ± 55°C
11. Размери на клавиатурата: 366,54 * 121,33 * 18,36 mm
12. Размери на сензорния панел: 74,6 * 89,6 mm

Предупреждения

1. Да не се допуска контакт на уреда с остри предмети.
2. Не поставяйте тежки предмети върху клавиатурата.
3. Не излагайте клавиатурата на въздействието на микровълни.
4. Пазете клавиатурата от удари и деформации.
5. Пазете от контакт с масла и течности с химически и органичен произход.

Символ на отпадъци от електронно и електрическо оборудване (WEEE - Waste Electronic and Electrical Оборудване). Използването на символа WEEE означава, че този продукт не може да се третира като битови отпадъци. Чрез прилагане на подходящо рециклиране помагате за опазването на природната среда. За да получите по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, свържете се с представителя на местните власти, доставчика на услуги за третиране на отпадъци или магазина, от който е закупен продуктът.



Декларация за съответствие може да намерите на страницата на продукта в сайта ни – www.mediatrade-bg.com

tracer[®]

Producent:

Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa