

BLE 5.0 Беспроводная мышь и мини клавиатура



Данная модель пульта имеет подсветку и может быть перезаряжен. Она также имеет в себе ИК ресивер с функцией обучение и блютуз поколения 5.0. Совмещая три функции в одном приборе (пульт управления, мышь, клавиатура) данное устройство сделает вашу жизнь намного удобнее.

1

Особенности Устройство

Уведомления о низком заряде

Встроенный 6-осевой гироскоп

Беспроводная клавиатура QWERT

низкое энергопотребление BLE 5.0

Белая подсветка с лазерной гравировкой

ИК функция с пятью кнопками для программирования

Встроенная перезаряжаемая 200мА литиевая батарейка

Спецификации

Названия: G7BTS

Режим передачи: BLE 5.0

Количество кнопок: 77

Расстояния передачи: 8-10М

Рабочий ток: <5mA

Потребления энергии в спящем режиме: <15uA

Материал: пластик, силикагель

Размер: 168*55*16ММ

Вес: 100g

Рабочий режим, режим сна и индикатор состояния света

- 1). Во время передподключения индикатора соединение зеленого света будет мигать в течении 15 секунд и перейдет в режим сна если подключение не успешно.
- 2). Если после быстрого мигания зеленого индикатора созревание не успешно в течении 30 секунд устройство автоматически перейдет в спящий режим.
- 3). После успешного соединения при бездействии устройство в течении 20 секунд оно перейдет в спящий режим.
- 4). После успешного созревания зеленый индикатор перестанет мигать и будет продолжать гореть пока вы будете удерживать кнопку сопряжения.
- 5). Нажмите любую кнопку чтобы вывести устройство из спящего режима.

Зарядка и индикатор низкого заряда

При низком заряде прибор может не функционировать как обычно и медленное мигания красного света означает что заряд литиевой батарейки упал ниже 3.4v и нужно зарядить для нормального функционирования устройство. Во время подзарядки загорится красный свет и выключения красного света указывает что устройство заряжено и может быть отключено от питания.

Подсветка

Двойное нажатие кнопки "☼" включает и отключает подсветку на устройстве.

2

Как программировать 5 кнопок ИК обучения?

- 1). Нажмите и удерживайте кнопку [питания] на устройстве в течение 3 секунд. Когда красный индикатор начнет медленно мигать, появится запрос на вход в режим программирования IR.
- 2). Расположите устройство и пульт дистанционного управления телевизора головка к головке на плоской поверхности на расстоянии 1 дюйм друг от друга, нажмите кнопку [питание] вашего ИК-пульта дистанционного управления, затем индикатор погаснет после мигания, указывая на то, что инфракрасное программирование завершено.

внимание : По завершении копирования ИК-кода исходные кодовые значения заменяются на нажмите "OK" и "Del" кнопки в течение трех секунд для восстановления заводских настроек.

Как сбросить кнопки ИК обучения?

Если вы хотите заменить значения одного из пяти кнопок, просто следуйте пяти шагам обучения и по окончании программирования новые значения заменяют старые значения на кнопке обучение.

Если вы хотите полностью сбросить все пять кнопок ИК программирования нажмите и удерживайте кнопки "☼" и "IR" на 3 секунды и прибор вернется к заводским установкам.

Сопряжения устройств

Нажатия и удерживания кнопок "OK" + "IR" приведут к быстрому миганию зеленого индикатора который означает что прибор вошел в режим сопряжения.

После успешного сопряжения, свет индикатора выключиться.

Если сопряжение с устройством не успешно в течении 30 секунд, оно автоматически войдет в режим сна.

Как соединять

Перед сопряжением "G7BTS" удостоверьтесь что устройство находится в режиме сопряжения. Нажмите и удерживайте кнопки "OK" и "IR" и отпустите когда зеленый индикатор начнет быстро мигать.

1). Как соединить "G7BTS" к ТВ приставке или мультимедийному проигрователю.

Настройки - Устройство Блутус - Другие Блутус Устройства - Добавить Блутус Устройство

- Выбрать "G7BTS".

2). Как соединить "G7BTS" к NVIDIA shield:

Настройки - пульт управление и аксессуар - добавить Блутус аксессуар - выбрать "G7BTS".

Заметка:

Если вы хотите переключится с одного устройство на другое, сначала нужно отменить первое сопряжение с "G7BTS".

Например, если "G7BTS" уже соединено с NVIDIA shield и вы хотите соединить его с другим устройством как ТВ приставка вам нужно выполнить следующие шаги.

1). удалить "G7BTS" из списка NVIDIA shield.

Настройки - пульт управление и аксессуары - выбрать "G7BTS" - отключить сопряжение - ОК.

2). Включить "G7BTS" в режим спаривания.

3). перейти к настройкам тележек.

Настройка - контроллер и устройство Bluetooth - другие устройства Bluetooth - выбор "G7BTS".

3

Таблица функции продукта:

Иконка	Функции	Кнопки ИК обучения
	Вкл/Выкл	Поддерживает
	Беззвучный режим	Не поддерживает
	Меню	Не поддерживает
	Нет значения	Поддерживает
	Нет значения	Поддерживает
	Нет значения	Поддерживает
	Нет значения	Поддерживает
	Звук +	Не поддерживает
	Звук -	Не поддерживает
	Следующая страница	Не поддерживает
	Предыдущая страница	Не поддерживает
	Вкл/Выкл подсветку	Не поддерживает
	Выйти	Не поддерживает
	Следующий трек	Не поддерживает
	Предыдущий трек	Не поддерживает
	Проиграть/Пауза	Не поддерживает
	кнопка ИК обучения	Не поддерживает
	Назад	Не поддерживает
	Домой	Не поддерживает
	Вкл/Выкл курсора мышки	Не поддерживает
	Подтвердить	Не поддерживает

4



Кнопка Shift: Нажмите и удерживайте кнопку "shift" для ввода с заглавной буквой.
Кнопка FN: Нажмите и удерживайте кнопку "FN" для ввода букв в верхнем правом углу клавиатуры.

Регулировка скорости мышки имеет 3 ступени

Для увеличения скорости мышки, нажмите и удерживайте кнопку "home" и после нажмите кнопку "volume +" и дождитесь мигания зеленого света индикатора. Для уменьшения скорости мышки, нажмите и удерживайте кнопку "home" и после нажмите кнопку "volume -" и дождитесь мигания зеленого света индикатора.

Калибровка Сенсора

Автоматическая калибрация:

При смещении курсора из за изменения напряжения или температуры во время использования, нужно поставить устройство на ровное место и оставить неподвижным и дождаться пока она перейдет в режим сна и после этого включить устройство и закончить калибровку.

Внимание:

1). Функции мышки

Некоторые мультимедийные устройства могут не поддерживать функции мышки. Если во время использования кнопка "OK" не будет работать, пожалуйста отключите курсор мышки и попробуйте снова.

2). ИК обучение:

Пять ИК обучаемые кнопки могут быть использованы со многими популярными телевизорами, звуковыми картами и AV ресиверами но к сожалению не совместими со всеми моделями и брендами. Потому что некоторые пульты управления вместо обычного ИК приемника используют блютуз, радио частотную технологию, или уникальный ИК код, поэтому вы не сможете использовать кнопки ИК обучения с теми устройствами.

3). Заряд батарейки

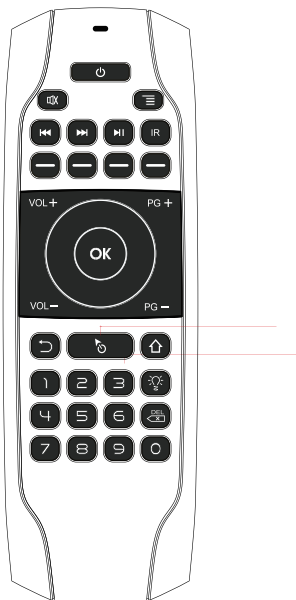
Пожалуйста удостоверьтесь что устройство полностью заряжено: Низкий заряд устройство могут повлиять на подсветку и стабильность работы курсора мышки.

4). Рабочее расстояние:

Реальное рабочее расстояние будет определено электромагнитным полем вокруг устройства, пожалуйста удостоверьтесь что все электромагнитные помехи отключены для использования прибора на максимальном расстоянии.

5

BLE 5.0 Wireless Air Remote Mouse & Mini Keyboard



1

This is a rechargeable air mouse remote control with backlit keyboard, it combines keyboard, air mouse and remote control into one set using infrared transmission and Bluetooth 5.0 wireless technology, that makes our home cinema system more convenient and easier with only one remote control.

Product Features:

- Built-in 6-axis Gyroscope
- Laser engraving white backlit
- 5 Keys for Infrared programming
- Low-Power consumption BLE 5.0
- Automatic Low Battery Reminder
- Built-in 200mAh rechargeable lithium battery
- Fully QWERTY mini keyboard on the backside

Product Specification:

- Product Name: G7BTS
- Transmission Method: BLE 5.0
- Keys Quantity: 77 keys
- Transmission Distance: 8-10m
- Working Current: < 5mA
- Quiescent Current: < 15ua
- Product Material: Plastic, Silica
- Product Size: 168 * 55 * 16mm
- Product Weight: 100g

Quiescent, wake-on and pilot lamp:

- 1). Green pilot lamp flashes slowly while reconnected, if it fails to connect to the memorized related information after 15 seconds, it will automatically enter into quiescent mode.
- 2). Green pilot lamp flashes quickly while pairing searching mode, if it fails to pair after 30 seconds, remote control will enter into quiescent mode directly.
- 3). While it pairs successfully, it will enter into quiescent mode in 20 seconds if there is no any operation on keys.
- 4). Green lamp stops flashing while pairing successfully, press the related key, LED lamp flash once, if keep pressing key, the lamp will be on always until stop pressing.
- 5). Press any key to turn to wake-on mode.

Reminder for charging needs and low battery:

This product can not work as usually under low battery mode; red lamp will flash slowly to indicate while the built-in lithium battery is lower than 3.4V, it will work again after get the battery recharged! Red lamp will be on during the battery is recharging, it will be off after the recharging is done.

Backlit:

Double click the backlit switch "☼" to turn on the backlit, double click again to turn off.

2

How to connect

Before pairing your "G7BTS", please make sure it is in pairing mode: Press "OK" and "IR" button at same time, stop pressing when green LED lamp flashed quickly, then it will enter into pairing mode.

- 1). How to connect "G7BTS" to TV Stick and Media Player:
Settings - Controllers & Bluetooth Devices - Other Bluetooth Devices - Add Bluetooth Devices - Select "G7BTS".
- 2). How to connect "G7BTS" to Nvidia Shield:
Settings - Remotes & Accessories - Add Bluetooth accessories - Select "G7BTS".

NOTE: we must unpair "G7BTS" first if we want to use it from one device to another.

For Example: If we have already connected the "G7BTS" to Nvidia Shield, but now we want to connect it to my other device such as TV Stick.

Then we can follow steps below:

- 1). Unpair "G7BTS" from Nvidia Shield.
Settings - Remotes & Accessories - Select "G7BTS" - Unpair - OK.
- 2). Put "G7BTS" into pairing mode.
- 3). Go to TV Stick's settings.
Settings - Controllers & Bluetooth Devices - Other Bluetooth Devices - Add Bluetooth Devices - Select "G7BTS".

How to program 5 IR keys?

The operation steps of infrared programming are as follows:

- 1). Press and hold the [power] button of this product for 3 seconds. When the red indicator light flashes slowly, prompt to enter the IR programming mode.
- 2). Position this product and your TV remote head-to-head on a flat surface with 1 inch apart, press the [power] button of your IR remote control, then The indicator light will go out after flashing, indicating that the infrared programming is completed.

Note : Upon completion of learning IR cod tfe original code values are replaced with new codes; Press"OK"and"Del" buttons for three seconds to restore the factory settings.

How to reset infrared program key?

If need to replace the code of one of the infrared program keys, just follow the above steps to program the key again, and the new code will overwrite the previous code.

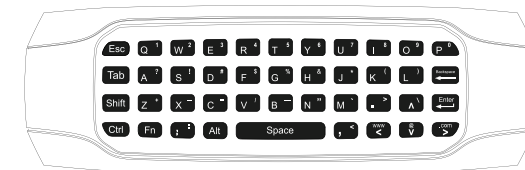
If you want to reset all the infrared program keys at once, please press and hold the "☼" and "IR" keys for 3 seconds, and the product will be restored to factory settings.

3

Device Function Schedule:

icon	Function	IR Learning Keys?
☼	Power	Yes
🔇	Mute	No
☰	Menu	No
—	No code value	Yes
—	No code value	Yes
—	No code value	Yes
—	No code value	Yes
VOL+	Volume +	No
VOL-	Volume -	No
PG +	Page Up	No
PG -	Page Down	No
👉	Double Click	No
⌫	BackSpace	No
⏮	Previous	No
⏭	Next	No
⏸	Play/Pause	No
IR	IR Learning Set	No
↶	Return	No
🏠	Home	No
🖱	Mouse On/Off	No
OK	Enter	No

4



Backside Keyboard

Press and hold "Fn" to complete text input on the upper right corner of keyboard. Press and hold "Shift" to complete uppercase input.

Mouse speed adjustment supports 3 levels of adjustment

Press and hold the "home" button, then press "VOL +" button, the green indicator flashes quickly, and the mouse speed increases.

Press and hold the "home" button, then press "VOL -" button, the green indicator flashes quickly, and the mouse speed slows down.

Sensor calibration

Automatic calibration:
When the device works, the cursor may drift due to changes in voltage and temperature. Please place the device on flat desktop and keep it still. After the device turns into quiescent mode, wake up again to complete calibration.

Matters Needing Attention

- 1). Air Mouse function:
Some multi-media device maybe is not available for air mouse, so if the key "OK" doesn't work during device working, please end close air mouse pointer and try again.
- 2). Infrared programming:
5 keys of infrared program can be available for many popular television, voice devices and A/V receiver, but it is not suitable for all kinds of brands and items. As some remote control cannot be infrared programmed due to Bluetooth or wireless radio frequency technology. Or as the infrared remote control may use an unusual/unique infrared code number, in this case, we cannot program successfully.
- 3). Battery power:
Please make sure that the battery is sufficiently charged. When the battery is low, the brightness of the backlit and the stability of the cursor will be affected.
- 4). Space under work:
The actual space of this device will be affected by the electronic magnetic field. Please make sure that there is no electromagnetic interference in the working space.

5