

43mm

43mm

43mm

43mm

43mm

43mm



Bluetooth 5.2
Max. 10m



2.4GHz
Max. 10m

KEYPAD MANUAL

Use of 3 devices
Bluetooth 1, 2 mode
wireless mode



Intuitive
LEDs



Asynchronous
number lock



Power button
ON/OFF

www.actto.com

BLUETOOTH & WIRELESS KEYPAD



Wireless



Bluetooth

제품 명칭



- 상대 LED 표시등
- 간전지 커버
- 전원(ON-OFF) 버튼
- 모드 버튼
- 모드 LED 표시등
- 리시버
- 리시버 보관 홈

건전지 삽입 방법

- 키패드 뒷면의 건전지 커버를 열어 주십시오.
- 1개의 AAA 건전지(+) / (-) 양극을 확인하고 정확히 삽입하여 주십시오.
- 건전지 삽입 후 건전지 커버를 닫아 주십시오. ("찰라" 하는 소리가 나면 완전히 닫힌 것입니다.)

전원(ON/OFF) 버튼

키: 키패드 뒷면의 전원 버튼을 ON으로 밀어 전환을 합니다.
오프: 키패드 뒷면의 전원 버튼을 OFF로 밀어 전환을 합니다.
※ 건전지의 전압 소모를 최소화합니다.

LED 컬러

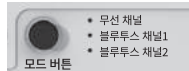
상대 LED 표시등: ① Num Lock 누를 시 (White)
② 배터리 부족 시 (Red) - 키패드 사용 시 10초 깜빡임
모드 LED 표시등: 우선 채널 (Green) / 블루투스 채널1 (Blue) / 블루투스 채널2 (Blue)

절전 모드

- 대기 모드: 키패드 미 동작 시 대기 모드 진입
- 수면 모드: 대기 모드 진입 후 약 10분 후 수면 모드 전환
- 작동 모드: 대기수면 모드에서 키패드 사용 시 전환

모드 변경 (3대 기기 연결)

뒷면 모드 버튼을 누르면 모드가 변경됩니다.
(블루투스 2대 + 우선 1대)



- ① 우선 채널: Green LED
- ② 블루투스 채널 1: Blue LED, "ANBK-01BT1"
- ③ 블루투스 채널 2: Blue LED, "ANBK-01BT2"

무선 연결 방법

- 뒷면 모드 버튼을 눌러 "우선 채널 (Green LED)" 을 선택합니다.
- 리시버를 컴퓨터나 노트북 등의 USB 포트에 꽂습니다.
- 세팅이 완료된 후 바로 사용하시면 됩니다. (PLUG & PLAY)

블루투스 연결 방법

- 뒷면 모드 버튼을 눌러 "블루투스 채널1 (Blue)" 또는 "블루투스 채널2(Blue)" 선택 후 모드 버튼을 약 3초간 눌러 페어링 모드로 진입시킵니다. (패딩 채널 LED 깜빡임)
- 연결하실 기기의 블루투스 기능을 활성화합니다.
- "ANBK-01BT1" 또는 "ANBK-01BT2" 를 선택하여 데이터 연결 후 키패드를 사용합니다.
※ 별도의 드라이버 및 유선리터 설치 없이 자동으로 인식됩니다.
※ 최대 10m 거리까지 사용 가능합니다.
(사용자 환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.)

주의 사항

- 키패드 사용 전 반드시 사용 설명서를 읽어 주십시오.
- 이물이나 장시간 사용후가 열을 시 효율적인 전자기 사용을 위해 전원을 차단하여 주십시오. • 키패드 오작동 시 건전지를 교환한 후 다시 사용하여 주십시오.
- 별도의 드라이버 및 유선리터 설치가 필요 없습니다.
- (블루투스) 주변에 블루투스 기기가 많은 경우 주파수 혼선이 발생할 수 있습니다. 다른 블루투스 기기로부터 방해를 받지 않도록 하십시오. • (무선) 키패드와 무선 리시버 사이에 방해 물체가 있을 경우 수신이 잘 되지 않을 수 있습니다.
- 고온 다습한 곳이나 먼지가 많은 곳에서 사용하지 마십시오.
- 키패드를 떨어뜨리거나 강한 충격을 받지 않도록 하십시오.
- 포장 개봉 시 손을 다치지 않도록 주의하십시오. • 전단 부분이 상자를 입을 수 있습니다. • 임의로 분해, 조립하지 마십시오. • 제품의 성능은 성능 개선용 위해 사전에 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Product name



- ① Status LED indicator
- ② Battery cover
- ③ Power (ON - OFF) button
- ④ Mode button
- ⑤ Mode LED indicator
- ⑥ Receiver
- ⑦ Receiver storage home

How to insert batteries

1. Open the battery cover on the bottom of the keypad. 2. Insert 1 AAA battery correctly by checking the (+, -) anode. 3. Close the battery cover after inserting the battery. (A "click" indicates that it is fully closed.)

Power (ON / OFF) button

Power ON: Slide the power button on the bottom of the keypad to ON to turn it on.
Power OFF: Slide the power button on the bottom of the keypad to OFF to turn off the power.
※ Reduce the battery's power consumption.

LED color

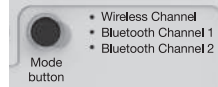
Status LED indicator: ① When Num Lock is pressed (White)
② When the battery is low (Red) - blinks for 10 seconds when using the keypad
LED by mode: Wireless channel (Green) / Bluetooth channel 1 (Blue) / Bluetooth channel 2 (Blue)

Power saving mode

- Standby mode:** Standby mode is activated when the keypad is not in use
- Sleep mode:** Approximately ten minutes after entering standby mode, switch to sleep mode
- Operation mode:** Standby mode is deactivated by using the keypad

Change mode (use of 3 devices)

Press the back mode button to change the mode. (2 Bluetooth + 1 wireless)



- 1. Wireless Channel
- 2. Bluetooth Channel 1 : Blue LED, "ANBK-01BT1"
- 3. Bluetooth Channel 2 : Blue LED, "ANBK-01BT2"

How to connect wirelessly

1. Press the back mode button to select "Wireless Channel (Green LED)".
2. Plug the USB receiver into a USB port such as a computer or laptop.
3. You can use it immediately after the setting is complete. (PLUG & PLAY)

Bluetooth connection method

1. Press the back mode button to select "Bluetooth Channel 1 (Blue)" or "Bluetooth Channel 2 (Blue)"
To enter pairing mode, press the mode button for about 3 seconds.
2. Activate the Bluetooth function of the device you want to connect to.
3. Select "ANBK-01BT1" or "ANBK-01BT2" after connecting the device to the network.
※ The device is automatically recognized without the need to install additional drivers or utilities.
※ The range is up to 10 meters. (There may be differences depending on the user environment.)

CAUTIONS

- The user manual should be read before using the keypad. • In order to maximize battery life, please turn off the power when traveling or not using for a long period of time.
- It is recommended that you replace the batteries if the keypad malfunctions.
- There is no need to install additional drivers and utilities.
- (Bluetooth) Frequency confusion may occur if

there are many Bluetooth devices in the vicinity.
- Keep other Bluetooth devices at a distance.
• (Wireless) Reception may be poor if an obstruction is present between the wireless receiver and the keypad. • Do not use in places with high temperature and humidity or in dusty places. • Be careful not to drop the keypad or to receive a strong blow.
• Be careful not to injure your hands when opening the package. - There is risk of injury from the package. • Do not assemble or disassemble / disassemble the product. • The specifications of products are subject to change without notice in order to improve their performance.

产品名称



- ① 状态LED指示灯
- ② 电池后盖
- ③ 电源(ON - OFF)键
- ④ 模式按钮
- ⑤ 模式LED指示灯
- ⑥ 接收器
- ⑦ 接收器保存处

电池插入方法

- ① 请打开键盘底面的电池盖。
 - ② 确认1节AAA电池的(+)、(-)两极后准确插入。
 - ③ 插入电池后关上电池后盖。
- (发出"咔嚓"声后即完全关好。)

电源(ON/OFF)键

打开电源: 将键盘底面的电源键推倒ON, 便是打开电源。
关闭电源: 将键盘底面的电源键推倒OFF, 便是关闭电源。 ※ 尽量减少电池的电量消耗。

LED颜色

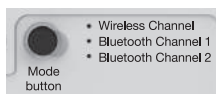
状态LED指示灯: ① 按Num Lock时(白色)
② 电量不足时(红色) - 使用键盘时约≤10秒
各模式 LED: 无线频道 (Green) / 蓝牙频道 1 (Blue) / 蓝牙频道 2 (Blue)

节电模式

- ① 待机模式: 未启动键时, 进入待机模式
- ② 睡眠模式: 进入待机模式约10分钟后, 将转换为睡眠模式
- ③ 启动模式: 在待机/睡眠模式下, 使用键盘时, 会进行转换

更换模式 (3台设备同时使用)

按下背面的模式键, 可以变更模式。(蓝牙2台 + 无线1台)



- ① 无线频道: Green LED
- ② 蓝牙频道 1: Blue LED, "ANBK-01BT1"
- ③ 蓝牙频道 2: Blue LED, "ANBK-01BT2"

无线连接方法

- ① 按下背面的模式键, 选择"无线频道(Green LED)".
- ② 将接收器插入电脑或笔记本等的USB接口。
- ③ 设置完成后立即使用即可。(PLUG & PLAY)

蓝牙连接方法

① 按下背面的模式键, 选择"蓝牙频道1(Blue)"或"蓝牙频道2(Blue)"后, 模式键按3秒左右, 就能进入配对模式。
② 激活需要连接的设备的蓝牙功能。
③ 选择"ANBK-01BT1"或"ANBK-01BT2", 连接设备后使用键盘。
※ 无需另外安装驱动及程序即可自动进行识别。
※ 最近使用距离为10m。
(根据用户环境可能会存在差异。)

注意事项

- ① 使用键盘前, 请务必阅读使用说明书。
- ② 长时间不移动或不使用时请关闭电源, 以便高效使用电池。
- ③ 键盘运转有问题时, 请更换电池后重新启动使用。

80mm

80mm

- ④ 无需另外安装驱动及程序。 ⑤ (蓝牙) 周围的蓝牙设备较多时, 可能会产生频率串线。 - 请避免使其受到其它蓝牙设备的干扰。
- ⑥ (无线) 键盘和无线接收器之间存在障碍物时, 可能会导致信号接收不好。 ⑦ 不要在高温多湿或灰尘较多的地方使用。 ⑧ 请勿掉落键盘或让键盘受到强烈冲击。
- ⑨ 打开包装时注意不要弄伤手。 - 切断部分可能会受伤。
- ⑩ 不得随意拆卸、组装。 ⑪ 为了改善性能, 可能会在不事先通知的情况下更改产品规格。

製品の名称



- ① ステータスLED表示灯
- ② 乾電池カバー
- ③ 電源(ON-OFF)ボタン
- ④ モードボタン
- ⑤ モードLED表示灯
- ⑥ リシーバー
- ⑦ リシーバー保管ホーム

乾電池の挿入方法

- ① キーボード底面の乾電池カバーを開けてください。
- ② 単4乾電池を1本差し込み(両極(+、-)を確認し正確に挿入してください。 ③ 乾電池を挿入したら乾電池カバーを閉めてください。 ("カチッ"という音がしたら完全に閉じています。)

電源(ON/OFF)ボタン

オンにする: キーボードの底面の電源ボタンをONに押し電源を入れます。
オフにする: キーボードの底面の電源ボタンをOFFに押し電源を切ります。

LEDカラー

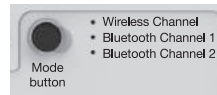
ステータスLED表示灯: ① Num Lockを押す時 (White)
② バッテリーが足りない時 (Red) - キーボード使用する時、10秒点滅
モード別LED: ワイヤレスチャンネル (Green) / Bluetoothチャンネル1 (Blue) / Bluetoothチャンネル2 (Blue)

省電力モード

① スタンバイモード: キーボードが動作しない場合、待機モードへ進入 ② スリープモード: スタンバイモードになってから約10分後にスリープモードへ転換 ③ 作動モード: 待機/睡眠モードの時、キーボードを使用する切り替えられる

モード変更(3台の機器同時使用)

裏面モードボタンを押すとモードが変更されます。(ブルー2台 + 無線1台)



- ① ワイヤレスチャンネル: Green LED
- ② Bluetoothチャンネル1: Blue LED, "ANBK-01BT1"
- ③ Bluetoothチャンネル2: Blue LED, "ANBK-01BT2"

ワイヤレスで接続する方法

① 裏面モードボタンを押して「無線チャンネル(Green LED)」を選択します。 ② レシーバーをパソコンやノートパソコンなどのUSBポートに差し込みます。 ③ セッティングが完了した後、すぐにご使用ください。(PLUG & PLAY)

Bluetoothとの接続方法

① 裏面モードボタンを押して「Bluetoothチャンネル1 (Blue)」または「Bluetoothチャンネル2(Blue)」を選択した後、モードボタンを約3秒間押しすとペアリングモードに入ります。 ② 「ANBK-01BT1」または「ANBK-01BT2」を選択し、デバイスの接続後にキーボードを使います。 ③ 「ANBK-01BT1」または「ANBK-01BT2」を選択し、デバイスの接続後にドライバー及びユーティリティの設置なしで自動的に認識されます。 ※ 最大10mまで使用できます。(使用者の環境によって異なる場合があります。)

注意事項

- ① キーボードを使用する前に必ず取扱説明書をお読みください。
- ② 移動の間長時間使用しない場合は、乾電池を効率的に使用するために電源を切ってください。
- ③ キーボードが動作する場合は電池を交換してから再度ご使用ください。 ④ 別途ドライバー及びユーティリティの設置は必要ありません。

Comment mettre les piles en place

1. Assurez-vous que le couvercle de la batterie est ouvert sur la partie inférieure du clavier.
2. Insérez correctement 1 pile AAA en vérifiant l'anode (+, -).
3. Fermez le compartiment à piles après avoir inséré les piles. (Un "clac" indique qu'il est complètement fermé.)

Bouton ON / OFF

ON: Faites glisser le bouton d'alimentation situé en bas du clavier sur ON pour l'allumer.
OFF: Faites glisser le bouton d'alimentation situé en bas du clavier sur OFF pour mettre l'appareil hors tension.
※ Réduit la consommation d'énergie de la batterie.

Couleur de la LED

1. Indicateur LED d'état: ① Quand le verrouillage numérique est appuyé (blanc)
② Lorsque la batterie est faible (rouge) - clignote pendant 10 secondes lors de l'utilisation du clavier.
2. LED par mode: Canal sans fil (Vert) / Canal Bluetooth 1 (Bleu) / Canal Bluetooth 2 (Bleu)

Mode d'économie d'énergie

1. Mode veille: Lorsque le clavier n'est pas utilisé, le mode veille est activé.
2. Mode veille: environ dix minutes après être entré en mode veille, il passe en mode veille.
3. Mode de fonctionnement: Lorsque le clavier est utilisé, le mode veille est désactivé.

Comment mettre les piles en place

2. Activez la fonction Bluetooth de l'appareil auquel vous voulez vous connecter.
 3. Sélectionnez "ANBK-01BT1" ou "ANBK-01BT2" après avoir connecté l'appareil au réseau.
- ※ Le périphérique est automatiquement reconnu sans qu'il soit nécessaire d'installer des pilotes ou des utilitaires supplémentaires. ※ La portée peut atteindre 10 m.
(Il peut y avoir des différences en fonction de l'environnement de l'utilisateur.)

ATTENTION

- Avant d'utiliser le clavier, il est recommandé de consulter le manuel d'utilisation.
- Afin d'optimiser la durée de vie de la batterie, veuillez éteindre l'appareil lorsque vous voyagez ou que vous ne l'utilisez pas pendant une longue période. • Il est recommandé de remplacer les piles en cas de dysfonctionnement du clavier.
- Il n'est pas nécessaire d'installer des pilotes et des utilitaires supplémentaires. • (Bluetooth) Une confusion de fréquences peut se produire s'il y a de nombreux appareils Bluetooth à proximité. • Gardez les autres appareils Bluetooth à distance. • (Sans fil) La réception peut être mauvaise si une obstruction est présente entre le récepteur sans fil et le clavier.
- Ne pas utiliser dans des endroits à température et humidité élevées ou dans des endroits poussiéreux.
- Veillez à ne pas faire tomber le clavier ou à ne pas recevoir un coup violent. • Faites attention à ne pas vous blesser les mains en ouvrant le paquet. - Le colis présente un risque de blessure. • Ne pas assembler ou désassembler le produit. • Les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour améliorer les performances.

Nombre del producto



- ① Indicador LED de estado
- ② Tapa de la batería
- ③ Botón de encendido(ON/OFF)
- ④ Botón de modo
- ⑤ Indicador LED de modo
- ⑥ Receptor
- ⑦ Hogar de almacenamiento del receptor

Comment se connecter sans fil

1. Appuyez sur le bouton de mode arrière pour sélectionner "Wireless Channel (Green LED)".
2. Connectez le récepteur Nano à un port USB tel qu'un ordinateur ou un portable. 3. Vous pourrez l'utiliser immédiatement après avoir terminé la configuration. (PLUG & PLAY)

Méthode de connexion Bluetooth

1. Appuyez sur le bouton de mode arrière pour sélectionner "Canal Bluetooth 1 (bleu)" ou "Canal Bluetooth 2 (bleu)".
Il faut environ trois secondes pour passer en mode d'appairage en appuyant sur le bouton de mode.

Botón de encendido (ON / OFF)

Encendido: Deslice el botón de encendido situado en la parte inferior del teclado hasta la posición ON para encenderlo.
Apagado: Deslice el botón de encendido situado en la parte inferior del teclado hasta la posición OFF para desconectar la alimentación.
※ Reduce el consumo de energía de la batería.

Color del LED

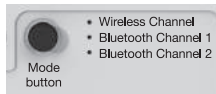
1. Indicador LED de estado: ① Cuando se pulsa el Num Lock (tecla bloq Num) (Blanco)
② Cuando la batería está baja (Rojo) - parpadea durante 10 segundos al utilizar el teclado.
2. LED por modo: Canal inalámbrico (Verde) / Canal Bluetooth 1 (Azul) / Canal Bluetooth 2 (Azul)

Modo de ahorro de energía

1. Modo de espera: Cuando no se utiliza el teclado, se activa el modo de espera.
2. Modo de reposo: Aproximadamente diez minutos después de entrar en el modo de espera, cambia al modo de reposo.
3. Modo de funcionamiento: Cuando se utiliza el teclado, se desactiva el modo de espera.

Modo de cambio (uso simultáneo de 3 dispositivos)

Para cambiar de modo, pulse el botón de modo atrás, (2 Bluetooth y 1 inalámbrico).



- 1. Canal inalámbrico: LED verde
- 2. Canal 1 de Bluetooth: LED azul, "ANBK-01BT1"
- 3. Canal 2 de Bluetooth: LED azul, "ANBK-01BT2"

Cómo conectarse de forma inalámbrica

1. Pulse el botón de modo atrás para seleccionar "Canal inalámbrico (LED verde)". 2. Conecte el receptor Nano a un puerto USB como el de un ordenador o portátil.
3. Podrá utilizarlo inmediatamente después de completar la configuración. (PLUG & PLAY)

Método de conexión Bluetooth

1. Pulse el botón de modo atrás para seleccionar "Canal Bluetooth 1 (Azul)" o "Canal Bluetooth 2 (Azul)"
Se tarda aproximadamente tres segundos en entrar en el modo de emparejamiento pulsando el botón de modo. 2. Active la función Bluetooth del dispositivo al que desea conectarse.
3. Seleccione "ANBK-01BT1" o "ANBK-01BT2" después de conectar el dispositivo a la red.
※ El dispositivo se reconoce automáticamente sin necesidad de instalar controladores o utilidades adicionales.
※ El alcance es de hasta 10 metros. (Puede haber diferencias según el entorno del usuario.)

PRECAUCIONES

- Antes de utilizar el teclado, se recomienda revisar el manual de usuario. • Con el fin de maximizar la vida de la batería, por favor, apague el poder cuando se viaja o no se utiliza durante un largo periodo de tiempo. • Se recomienda cambiar las pilas si el teclado funciona mal.
- En superficies delicadas sin reflejo de luz, el sensor, cambia al modo de reposo. • No es necesario instalar controladores y utilidades adicionales. • (Bluetooth) Puede producirse una confusión de frecuencias si hay muchos dispositivos Bluetooth en las proximidades. - Mantenga otros dispositivos Bluetooth a distancia. - (Inalámbrico) La recepción puede ser deficiente si hay una obstrucción entre el receptor inalámbrico y el teclado.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.