



Clavier sans fil

IC-BK10

Manuel de l'utilisateur

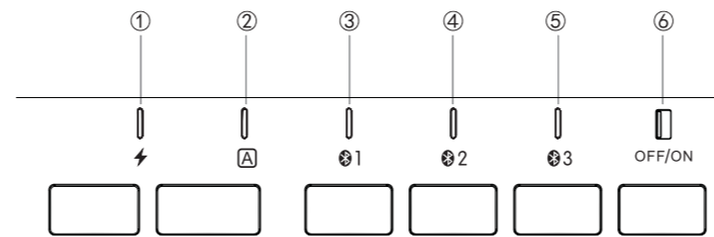
CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 x Clavier
- 1 x Câble de chargement micro
- 1 x Manuel de l'utilisateur

SPÉCIFICATIONS

Bluetooth Version	5.1
Dimensions	366x125x16mm
Portée de fonctionnement	<10m
Temps de charge	2 heures
Temps de travail	90 heures
Capacité de la batterie au lithium	280mAh
Compatibilité	Windows, Android, Mac, iOS
Durée de vie des touches	3 millions de clics
Bande de fréquence	2402MHz - 2480MHz
Puissance de transmission maximale	0 dBm

APERÇU DU PRODUIT



- Indicateur de charge:**
Reste en rouge pendant la charge et devient vert après la charge complète.
- L'indicateur de verrouillage des majuscules:**
Appuyez sur la touche "verrouillage des majuscules" pour passer des majuscules aux minuscules.
- Indicateur de canaux 1/2/3 Bluetooth:**
Maintenez et appuyez sur les touches BT1/BT2/BT3 pendant 5 secondes pour passer en mode de couplage Bluetooth, le voyant continue de clignoter. Lorsqu'il est en basse tension, les indicateurs 3/4/5 continuent de clignoter.
- Interrupteur d'alimentation:**
Faites glisser "ON" pour allumer et "OFF" pour éteindre le clavier. L'indicateur sera allumé pendant 3s.

TOUCHES ET FONCTIONS

Le tableau ci-dessous décrit les combinaisons de touches spéciales pour différents systèmes d'exploitation.

Pour les utilisateurs Mac et iOS, appuyez directement sur les touches F1~F12 pour utiliser les fonctions multimédia.

Pour les utilisateurs de Windows et d'Android, appuyez sur les touches fn + (F1~F12) pour utiliser les fonctions multimédia.

Touches média	Fonctions média
F1	Luminosité -
F2	Luminosité +
F3	Fonctionne comme accueil sous iOS. Fonctionne comme un navigateur Web sous Windows. Fonctionne comme Mission Control sous Mac OS.
F4	Recherche (peut ne pas fonctionner sous Android)
F5	Fonctionne comme Vérification de la batterie. Appuyez sur les touches F5 ou fn+F5 pour vérifier la batterie, chaque clignotement représente 25% de la batterie, 4 clignotements au total.
F6	Piste précédente
F7	Lecture/pause
F8	Piste suivante
F9	Sourdine
F10	Volume -
F11	Volume +
F12	Capture d'écran (peut ne pas fonctionner sous Android)

Touches spéciales	Descriptions
fn	La touche fn est utilisée en combinaison avec d'autres touches pour accéder à des fonctions spéciales.
BT1 BT2 BT3	Appuyez sur la touche BT1/BT2/BT3 pour passer au canal Bluetooth 1/2/3. Maintenez la touche BT1/BT2/BT3 enfoncée pendant 5 secondes pour passer en mode de couplage Bluetooth.
	Appuyez sur cette touche pour verrouiller l'écran (peut ne pas fonctionner sous Android).
	Cette touche fonctionnera comme win/alt/alr gr/ctrl lorsque votre système est Windows et Android. Cette touche fonctionnera comme alt~/cmd⌘/cmd⌘/ alt~ lorsque votre système est Mac et iOS.
	Cette touche fonctionnera en ver num lorsque votre système est Windows et Android. Cette touche fonctionne en clear lorsque votre système est Mac.
	Appuyez sur la touche fn+ haut pour que la page précédente fonctionne. Appuyez sur la touche fn+ bas pour afficher la page suivante. Appuyez sur la touche fn+ gauche pour afficher la page d'accueil. Appuyez sur fn+ touche droite pour afficher la fin.

INSTRUCTIONS DE JUMELAGE

A. Jumelage avec le 1er appareil

Étape 1. Faites passer l'interrupteur d'alimentation sur "ON" pour allumer le clavier.

Étape 2. Appuyez sur la touche BT1 pour choisir le canal Bluetooth 1.
Étape 3. Maintenez la touche BT1 enfoncée pendant 5 secondes pour passer en mode de jumelage Bluetooth jusqu'à ce que le voyant clignote.
Étape 4. Sur votre appareil Bluetooth, trouvez le nom Bluetooth "iClever IC-Bk10 Keyboard" et cliquez pour le connecter.

Par exemple, pour l'iPad, cliquez sur "Réglages" > "Bluetooth" > sous "MES APPAREILS" pour trouver le nom de jumelage et cliquez pour le connecter.

Étape 5. L'indicateur d'état s'éteint une fois le couplage effectué.

B. Jumelage avec un deuxième appareil

Étape 1. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur "ON" pour allumer le clavier.

Étape 2. Appuyez sur la touche BT2 pour choisir le canal Bluetooth 2.
Étape 3. Maintenez la touche BT2 enfoncée pendant 5 secondes pour passer en mode de jumelage Bluetooth jusqu'à ce que le voyant clignote.

Étape 4. Sur votre appareil Bluetooth, trouvez le nom Bluetooth "iClever IC-Bk10 Keyboard" et cliquez pour le connecter.

Par exemple, pour l'iPad, cliquez sur "Réglages" > "Bluetooth" > sous "MES APPAREILS" pour trouver le nom de jumelage et cliquez pour le connecter.

Étape 5. L'indicateur d'état s'éteint après l'appairage réussi.

C. Jumelage avec un troisième appareil

Étape 1. Faites glisser l'interrupteur d'alimentation sur "ON" pour allumer le clavier.

Étape 2. Appuyez sur la touche BT3 pour choisir le canal Bluetooth 3.
Étape 3. Maintenez et appuyez sur la touche BT3 pendant 5 secondes pour passer en mode de jumelage Bluetooth jusqu'à ce que le voyant clignote.

Étape 4. Sur votre appareil Bluetooth, trouvez le nom Bluetooth "iClever IC-Bk10 Keyboard" et cliquez pour le connecter.

Par exemple, pour l'iPad, cliquez sur "Réglages" > "Bluetooth" > sous "MES APPAREILS" pour trouver le nom de jumelage et cliquez pour le connecter.

Étape 5. L'indicateur d'état s'éteint une fois le couplage réussi.

Veillez noter :

- Chaque canal Bluetooth ne peut être jumelé qu'avec un seul appareil.
- Lorsque vous allumez le clavier, il se connecte automatiquement au dernier appareil utilisé.

D. Passez d'un appareil connecté à l'autre.

Appuyez sur les touches BT1/BT2/BT3 pour passer d'un appareil connecté à l'autre.

E. Réappariez le canal Bluetooth 1/2/3.

Étape 1. Appuyez sur la touche BT1/BT2/BT3 pour choisir le canal 1/2/3 que vous voulez relier.

Étape 2. Maintenez la touche BT1/BT2/BT3 enfoncée pendant 5 secondes pour rétablir la liaison.

Étape 3. Sur votre appareil Bluetooth, trouvez le nom Bluetooth "iClever IC-BK10 Keyboard" et cliquez pour le connecter.

Étape 4. L'indicateur d'état devient bleu après le jumelage.

CHANGEMENT DE MÉTHODE DE SAISIE AU CLAVIER

Windows 10: win + espace ou alt + maj

Mac OS: ctrl + espace

iOS: ctrl + espace

CONFIGURATION REQUISE

iOS 13.0 et supérieur

Mac OS X 10.12 et supérieur

Windows 8 /10 avec un hôte Bluetooth

Android 6.0 et supérieur

NB: ce clavier n'est pas compatible avec les adaptateurs Bluetooth, les Smart TV Samsung, les Mac mini, les iPad mini 5 et les téléphones Nokia.

RECHARGEZ LE CLAVIER

Si votre clavier ne fonctionne plus, veuillez utiliser le câble de charge inclus pour le connecter directement au port USB de l'ordinateur.

Sortie: DC 5V/200mA ; le chargeur USB n'est pas inclus.

NB: si vous chargez le clavier avec un chargeur USB et que la tension est supérieure à 5V, le clavier cessera de se charger.

FAQ

Le clavier ne se connecte pas, se déconnecte sans cesse ou accuse un retard lors de la frappe.

1. Chargez le clavier pendant 2 heures.

2. Assurez-vous que votre appareil iClever et votre ordinateur sont à proximité l'un de l'autre.

3. Essayez de vous éloigner du métal et des autres sources de signal sans fil.

① Essayez de vous éloigner de:

② Tout appareil qui pourrait émettre des ondes sans fil: Micro-ondes, téléphone sans fil, moniteur pour bébé, haut-parleur sans fil, ouvre-porte de garage, routeur Wi-Fi.

③ Blocs d'alimentation d'ordinateur

④ Signaux Wi-Fi puissants

⑤ Câbles métalliques ou en métal dans le mur

4. Supprimez les enregistrements de connexion avec le clavier iClever.

Par exemple, pour l'iPad, cliquez sur "Réglages" > "Bluetooth" > sous "MON APPAREIL" pour supprimer le nom du clavier iClever.

5. Désactivez la fonction Bluetooth et réactivez-la pour rafraîchir l'information.

Par exemple, pour l'iPad, cliquez sur "Réglages" > "Bluetooth" > si

l'interrupteur à l'écran à côté de Bluetooth est actuellement activé, appuyez deux fois dessus pour le rafraîchir.

6. Assurez-vous que votre système d'exploitation (OS) est à jour.

7. Essayez de vous connecter sur un autre appareil.

Retard lors de la saisie.

Pour les utilisateurs de Windows:

Cliquez sur "win" > panneau de configuration > Keyboard > sous "Keyboard Properties", réglez le curseur de Repeat delay sur Long > Réglez le curseur de Repeat rate sur Slow.

Pour les utilisateurs de Mac:

Cliquez sur Préférences système > Clavier > Clavier > Sous "Répétition des touches", réglez sur "Désactivé", et sous "Délai avant répétition", réglez sur "Long".

Ce clavier est-il étanche?

Ce clavier n'est pas étanche aux éclaboussures, à la poussière et à l'eau.

Veuillez éviter les éclaboussures d'eau et éviter de laisser tomber des snacks sur le clavier, afin de ne pas affecter l'utilisation normale du clavier.

SERVICE APRÈS-VENTE

Email: support@iclever.com.



Kabellose Tastatur

IC-BK10

DE Benutzerhandbuch

PACKUNGSINHALT

1 x Kabellose Tastatur

1 x Micro USB Kabel

1 x Benutzerhandbuch

SPEZIFIKATIONEN

Bluetooth-Version	Bluetooth 5.1
Größe	366x125x16.2mm
Reichweite	<10 meter
Ladezeit	< 2 Stunden
Ununterbrochene Arbeitszeit	90 Stunden
Lithium Batterie Kapazität	280 mAh
Kompatibilität	Windows, Android, Mac, iOS
Tasten Leben	3 millionen Klicks
Frequenzband	2402MHz - 2480MHz
Maximale Sendeleistung	0 dBm

KOPPLUNGS ANLEITUNG

Wie kopple ich mit Bluetooth-Geräten?

Schritt 1. Schieben Sie nach rechts, um die Tastatur einzuschalten.

Schritt 2. Halten Sie die Taste von gedrückt und drücken Sie sie BT1/BT2/BT3 5 Sekunden lang gedrückt, um den Pairing-Modus in Kanal 1/2/3 zu aktivieren. Die Bluetooth-Kanalanzeige blinkt blau und beginnt mit der Suche nach dem verfügbaren Bluetooth-Gerät.

Schritt 3. Suchen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät den Bluetooth-Namen „iClever IC-BK10 Keyboard“ und klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen.

Schritt 4. Die Statusanzeige wird nach erfolgreicher Kopplung blau.

KONTAKT

Email: support@iclever.com.

Hereby, [Thousandshores Deutschland GmbH] declares that the radio equipment type [Wireless Keyboard IC-BK10] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration conformity is available at the following internet address: <http://files.iclever.com/ic-bk10-eu-doc.pdf>

Hiermit erklärt [Thousandshores Deutschland GmbH], dass der Funkanlagentyp [Wireless Keyboard IC-BK10] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://files.iclever.com/ic-bk10-de-doc.pdf>