



Clavier sans fil

BK23

Manuel de l'utilisateur

CONTENU DE L'EMBALLAGE

1 x Clavier

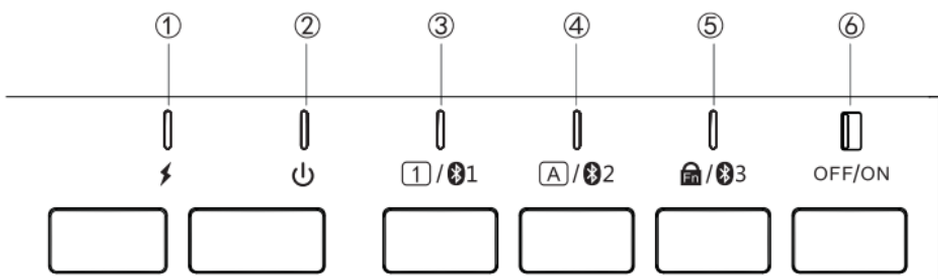
1 x Câble de charge

1 x Manuel de l'utilisateur

SPÉCIFICATIONS

Bluetooth Version	5.1
Dimensions	428x125x16mm /16.85x4.9x0.64in
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



- ① Indicateur de charge :**
reste en rouge lors de la charge.
- ② Indicateur de vérification de l'alimentation et de la batterie :**
Le voyant s'allume pendant 3 secondes après la mise sous tension. Appuyez sur "fn" + "F6" (ou F6) pour vérifier le niveau de la batterie, et chaque flash représente 25 % de la puissance restante de la batterie.
- ③ Verrouillage numérique et indicateur Bluetooth 1 :**
Indicateur de verrouillage numérique : appuyez sur "verr num" pour activer/désactiver la fonction de verrouillage numérique.
Lorsque le voyant est allumé, le pavé numérique fonctionne comme des chiffres.
Indicateur Bluetooth : pour indiquer l'état Bluetooth.
- ④ Verrouillage des majuscules et indicateur Bluetooth 2 :**
Indicateur de verrouillage des majuscules : appuyez sur "ver maj" pour activer/désactiver la fonction de verrouillage des majuscules.
Lorsque le voyant est allumé, les lettres fonctionnent en majuscules.
Indicateur Bluetooth : pour indiquer l'état Bluetooth.
- ⑤ Indicateur de verrouillage Fn et indicateur Bluetooth 3 :**
Indicateur de verrouillage Fn : appuyez sur "fn" + "échap" pour activer/désactiver la fonction de verrouillage Fn.
Lorsque l'indicateur est allumé, pour les utilisateurs de Windows, les touches F1 à F12 fonctionnent comme des raccourcis clavier.

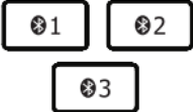
TOUCHES ET FONCTIONS

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	Basculer entre chaque fenêtre ouverte.
F5	Recherche (peut ne pas fonctionner sous Android)
F6	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.
F7	Piste précédente
F8	Lecture/pause
F9	Piste suivante
F10	Sourdine
F11	Volume -
F12	Volume +

Touches spéciales	Descriptions
	<p>La touche fn est utilisée en combinaison avec d'autres touches pour accéder à des fonctions spéciales.</p>
	<p>Appuyez sur les touches "fn" + "échap" pour activer/désactiver la fonction de verrouillage fn. Votre clavier a par défaut accès aux touches F. Si vous préférez avoir un accès direct aux médias et aux raccourcis clavier tels que Volume bas, Volume haut, Lecture/Pause, etc., appuyez simplement sur les touches "fn" + "échap" pour les échanger.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Appuyez sur cette touche pour verrouiller l'écran (peut ne pas fonctionner sous Android).</p>
	<p>Appuyez sur cette touche pour changer la méthode de saisie (fonctionne pour Mac/Windows/iOS)</p>
	<p>Pour les utilisateurs Windows/Android, fonctionne comme les touches supérieures (win/alt/alt gr) Pour les utilisateurs Mac/iOS, fonctionne comme les touches ci-dessous (Option/Commande/Commande)</p>
	<p>Pour les utilisateurs de Windows, travaillez en tant que "verr num". Pour les utilisateurs de Mac, travaillez en "clair".</p>
	<p>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.</p>

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 **⌘1** pour choisir le canal Bluetooth 1.

Étape 3. Maintenez la touche **⌘1** 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 Bk23 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.

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 **⌘2** pour choisir le canal Bluetooth 2.

Étape 3. Maintenez la touche **⌘2** 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 Bk23 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.

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 **⌘3** pour choisir le canal Bluetooth 3.

Étape 3. Maintenez et appuyez sur la touche **⌘3** 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 Bk23 Keyboard" et cliquez pour le connecter.

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 **⓪1 / ⓪2 / ⓪3** pour passer d'un appareil connecté à l'autre.

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

Étape 1. Appuyez sur **⓪1 / ⓪2 / ⓪3** pour choisir le canal Bluetooth 1/2/3.

Étape 2. Maintenez et appuyez sur **⓪1 / ⓪2 / ⓪3** pendant 5 secondes pour passer en mode de recouplage Bluetooth.

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

BK23

DE Benutzerhandbuch

PACKUNGSGEHALT

- 1 x Kabellose Tastatur
- 1 x Aufladekabel
- 1 x Benutzerhandbuch

SPEZIFIKATIONEN

Bluetooth-Version	Bluetooth 5.1
Größe	428x125x16mm / 16.85x4.9x0.64in
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 **01/02/03** 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 BK23 Keyboard“ und klicken Sie, um eine Verbindung herzustellen.

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/bk23-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/bk23-de-doc.pdf>