



Manual de usuario

Teclado inalámbrico BK20

ES

¡Gracias por elegir iClever!
Valoramos mucho su confianza en nuestro producto. Por favor, tómese un momento para leer este manual del usuario con cuidado y guárdelo para futuras referencias.

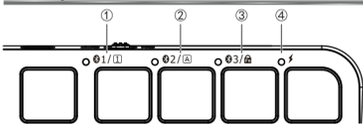
Contenido del Paquete

- 1 x Teclado
- 1 x Cable de carga USB-C
- 1 x Manual del Usuario

Specifications

Tipo de conexión	Bluetooth
Dimensiones	366*122*14 mm
Dispositivos conectados	Hasta 3
Compatibilidad de diseño	Windows/Mac
Capacidad de la batería de litio	300 mAh
Tiempo de carga	2,5 horas
Tiempo de trabajo ininterrumpido	90 días
Activación del modo de suspensión	30 minutos
Estructura de la clave	Interruptor de tijera
Banda de frecuencia	2402 MHz - 2480 MHz
Potencia máxima de transmisión	0 dBm

Descripción General de los Indicadores



- Bluetooth 1 & Bloqueo Numérico**
Bluetooth 1: Mantén presionado **F1** durante 5 segundos para ingresar al modo de emparejamiento.
Bloqueo Numérico: Presiona la tecla "bloq num" para activar/desactivar la función de bloqueo numérico.
 - Activado: El teclado numérico funciona como números.
 - Desactivado: El teclado numérico funciona como símbolos bajo los números.
 - Bluetooth 2 & Bloqueo de Mayúsculas**
Bluetooth 2: Mantén presionado **F2** durante 5 segundos para ingresar al modo de emparejamiento.
Bloqueo de Mayúsculas: Presiona la tecla "bloq mayús" para alternar entre mayúsculas y minúsculas.
 - Activado: Todas las letras están en mayúsculas.
 - Desactivado: Todas las letras están en minúsculas.
 - Bluetooth 3 & Bloqueo de Funciones**
Bluetooth 3: Mantén presionado **F3** durante 5 segundos para ingresar al modo de emparejamiento.
Bloqueo de Funciones: Presiona "fn" + "esc" para activar/desactivar la función de bloqueo de teclas Fn.
 - Activado: Las teclas F1 a F12 activan funciones multimedia.
 - Desactivado: Las teclas F1 a F12 realizan funciones estándar.
- Encendido & Carga**
Encendido: El indicador se enciende durante 3 segundos cuando el teclado se enciende.
Carga:
 - Cargando: El indicador permanece rojo.
 - Completamente Cargado: El indicador se pone verde.

Guía de Uso

A. ¿Cómo emparejar con dispositivos Bluetooth?

- Paso 1: Encender el Teclado**
Deslice el interruptor de encendido a "ON". El indicador de encendido se iluminará durante 3 segundos.
Consejo: Asegúrese de que el teclado esté cargado durante al menos 2 horas antes del primer uso.
- Paso 2: Habilitar Bluetooth en su Dispositivo**
Vaya a la configuración de su dispositivo, seleccione "Bluetooth" y actívalo.
- Paso 3: Emparejar el Teclado**
1. Mantenga presionada la tecla **F1** durante **5 segundos** hasta que el indicador parpadee rápidamente (el modo Bluetooth estará activo durante 180 segundos).
2. En la configuración de Bluetooth de su dispositivo, seleccione "iClever BK20 KB" para conectar.



Encontrar el Nombre de Emparejamiento "iClever BK20 KB"

Tipo de Dispositivo	Pasos
Windows 10/11 (PC,laptop,tablet)	Abra Configuración > Dispositivos > Bluetooth y otros dispositivos > Agregar Bluetooth u otro dispositivo > Bluetooth. Seleccione el teclado y haga clic en Emparejar .
macOS (Mac)	Vaya a Preferencias del Sistema > Bluetooth . Seleccione el teclado y haga clic en Emparejar .
iOS/Android (iPhone, iPad, Smartphone)	Abra Configuración > Bluetooth . Seleccione el teclado de la lista y toque Emparejar .

B. Conectar con múltiples dispositivos

- Paso 1: Presione **F1**, **F2** o **F3** para seleccionar un canal Bluetooth (1, 2 o 3) para la conexión. Cada canal se empareja con un dispositivo.
Paso 2: Mantenga presionada la tecla seleccionada durante 5 segundos para ingresar al modo de emparejamiento.
Paso 3: En la configuración de Bluetooth de su dispositivo, seleccione "iClever BK20 KB" para conectar.

C. Cambiar entre dispositivos previamente conectados

- Presione **F1**, **F2** o **F3** para cambiar entre dispositivos.
Nota: Para ingresar al modo de emparejamiento para volver a emparejar, mantenga presionada la tecla Easy-Switch durante 5 segundos.

Modo de Ahorro de Energía

El teclado entra automáticamente en modo de ahorro de energía después de 30 minutos de inactividad. Para activarlo, simplemente presione cualquier tecla.
Nota: Puede ocurrir un pequeño retraso al escribir (hasta 3 segundos) al despertar el teclado.

Requisitos del sistema

- Windows: 10, 11 o posterior (PC/portátil/tableta)
 - macOS: 10.15 o posterior (Mac/iMac)
 - iOS: 14 o posterior (iPhone/Pad)
 - Android: 8.0 o superior (teléfono inteligente/tableta)
- Nota:** Es posible que este teclado no sea totalmente compatible con adaptadores Bluetooth, Mac Mini, televisores inteligentes Samsung o teléfonos Nokia.

Teclas y funciones

La siguiente tabla describe combinaciones de teclas especiales para diferentes sistemas operativos.

Teclas multimedia	iOS&Mac	Android	Windows 10	Mac OS	Windows
Cómo utilizar	Prensa directamente	Prensa directamente	Prensa "fn" + F1-F12	Prensa "fn" + F1-F12	Prensa directamente
	Brillo -	Brillo -	Brillo -	F1	F1
	Brillo +	Brillo +	Brillo +	F2	F2
	Inicio/OS Control de misión -Mac	Inicio	Navegador web	F3	F3
	Cambia de aplicación	/	Cambia de aplicación	F4	F4
	Buscar	Buscar	Buscar	F5	F5
	Pista anterior	Pista anterior	Pista anterior	F6	F6
	Reproducir/pausar	Reproducir/pausar	Reproducir/pausar	F7	F7
	Pista siguiente	Pista siguiente	Pista siguiente	F8	F8
	Silencio	Silencio	Silencio	F9	F9
	Volumen -	Volumen -	Volumen -	F10	F10
	Volumen +	Volumen +	Volumen +	F11	F11
	Captura de pantalla	Captura de pantalla	Captura de pantalla	F12	F12

Especial	Descripción
	Presione las teclas "fn" + "esc" para activar/desactivar la función de bloqueo fn. Para los usuarios de Windows, su teclado tiene acceso predeterminado a las teclas F. Si prefiere tener acceso directo a Medios y Teclas de acceso rápido como Bajar volumen, Subir volumen, Reproducir/Pausar, etc., simplemente presione las teclas "fn" + "esc" para intercambiarlas.
	La tecla "fn" se usa en combinación con otras teclas para acceder a funciones especiales.
	Cambiar función: presione esta tecla para el canal 1/2/3 de Bluetooth.
	Función de emparejamiento: manténgalo presionado durante 5 segundos, el indicador del canal 1/2/3 de Bluetooth parpadeará en azul para indicar el modo de emparejamiento.
	Funciona como bloqueo de pantalla. Nota: No funciona en dispositivos Android.
	Funciona como "win" cuando tu sistema es Windows o Android. Funciona como "opción" cuando su sistema es iOS o Mac OS.
	Funciona como "alt" / "alt gr" cuando su sistema es Windows. Funciona como "comando" cuando su sistema es iOS o Mac OS.
	Funciona como "ctrl" cuando su sistema es Windows o Android. Funciona como "opción" cuando su sistema es iOS o Mac OS.
	Funciona como "bloqueo numérico" cuando su sistema es Windows y Android. Funciona como "claro" cuando su sistema es Mac OS. NOTA: no funciona para iOS.

Pregunta post venta

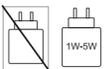
- ¿Qué tipo de producto se dota o se utiliza en su conjunto?**
¡Nous sommes désolés d'apprendre cela! Envie una foto del producto y envíela por correo electrónico a support@iclever.com.
Nous serons ravis de su ayudante para una devolución o un cambio.
- Entrada retrasada o desconexiones frecuentes**
Si experimenta retrasos o desconexiones, intente los siguientes pasos:
1. **Reinicie su dispositivo:** reinicie la computadora, tableta o teléfono que está utilizando.
2. **Mantente cerca:** coloca el teclado más cerca de tu dispositivo.
3. **Evite interferencias:** Mantenga al menos 20 cm (8 pulgadas) de distancia de parlantes, microondas, enrutadores WiFi y objetos metálicos.
4. **Evite las superficies metálicas:** El teclado funciona mejor en superficies no metálicas.
5. **Busque actualizaciones:** asegúrese de que no haya actualizaciones en segundo plano que ralenticen la conexión.
6. **Actualice su sistema:** asegúrese de que el sistema operativo de su dispositivo esté actualizado.
7. **Pruebe con otra aplicación o dispositivo:** Pruebe el teclado con otra aplicación o dispositivo para comprobar si el problema persiste.

- Solución de problemas de inconsistencias de entrada en teclado Bluetooth en Mac (Configuración para Europa)**
- Configurar el diseño de teclado correcto**
 - Ve a Configuración del sistema > Teclado > Fuentes de entrada. Agrega el diseño adecuado para tu región (por ejemplo, "Español").
 - Elimina los diseños que no coincidan con tu teclado y establece tu diseño preferido como predeterminado.
 - Configurar el tipo de teclado
 - Si el problema persiste:**
 - Ve a Configuración del sistema > Teclado.
 - Selecciona Cambiar tipo de teclado y sigue las instrucciones para configurarlo automáticamente.

¿No puede cargar o mantener un cargo?

- Pruebe con otro puerto USB:** utilice un puerto USB alternativo para cargar el teclado.
 - Verifique el voltaje del cargador:** asegúrese de que el voltaje del adaptador sea de 7 V o menos. Los voltajes más altos pueden impedir que el teclado se cargue.
 - Verifique los indicadores:** la luz roja significa que el teclado se está cargando; Una luz verde significa que está completamente cargada.
 - Conexión directa:** conecte el cable de carga directamente al puerto USB de su computadora para obtener mejores resultados.
- ¿Qué debo hacer si mi teclado no funciona?**
- Verifique la alimentación:** asegúrese de que el teclado esté encendido. Apágalo y luego vuelve a encenderlo.
 - Cargue el teclado:** Conecte el teclado a un cargador durante al menos 2 horas.
 - Reinicie su dispositivo:** reinicie su computadora, tableta o teléfono.
 - Eliminar conexiones antiguas:** en un iPad, vaya a Configuración > Bluetooth y elimine todas las conexiones anteriores en "MIS DISPOSITIVOS".
 - Actualizar Bluetooth:** apague Bluetooth y vuelva a encenderlo. Para iPads, mueva el interruptor dos veces para actualizar.
 - Reconectar:** restablece la conexión Bluetooth con el teclado.

English: The power supplied by the charger must be between a minimum of 1 watt and a maximum of 5 watts to achieve the maximum charging speed.
Deutsch: Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen minimal 1 Watt und maximal 5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.
Français: La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre un minimum de 1 watt et un maximum de 5 watts pour atteindre la vitesse de charge maximale.
Español: La potencia suministrada por el cargador debe estar entre un mínimo de 1 vatio y un máximo de 5 vatios para obtener la máxima velocidad de carga.



DOC

Hereby, [Thousandshores Deutschland GmbH] declares that the radio equipment type [Wireless Keyboard, BK20] 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/bk20-eu-doc.pdf>

Hiermit erklärt [Thousandshores Deutschland GmbH], dass der Funkanlagen-typ [Wireless Keyboard, BK20] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<http://files.iclever.com/bk20-de-doc.pdf>

Soporte Postventa

¿Necesitas ayuda? Contáctenos
¡Estamos felices de poder ayudarte! Si tienes alguna pregunta o apoyo Si necesita algo, puede comunicarse con nosotros por correo electrónico a: **Correo electrónico:** support@iclever.com



Benutzerhandbuch

Drhtlose Tastatur

BK20

Deutsch

Spezifikationen

Verbindungstyp	Bluetooth
Abmessungen	366*122*14mm
Angeschlossene Geräte	Bis zu 3
Designkompatibilität	Windows/Mac
Kapazität der Lithiumbatterie	300 mAh
Ladezeit	2,5 Stunden (USB-C-Aufladung)
Ununterbrochene Arbeitszeit	> 90 Tage
Schlafmodus aktivieren	30 Minuten
Schlüsselstruktur	Scherenschalter
Frequenzband	2402 MHz – 2480 MHz
Maximale Sendeleistung	0 dBm

Schnellanleitung

- Tastatur einschalten**
Schieben Sie den Netzschalter auf ON. Die Betriebsanzeige leuchtet für 3 Sekunden auf.
- Bluetooth auf Ihrem Gerät aktivieren**
Gehen Sie zu den Einstellungen Ihres Geräts, wählen Sie Bluetooth, und schalten Sie es ein.
- Tastatur koppeln**
 - Drücken Sie **F1** / **F2** / **F3** um einen Bluetooth-Kanal auszuwählen (jeder Kanal kann mit einem Gerät gekoppelt werden).
 - Halten Sie **F1** / **F2** / **F3** 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeige schnell blinkt (der Kopplungsmodus bleibt 180 Sekunden aktiv).
 - Wählen Sie in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts **iClever BK20 KB**, um die Verbindung herzustellen.