

User Manual

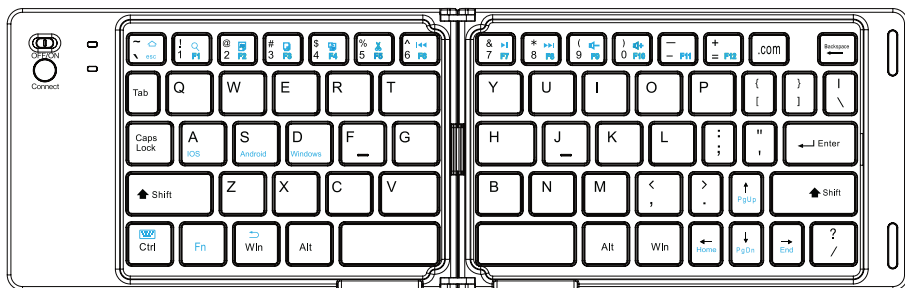
Manual del usuario

BAUHN®

FOLDABLE BLUETOOTH® KEYBOARD

TECLADO BLUETOOTH® PLEGABLE





BUTTON

OFF/ON



Switch the power button to the ON position to turn on the keyboard. The red light will illuminate for 3 seconds and then turn **off**. Switch the power button to the OFF position to turn **off** the keyboard.

CONNECT



Bluetooth® Connection Key: Press the key once to make the blue light blink continuously, indicating that the keyboard has entered Bluetooth® pairing mode. Once the device detects the Bluetooth® keyboard, you can proceed with the pairing connection.

SLEEPING

If there is no key action for 10 minutes, the PCBA will enter sleep mode. After sleep mode, if a key is pressed, Bluetooth® will automatically reconnect to the previously connected host. If the host disconnects the Bluetooth® connection, the PCBA will also automatically enter sleep mode.

Once the device is successfully paired with the keyboard, the blue light will stop blinking.

Parameter specifications

Keyboard size:

open: 295 x 92 x 7.5 mm

fold: 147 x 92 x 15 mm

Sleep Mode: If there is no key input for 10 minutes, Bluetooth® will enter sleep mode and the connection will be disconnected.
Wake-up from Sleep: Press any key to wake up.

Bluetooth® Version: 5.0 Operating Voltage: 3.2-4.2V

Power Supply: Lithium Polymer Battery

Continuous Working Time: 28 hours

Operating Temperature: 5°C-50°C

Charging Time: 2 hours

Working Distance: > 10m

Pairing Distance: <5m

Data Rate: 1 Mbps

Key Count: 66 keys

Compatible System

Win /iOS /Android

Three system switching languages

iOS: control+Space key switch language

Windows: Alt+Shift switch language

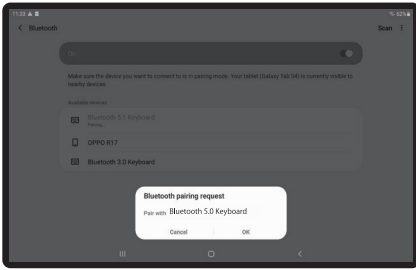
Android: Shift+Space key switch language

Product features

iOS/Android		Windows		Windows	
Fn+	Corresponding function	Fn+Shift	Corresponding function	Fn+	Corresponding function
~⬆ ⌨ Esc	Return to Desk	~⬆ ⌨ Esc	Home Page	~⬆ ⌨ Esc	Esc
! 🔍 1 F1	Search	! 🔍 1 F1	Search	! 🔍 1 F1	F1
@ [Alt] 2 F2	Select	@ [Alt] 2 F2	Select	@ [Alt] 2 F2	F2
# [Cp] 3 F3	Copy	# [Cp] 3 F3	Copy	# [Cp] 3 F3	F3
\$ [Stk] 4 F4	Stick	\$ [Stk] 4 F4	Stick	\$ [Stk] 4 F4	F4
% [Ct] 5 F5	Cut	% [Ct] 5 F5	Cut	% [Ct] 5 F5	F5
^ ◀◀ 6 F6	Pre-Track	^ ◀◀ 6 F6	Pre-Track	^ ◀◀ 6 F6	F6
& ▶▶ 7 F7	Play/Pause	& ▶▶ 7 F7	Play/Pause	& ▶▶ 7 F7	F7
* ▶▶▶ 8 F8	Next	* ▶▶▶ 8 F8	Next	* ▶▶▶ 8 F8	F8
(◀- 9 F9	Volume-	(◀- 9 F9	Volume-	(◀- 9 F9	F9
) ◀+ 0 F10	Volume+) ◀+ 0 F10	Volume+) ◀+ 0 F10	F10
- _ F11		- _ F11		- _ F11	F11
+ = F12		+ = F12		+ = F12	F12

Tips

1. If you want the bluetooth® keyboard to match a laptop or desk computer, they should have bluetooth® device.
2. If you want to match a smart phone, it is the same way as tablet to match.
3. When you turn on the bluetooth® keyboard, no need to match again.
4. The letter? should be the same color as Fn, when you want to get Fn+? function.



1. Once the device is successfully paired with the keyboard, the blue light will stop blinking.

2. There is a tip for connecting successfully, you can use your keyboard comfortably

System Switch

Press FN+S to switch to Android system and use the Android keyboard function. The blue LED will flash three times to indicate a successful switch.

Press FN+D to switch to Windows system and use the Windows keyboard function. The blue LED will flash three times to indicate a successful switch.

Press FN+A to switch to iOS system and use the iOS keyboard function. The blue LED will flash three times to indicate a successful switch.

FCC Statement

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:

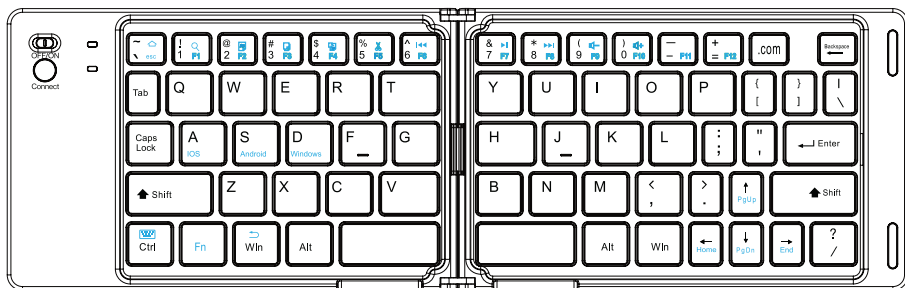
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

RF Exposure Information

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.



BOTÓN

APAGADO ENCENDIDO



Lleve el botón de alimentación a la posición ON para encender el teclado. La luz rojo se iluminará durante 3 segundos y luego se apagará. Lleve el botón de alimentación a la posición APAGADO para apagar el teclado.

CONECTAR



Tecla de conexión Bluetooth®: presione la tecla una vez para que la luz azul parpadee continuamente, lo que indica que el teclado ha ingresado al modo de emparejamiento Bluetooth®. Una vez que el dispositivo detecta el teclado Bluetooth®, puede continuar con la conexión de emparejamiento.

SUSPENSIÓN

Si no se realiza ninguna acción clave durante 10 minutos, la PCBA entrará en modo de suspensión. Después del modo de suspensión, si se presiona una tecla, Bluetooth® se volverá a conectar automáticamente al host conectado anteriormente. Si el host desconecta la conexión Bluetooth®, la PCBA también entrará automáticamente en modo de suspensión.

Una vez que el dispositivo se haya emparejado correctamente con el teclado, la luz azul dejará de parpadear.

Especificaciones de parámetros

Tamaño del teclado:

Abierto: 295 x 92 x 7.5 mm

Plegado: 147 x 92 x 15 mm

Modo de suspensión: si no se ingresa ninguna tecla durante 10 minutos, Bluetooth® entrará en modo de suspensión y la conexión se desconectará.

Despertar desde el modo de suspensión: presione cualquier tecla para despertar.

Versión Bluetooth®: 5.0

Tensión de funcionamiento: 3.2-4.2 V

Fuente de alimentación: Batería de polímero de litio

Tiempo de funcionamiento continuo: 28 horas

Temperatura de funcionamiento: 5 °C-S0 °C

Tiempo de carga: 2 horas

Distancia de trabajo: > 10m

Distancia de emparejamiento: <5m

Velocidad de datos: 1 Mbps

Recuento de claves: 66 claves

Sistema compatible

Win /iOS /Android


































Cambio de idioma para tres sistemas

iOS: Control+Tecla espaciadora para cambiar de idioma

Windows: Alt+Shift para cambiar de idioma

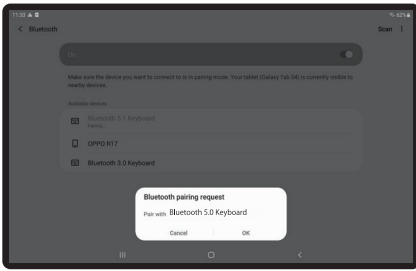
Android: Shift+Tecla espaciadora para cambiar de idioma

Características del producto

iOS/Android		Windows		Windows	
Fn+	Función correspondiente	Fn+Shift	Función correspondiente	Fn+	Función correspondiente
~ ⏪ Esc	Volver al escritorio	~ ⏪ Esc	Página de inicio	~ ⏪ Esc	Esc
! 🔍 1 F1	Buscar	! 🔍 1 F1	Buscar	! 🔍 1 F1	F1
@ [AB]  2 F2	Seleccionar	@ [AB]  2 F2	Seleccionar	@ [AB]  2 F2	F2
# 📄  3 F3	Copiar	# 📄  3 F3	Copiar	# 📄  3 F3	F3
\$ 📄  4 F4	Pegar	\$ 📄  4 F4	Pegar	\$ 📄  4 F4	F4
% ✂  5 F5	Cortar	% ✂  5 F5	Cortar	% ✂  5 F5	F5
^ ⏮  6 F6	Pista anterior	^ ⏮  6 F6	Pista anterior	^ ⏮  6 F6	F6
& ▶⏸  7 F7	Reproducir/pausar	& ▶⏸  7 F7	Reproducir/pausar	& ▶⏸  7 F7	F7
* ▶▶  8 F8	Siguiente	* ▶▶  8 F8	Siguiente	* ▶▶  8 F8	F8
(◀  9 F9	Volumen-	(◀  9 F9	Volumen-	(◀  9 F9	F9
) ▶  0 F10	Volumen+) ▶  0 F10	Volumen+) ▶  0 F10	F10
—  — F11		—  — F11		—  — F11	F11
+  = F12		+  = F12		+  = F12	F12

Consejos

1. Si desea que el teclado bluetooth® coincida con una computadora portátil o de escritorio, deben tener un dispositivo bluetooth®.
2. Si desea hacer coincidir un teléfono inteligente, es la misma manera que hacer coincidir una tableta.
3. Cuando enciende el teclado bluetooth®, no es necesario volver a emparejar.
4. La tecla ? debe ser del mismo color que Fn, cuando quiere obtener la función Fn+?



1. Una vez que el dispositivo se haya emparejado correctamente con el teclado, la luz azul dejará de parpadear.

2. Hay un consejo para conectarse correctamente: puede usar su teclado cómodamente

Interruptor del sistema

Presione FN+S para cambiar al sistema Android y usar la función de teclado Android. El LED azul parpadeará tres veces para indicar un cambio exitoso.

Presione FN+D para cambiar al sistema Windows y usar la función del teclado de Windows. El LED azul parpadeará tres veces para indicar un cambio exitoso.

Presione FN+A para cambiar al sistema iOS y usar la función del teclado iOS. El LED azul parpadeará tres veces para indicar un cambio exitoso.

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Precaución: Cualquier cambio o modificación de este dispositivo que no esté aprobado explícitamente por el fabricante podría anular su autoridad para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Información sobre exposición a RF

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

US

Made in China

DIST. & SOLD EXCLUSIVELY BY:

ALDI

BATAVIA, IL 60510

**AFTER SALES SUPPORT
SERVICIO POSVENTA**

712239



US

866-235-5029



info@customercareusa.com

MODEL/ MODELO:
HT720

07/2024

1

**YEARS WARRANTY
AÑO DE GARANTÍA**