



DV530001

Teclado magnético de aluminio - HU

Manual de usuario

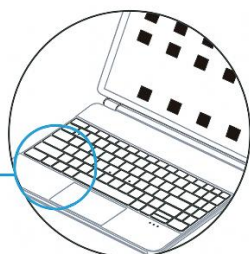
## Instalación de aspiración magnética

Instalación fácil y sin esfuerzo



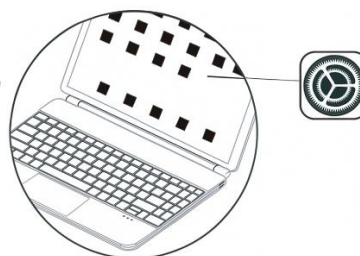
## Conectividad

1. **Fn** + **C**



Encienda el teclado y, a continuación, presione las teclas Fn+C del teclado. El teclado estará en un estado de búsqueda en espera durante tres minutos.

2.



Abre la configuración de tu iPad.

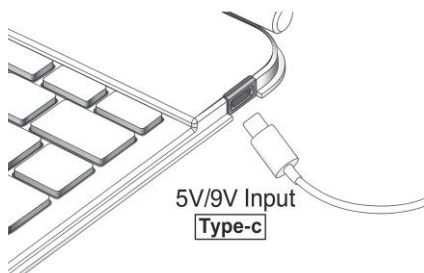
3.  **Bluetooth** **ON**

Encienda Bluetooth en su iPad y deje Bluetooth en modo de búsqueda 'ON'.

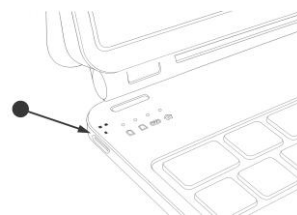
4. **Dviced Keyboard** 

Busque la señal inalámbrica del teclado "Dviced Keyboard" en otros dispositivos en la máquina iPad, haga clic en "Conectar" y la luz de señal inalámbrica permanece constantemente encendida.

Nota: A partir de la segunda vez, Bluetooth se conectará automáticamente cuando se encienda.

**Carga y mantenimiento****Botón de cambio**

Botón de cambio  
Muévete hacia  
arriba y hacia abajo  
Para  
activar/desactivar



Manténgalo a temperatura ambiente y cárguelo normalmente durante mucho tiempo.  
No, debe cargar el teclado de manera oportuna (una vez cada 2 meses).

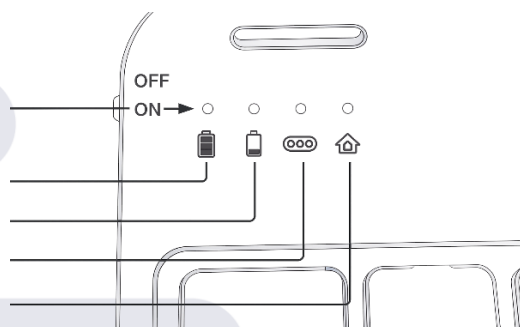
**Instrucciones especiales para las luces indicadoras**

Luz azul: parpadea cuando el emparejamiento inalámbrico está en curso; La luz azul permanece encendida cuando el emparejamiento se realiza correctamente.















Luz azul: Cuando está en mayúsculas, la luz permanece encendida, y cuando está en letras minúsculas, la luz se apaga.

Luz azul: Batería baja parpadeando, luz roja que se enciende con frecuencia durante la carga. Si está completamente cargada, la luz roja no se encenderá.











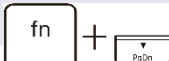





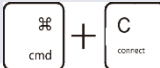
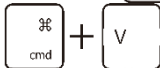



Lámpara piloto  
Luz de encendido  
Lámpara de carga  
Conectividad Bluetooth  
Block mayús

**Función de teclas de acceso rápido**

## Teclas de método abreviado de función fn+

	Llave de inicio		Pausa/Reproducción
	Buscar		Siguiente canción
	Teclado virtual		Reducción de volumen
	Captura de pantalla		Aumento de volumen
	Copiar		Reducción de brillo
	Pasado		Aumento de brillo
	Canción anterior		Pantalla de bloqueo

## Instrucciones especiales para algunos botones de función

01.  Activar/desactivar la función táctil  Abrir teclado virtual
02. Después de encender el dispositivo, presione el botón de luz de fondo durante 180 segundos y se apagará automáticamente sin ninguna operación. Para encenderlo, presione el botón   
 Atenuar la luz  +  Añade iluminación  +   
 Presione  dos veces Encienda la luz de circulación.  
 +  Interruptor de tecla de retroiluminación de siete colores.
03.  Bajar página  Subir pág
04. Cambiar el idioma de  +  entrada
05.  + Otros botones pueden producir algunos caracteres especiales poco comunes.
06. Seleccionar todo  Copiar   
 Pegar  Esquilar 
07.  (Cambio de caja) Después de conectarse al iPad, abra la configuración en el iPad — General — Teclado — Teclado físico — Cerrar Utilice la tecla Bloq Mayús para cambiar de idioma.
08.  Haga clic dos veces seguidas para abrir la entrada de voz.

## Características del producto

- Puede lograr una conexión inalámbrica, una operación más conveniente sin contraseña.
- Concepto de diseño ultraligero, fácil de transportar.
- El teclado tiene una función de suspensión de ahorro de energía.
- Equipado con función de panel táctil, lo que hace que la operación y el uso sean más convenientes.
- Función de indicador de encendido.

## Parámetros del producto

1. Distancia de operación: 10 metros
2. Sistema de modulación: GFSK
3. Voltaje de trabajo: 3.3 - 4.2V
4. Corriente de carga: < 250 mA
5. Tiempo de espera: 90 días
6. Capacidad de la batería de litio: 500 mAh
7. Jornada continuada:
  - con retroiluminación < 5/h,
  - mecanografía sin < táctil 220/h,
  - Mecanografía con < táctil 90/h.
8. Tiempo de carga: < 3 horas
9. Temperatura de carga: 0 - 45°C

El contenido de este manual y las especificaciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

 Atención: Para operar este producto correctamente, lea atentamente el manual del usuario.

Hecho en China.