

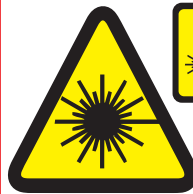
5335_TECLADO LASER KEEGAN

FRONT PART

5335 Teclado Láser Keegan Manual de instrucciones (Esp)



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.



Equipos compatibles:

- Windows (XP o superior)
- iOS 4.0 o superior (iPhone y iPad)
- Mac OS X
- Windows Phone 7
- Smartphones o tabletas con Android 3.1 o superior (con Bluetooth HID)

Cómo cargar el aparato:

1. Utilice para la carga el cable suministrado. Conecte el cable USB a su ordenador/adaptador de corriente alterna.
2. Durante el proceso de carga el indicador luminoso en color rojo permanecerá encendido. Cuando el proceso de carga haya finalizado, el indicador LED se apagará.

Utilización del Teclado Láser:



1. Pulse de forma prolongada el botón de encendido para conectar el dispositivo. El indicador luminoso de color azul comenzará a parpadear, lo que indica que el dispositivo está listo para ser emparejado.
2. Desde el menú Bluetooth de su dispositivo, busque nuevos dispositivos y seleccione "5335" para asociarlo a su teléfono. Una vez asociados correctamente, el indicador luminoso azul se apagará.

Controles:

- **FN** + **B** Desconecta el dispositivo Bluetooth actual y busca un nuevo dispositivo.

Nota: Antes de iniciar una nueva búsqueda, reinicie el dispositivo.

- **FN** + **P** Apagar/encender el sonido del teclado.
- Mantenga pulsada la tecla **FN** y pulse la tecla **↑** para subir el volumen.
- Mantenga pulsada la tecla **FN** y pulse la tecla **↓** para bajar el volumen.
- **FN** + **↑** incrementa el brillo del teclado.
- **FN** + **↓** disminuye el brillo del teclado.

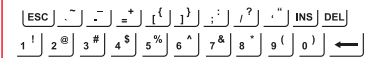
Selección de idioma:

iOS: Mantenga pulsada la tecla **⌘** y pulse la barra espaciadora

Android: Mantenga pulsada la tecla **↵** y pulse barra espaciadora (opción no válida para todos los dispositivos)

Nota: Este cambio de idioma puede afectar a la funcionalidad de algunas de las teclas. Por ejemplo, al seleccionar el teclado español en su dispositivo, la letra "Ñ" aparecerá pulsando la tecla **⌘**

Combinación de tecla "SHIFT":



iOS: Mantenga pulsada la tecla **↵** + cualquier tecla por encima de shift.

Android: Dependerá del método de entrada. Normalmente, mantenga pulsada la tecla **↵** + cualquier tecla por encima de shift. En algunos casos, presione la tecla **↵**, luego suelte, y presione cualquier tecla por encima de shift.

Nota: Cuando use la combinación de tecla **↵**, presione ambas teclas usando los dedos de su mano derecha e izquierda al mismo tiempo. Usar los dedos de la misma mano puede bloquear el sensor de luz.

Función lectura de voz:

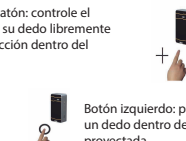
FN + **K** enciende/apaga la lectura de voz (sólo letras y algunas teclas de función). Cuando pulse las letras en el teclado, éste emitirá un sonido en inglés con la letra pulsada.

Función ratón:

FN + **⌘** Conecta la función ratón mientras el teclado está oscurecido. El cursor aparecerá en la pantalla.

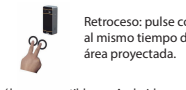
FN + **⌘** Desconecta la función ratón y cambia al modo teclado.

Movimiento del ratón: controle el cursor moviendo su dedo libremente en cualquier dirección dentro del área operacional.



Botón izquierdo: pulse con un dedo dentro del área proyectada.

Desplazamiento: usando una sola mano, mantenga pulsado un dedo sobre el teclado proyectado, y mueva otro dedo hacia arriba o abajo para desplazarse por la pantalla de su dispositivo.



Retroso: pulse con dos dedos al mismo tiempo dentro del área proyectada.

Nota: Esta función sólo es compatible con Android.

Función altavoz:

Este dispositivo dispone de altavoz.

Especificaciones:

- Tamaño proyección: 250 mm (Ancho) x 110 mm (Altura) QWERTY
- Ratio reconocimiento: 350 caracteres por minuto aprox.
- Capacidad batería: Batería polímero recargable 1.000 mAh Max, 3.7 V
- Duración batería: 120 Minutos
- Tiempo carga: 200 Minutos
- Tipo USB: USB 1.1 y 2.0 USB HID Ver. 1.0
- Bluetooth: V2.1 + EDR, HID Ver 1.0
- Frecuencia: 2402 - 2480 MHz
- Temperatura funcionamiento: Aprox. -10 ~ 40°C/ 90% RH
- Temperatura almacenamiento: Aprox. -20 ~ 40°C/ 90% RH
- Potencia de salida: 0.346 mW
- Longitud de onda: 650 nm (roja)
- Cable Micro USB incluido

Advertencias:

1. No exponer a condiciones meteorológicas extremas o fuentes de calor.
2. Evite golpes
3. Para evitar posibles daños en los ojos, nunca apuntar a las personas, especialmente a la cara, o mirar directamente al haz de luz.
4. No dirija nunca un puntero laser hacia una persona, animal o vehículo.

5. No apuntar con el láser a un espejo u otro objeto reflectante.
6. Mantener fuera del alcance de los niños.
7. No intente reparar la unidad por sí mismo. Contacte con un especialista.
8. Para garantizar la seguridad y evitar daños, utilice sólo el cable suministrado junto al producto.
9. Evite colocar cualquier objeto en el espacio entre la unidad principal y la proyección del teclado láser.
10. No use este producto en superficies desiguales o irregulares. Use el mismo sobre una superficie plana. Evite superficies transparentes o reflectantes como el cristal o el espejo.
11. El uso de pintauñas de color rojo, puede provocar un mal funcionamiento del dispositivo.
12. No es un juguete, mantener fuera del alcance de los niños.
13. La responsabilidad de garantizar que el puntero láser se usa con arreglo a las legislaciones locales corresponde al comprador/usuario.
14. Mantenga la presentación original del producto para tener accesibilidad a este manual de usuario y demás advertencias en todo momento.
15. Tras su uso, guardar siempre en el estuche original.

ENUNCIADO DE LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.
El modelo ref. 5335 (F1) ha sido sometido a ensayo normalizado y cumple con las normas europeas: EN 60825-1:2007 sobre Seguridad de Láser, según certificado emitido (), EN 55022, EN 55024 y EN 61000 sobre Compatibilidad Electromagnética y RoHS Directiva 2011/65/EU. El fabricante asegura la homogeneidad de este artículo con el modelo analizado.



TECLADO LASER
MODELO: 5335_MKTO
SV = 1A
FABRICADO EN P.R.C.
El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.
Importado por: MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. Ctra. De Huercal-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.

BACK PART

5335 Laser Keyboard Keegan User Manual (Eng)



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference.



Compatible devices:

- Windows (XP or above)
- iOS 4.0 or above (iPhone and iPad)
- Mac OS X
- Windows Phone 7
- Smartphones or tablets with Android 3.1 or above (with Bluetooth HID)

How to charge the item:

1. Use the cable provided for charging. Connect USB cable to computer / AC adapter.
2. During the charging process, the indicator light will turn red. Once fully charged, the red indicator light will turn off.

Laser Keyboard use:



1. Press and hold the power button to Power on the device. The blue LED will start to flash to indicate that the device is ready to be paired.
2. From the Bluetooth menu of your device, search for new devices and select "5335" to pair. Once they are paired successfully, the blue LED will turn off.

Controls:

- **FN** + **B** Clear the current Bluetooth pair and search for new Bluetooth connection.

Nota: Restart the device after clearing the current Bluetooth search status so that Bluetooth can start new search.

- **FN** + **P** Switch on/off key sound.
- Press and hold **FN** key and press **↑** to increase volume.
- Press and hold **FN** key and press **↓** to decrease volume.
- **FN** + **↑** Increase Keyboard brightness.
- **FN** + **↓** Decrease Keyboard brightness.

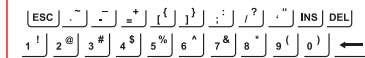
Language input Switch:

iOS system: Press and hold **⌘** Key + "Space"

Android system: Press and hold **↵** Key + "Space" (option not valid for all devices)

Nota: This language modification may affect some key positions. For instance, after selecting Spanish keyboard in your device, "Ñ" letter will correspond to key **⌘**

Shift Key combination:



iOS system: Press and hold **↵** key + press any of the above shift keys.

Android system: Depends on input method, normally press and hold **↵** key + press any of the above shift keys. In a few cases press **↵** key, then release and press any of the above shift keys.

Nota: when press **↵** with any of the above shift keys, press and hold using your fingers of right and left hands at the same time. Two fingers from one hand press and hold can easily block sensor light.

Voice Reading Function:

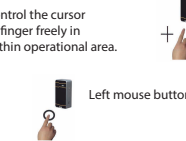
FN + **K** Power on/off voice speaker (only letters and part function keys). When users press every key on the projected keyboard, the device will make "beep" key stroke sound.

Multi-touch Mouse Function:

FN + **⌘** start mouse function while keyboard pattern dark.

FN + **⌘** exit mouse and switch keyboard function.

Mouse Move: control the cursor by moving your finger freely in any direction within operational area.



Left mouse button: Press once

Scroll mode: At the same time hold one finger and with the other finger scroll up and down.



Backspace: Press two fingers at the same time.

Remarks: Mouse function only supports Android system.

Bluetooth speaker function:

The laser keyboard offers speaker function.

Specifications:

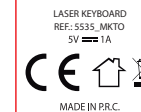
- Projection size: 250 mm (W) x 110 mm (H) QWERTY Layout
- Recognition rate: Over 350 characters per minute
- Battery capacity: Polymer rechargeable battery 1.000 mAh Max, 3.7 V
- Battery working time: 120 Minutes
- Battery charging time: 200 Minutes
- USB interface : USB 1.1 y 2.0 USB HID Ver. 1.0
- Bluetooth: V2.1 + EDR, HID Ver 1.0
- Frequency Range: 2402 - 2480 MHz
- Working Temperature: Aprox. -10 ~ 40°C/ 90% RH
- Working Temperature: Aprox. -20 ~ 40°C/ 90% RH
- Measured Output Power: 0.346 mW
- Wavelength: 650 nm (red)
- Micro USB cable included

Warnings:

1. Do not expose to extreme weather conditions or any heat source.
2. Avoid damaging the product.
3. To avoid possible eye damage, never point the device directly at people especially at their faces, and avoid looking directly into the device's laser beam.
4. Never aim a laser pointer anywhere on any person, animal or vehicle.

5. Avoid pointing the device's laser beam at a mirror or any other highly reflective object.
6. Keep the device away from children.
7. Do not dismantle, repair or modify this product by yourself, contact an authorized specialist.
8. To ensure safety and prevent damage, use only the mini-USB to USB cable supplied with this product.
9. Avoid placing any object within the space between the main unit and the laser projection keyboard layout.
10. Do not use this product on uneven surfaces. Use on a flat surface only. Avoid reflective surfaces.
11. Fingernails with red nail polish cannot be recognized by this device.
12. It is not a toy, keep away from children.
13. The purchaser/user is responsible for ensuring that his or her purchase or use of the laser pointer conforms to any local laws.
14. Keep the original packaging of this product in order to have this user manual and other warnings available.
15. Store in original case after use.

DECLARATION OF CONFORMITY STATEMENT
The model ref. 5335 (F1) has been tested by normalized standards and meets with the European legislation: IEC/EN 60825-1 about Laser Safety, certificate number (), EN 55022, EN 55024 and EN 61000 about Electromagnetic Compatibility and RoHS Directive EU 2011/65/EU. The manufacturer assures homogeneity between this item and the tested item.



LASER KEYBOARD
REF: 5335_MKTO
SV = 1A
MADE IN P.R.C.
This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.
Imported by: MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. Ctra. De Huercal-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.