# **TECLADO K780 MULTI-DEVICE**

Un teclado. Completamente equipado. Para ordenador, smartphone y tablet.









# **TECLADO K780 MULTI-DEVICE**

El teclado K780 Multi-Device para ordenador ofrece todo lo necesario y también funciona con smartphones y tablets. La escritura es cómoda y silenciosa, y se puede alternar entre los dispositivos utilizados para introducir texto. Funciona con Windows, Mac, Chrome OS, Android y iOS.

Para mejorar tu experiencia en Mac OS y Windows, descarga Logitech Options. Además de optimizar el teclado para tu sistema operativo preferido, el software te permite personalizar K780 según tus requisitos individuales.

## **Logitech Options**



Visión general del teclado K780 Multi-Device





# CONEXIÓN

El teclado K780 Multi-Device admite hasta tres dispositivos conectados mediante Bluetooth Smart o con el receptor USB Unifying preemparejado\*.

### Procedimiento rápido

Sigue los pasos detallados a continuación para conectar el teclado a tu ordenador, portátil o tablet. Para obtener más información sobre cómo establecer la conexión vía Unifying o Bluetooth Smart, consulta las secciones siguientes.

\* El receptor Unifying se guarda en el compartimento de las pilas del teclado.



### **Conectividad doble**

El teclado K780 permite conectar hasta tres dispositivos (ordenadores, portátiles, tablets o smartphones) mediante el receptor Unifying (2,4 GHz) o Bluetooth Smart.







# Conectar mediante 🔀 unifying

El teclado K780 Multi-Device se suministra con un receptor preemparejado que proporciona una conexión Plug and Play al ordenador o portátil.

Para usar el receptor Unifying se necesita lo siguiente:

Requisitos Un puerto USB Software Unifying Windows 7, Windows 8, Windows 10 o posterior Mac OS X 10.10 o posterior Chrome OS

Para un segundo emparejamiento con el receptor suministrado o con otro receptor Unifying existente, sigue el procedimiento descrito a continuación.

## Cómo conectar

Descarga el software Unifying. Puedes descargarlo desde aquí.

- Asegúrate de que el teclado está encendido.
- 3 Mantén pulsada una de las teclas Easy-Switch blancas durante tres segundos. El LED del canal seleccionado emitirá destellos rápidos.

4

Configura el teclado según el sistema operativo:

**Para Mac OS**: Mantén pulsadas las teclas fn + O durante tres segundos.

El LED del canal seleccionado se iluminará.

**Para Windows, Chrome o Android:** Mantén pulsadas las teclas fn + P durante tres segundos. El LED del canal seleccionado se iluminará.

Conecta el receptor Unifying.

Abre el software Unifying y sigue las instrucciones en pantalla.

## Conectar mediante 🚯 Bluetooth

El teclado K780 Multi-Device se puede conectar usando Bluetooth Smart. Asegúrate de que tu dispositivo es compatible con Bluetooth Smart y tiene uno de estos sistemas instalados:

#### Requisitos

Windows 8 o posterior Mac OS X 10.10 o posterior iOS 5 o posterior Android 5.0 o posterior Chrome OS

## Cómo conectar

- Asegúrate de que el teclado K780 Multi-Device está encendido y Bluetooth está activado en el ordenador, la tablet o el teléfono.
- 2

Mantén pulsada una de las teclas Easy-Switch durante tres segundos. El LED del canal seleccionado emitirá destellos rápidos.

3

Accede a la configuración Bluetooth del dispositivo y emparéjalo con "Keyboard K780".

4

Escribe la contraseña en pantalla y pulsa Entrar o Intro.

## **FUNCIONES MEJORADAS**

El teclado K780 Multi-Device tiene varias funciones mejoradas para un aprovechamiento máximo. A continuación se muestran las disponibles y los accesos directos.

### Teclas de acceso rápido y multimedia

La tabla siguiente muestra las teclas de acceso rápido y multimedia disponibles para Windows, Mac OS X, Android y iOS.

Teclas	6 F4	F5	5 F6	F7	F8	<b>F</b> 9	r¶× F10	II F11	۲ <b>(</b> ۱)) F12	O ins D
Windows 10	Página de inicio de navegador	Menú contextual*	Atrás en navegador	Pista anterior	Reproducir/ pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Búsquedas con Cortana
Windows 7, Windows 8	Página de inicio de navegador	Menú contextual*	Atrás en navegador	Pista anterior	Reproducir/ pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Búsqueda
Android	Inicio	Menú	Retroceso	Pista anterior	Reproducir/ pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Búsqueda
iOS	Inicio	Mostrar/ ocultar teclado virtual	Inicio	Pista anterior	Reproducir/ pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Búsqueda
Mac OS	Mission Control	Dashboard*	Atrás en navegador*	Pista anterior	Reproducir/ pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Búsqueda

\* Requiere la instalación del software Logitech Options

### Accesos directos

Para usar un acceso directo, mantén pulsada la tecla de función (fn) mientras pulsas la tecla asignada a la acción. La tabla siguiente muestra las combinaciones de teclas de función especiales para los distintos sistemas operativos.

Teclas	fn + ns	fn + ☎ del	fn + esc		fn +		fn + 🔻
Windows 10	Insertar	Imprimir pantalla	Bloqueo de pantalla	Inicio (al editar texto)	Fin (al editar texto)	Retroceder página	Avanzar página
Windows 7, Windows 8	Insertar	Imprimir pantalla	Bloqueo de pantalla	Inicio (al editar texto)	Fin (al editar texto)	Retroceder página	Avanzar página
Android	-	Imprimir pantalla	Bloqueo de pantalla	Inicio (al editar texto)	Fin (al editar texto)	Retroceder página	Avanzar página
iOS	Conmutador de idioma	Captura de pantalla	Bloqueo de pantalla	Selecciona texto a la izquierda de la posición actual del cursor	Selecciona texto a la derecha de la posición actual del cursor	Aumentar brillo	Reducir brillo
Mac OS	Conmutador de idioma	Imprimir pantalla	Bloqueo de pantalla	Selecciona texto a la izquierda de la posición actual del cursor	Selecciona texto a la derecha de la posición actual del cursor	Aumentar brillo	Reducir brillo

\* Requiere la instalación del software Logitech Options

# **DOBLE IDENTIFICACIÓN DE TECLAS**

Las teclas con etiquetas dobles facilitan el uso del teclado K780 en distintos sistemas operativos (por ejemplo Mac OS X, iOS, Windows, Chrome, Android). Los colores y las divisiones de las teclas identifican las funciones o los símbolos reservados para los distintos sistemas operativos.

#### Colores de etiquetas

Las etiquetas de color gris indican funciones disponibles en dispositivos Apple con Mac OS X o iOS.

Las etiquetas de color blanco sobre círculos grises identifican los símbolos reservados para su uso con ALT Gr en ordenadores con Windows.

#### **Teclas divididas**

Las teclas modificadoras a ambos lados de la barra espaciadora muestran dos conjuntos de etiquetas separadas por líneas divisorias. La etiqueta situada sobre la línea divisoria identifica los modificadores enviados a dispositivos con Windows o Android.

La etiqueta situada debajo de la línea divisoria identifica los modificadores enviados a un ordenador Apple, un iPhone o un iPad. El teclado utiliza de manera automática los modificadores asociados al dispositivo seleccionado actualmente.

### Cómo configurar el teclado

Para configurar el teclado de acuerdo con el sistema operativo, pulsa uno de estos accesos directos durante tres segundos.

iOS fn + l

Mac OS X fn + O

#### Windows fn + P

El LED del canal seleccionado se iluminará para confirmar que se ha establecido la configuración.

**NOTA:** Si usas Bluetooth Smart para la conexión, este paso no es necesario, ya que la función de detección de sistema operativo se encarga de la configuración automáticamente.





© 2016 Logitech. Logitech, Logi y otras marcas de Logitech son propiedad de Logitech y están registradas.

La marca y los logotipos de *Bluetooth*<sup>®</sup> son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y Logitech las utiliza bajo licencia.

Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.