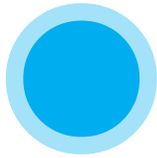


TECLADO K780 MULTI-DEVICE

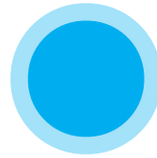
Un teclado. Completamente equipado. Para computadora, teléfono y tablet.



TECLADO K780
MULTI-DEVICE



INICIO



FUNCIONES MEJORADAS



DOBLE IDENTIFICACIÓN
DE TECLAS

TECLADO K780 MULTI-DEVICE

El teclado K780 Multi-Device para computadora 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



- 1 Teclas Easy Switch
- 2 Doble identificación de teclas
- 3 Soporte para dispositivo integrado
- 4 Compartimento de baterías y receptor



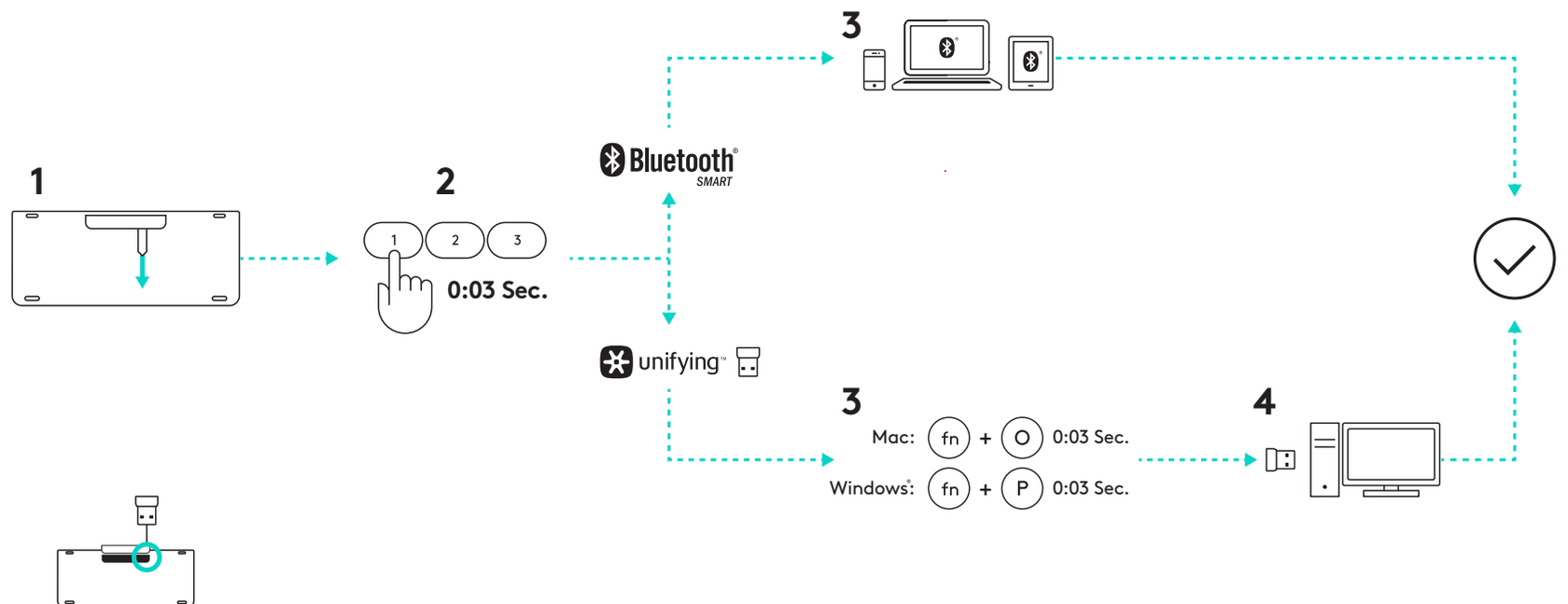
CONEXIÓN

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 computadora, laptop 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 baterías del teclado.



Conectividad doble

El teclado K780 permite conectar hasta tres dispositivos (computadoras, laptops, 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 a la computadora o la laptop.

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

- 1 Descarga el software Unifying. Puedes descargarlo desde [aquí](#).
- 2 Asegúrate de que el teclado está encendido.
- 3 Mantén presionada 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 presionadas las teclas fn + O durante tres segundos. El LED del canal seleccionado se iluminará.
 - Para Windows, Chrome o Android:** Mantén presionadas las teclas fn + P durante tres segundos. El LED del canal seleccionado se iluminará.
- 5 Conecta el receptor Unifying.
- 6 Abre el software Unifying y sigue las instrucciones en pantalla.

Conectar mediante Bluetooth[®] SMART

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

- 1 Asegúrate de que el teclado K780 Multi-Device está encendido y Bluetooth está activado en la computadora, la tablet o el teléfono.
- 2 Mantén presionada 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 presiona 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 y botones										
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	Buscar
Android	Inicio	Menú	Atrás	Pista anterior	Reproducir/pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Buscar
iOS	Inicio	Mostrar/ocultar teclado virtual	Inicio	Pista anterior	Reproducir/pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Buscar
Mac OS	Mission Control	Dashboard*	Atrás en navegador*	Pista anterior	Reproducir/pausa	Pista siguiente	Silencio	Bajar volumen	Subir volumen	Buscar

* Requiere la instalación del software Logitech Options

Accesos directos

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

Teclas y botones							
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 computadoras 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 una computadora 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, presiona uno de estos accesos directos durante tres segundos.

iOS fn + I

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.

Etiquetas de teclas reservadas



Gris
Reservada para computadora Apple (Mac OS X) o iPhones y iPads (iOS)

Ejemplo (Mac OS X o iOS)



Blanco sobre círculo gris
Símbolo reservado para su uso con Alt Gr en computadoras con Windows

Ejemplo (Windows)



Etiquetas de teclas divididas



Parte superior: Windows y Android

Parte inferior: Mac OS X y iOS

Línea divisoria



Para seleccionar un sistema operativo

Mantén presionada la combinación de teclas durante tres segundos

iOS



macOS



Windows

