

Backlight

Teclado Alámbrico con iluminación
Guía de Usuario – PC-201304



PERFECT CHOICE



Alimentación:	5vcc 1A
Conexión:	Alámbrico USB 2.0
Longitud del cable:	1.5m
Numero de teclas:	104
Mecanismo:	Membrana
Vida de teclas:	8000.000 ciclos
Dimensiones:	437.5 x 126 x 25.8 mm
Compatibilidad:	Window 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista, Window 7/8/10/11



@PerfectChoiceLA

www.perfectchoice.me

Contenido del empaque:

- Teclado
- Guía de empaque

Bienvenido al mundo Perfect Choice, antes de comenzar a usar el producto, es importante que leas esta guía.

Instrucciones de uso

Este teclado es “Plug&play”, lo que significa que no requiere ninguna instalación previa para su uso, es decir, sólo debes conectar a tu computadora, y está lo reconocerá de manera automática, quedando listo para utilizarse.

1. Conecta tu teclado a un puerto USB disponible de tu computadora
2. Espera unos segundos para que tu equipo detecte tu dispositivo, y entonces estará listo para su uso

Iluminación

Tu teclado cuenta con iluminación en las teclas, por lo que encenderá automáticamente al momento de conectarlo a tu computadora.

Apagar la luz

Para quitar la iluminación de fondo, utiliza la tecla de iluminación que está entre las teclas Fn y Ctrl



Aumentar / Disminuir

Para bajar o subir la intensidad de la iluminación de fondo en las teclas, presiona la Tecla Fn y simultáneamente presiona RePag (aumentar) o Av Pag (disminuir)



Fn + RePag – Aumentar intensidad de la iluminación

Fn + AvPag – Disminuir intensidad de iluminación



Las características técnicas y eléctricas que aquí se brindan corresponden a unidades típicas y podrían cambiarse sin previo aviso con el fin de proveer un mejor equipo

Si tuvieras alguna duda o comentario, estamos a tus órdenes:

Soporte Técnico
MX, GDL y MTY 55 4777 0853, 33 3283 1500
Resto del País 800 148 1828 (800 PCHOICE)
soporte@perfectchoice.me

Declaratoria NOM

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.