

GIGABYTE™

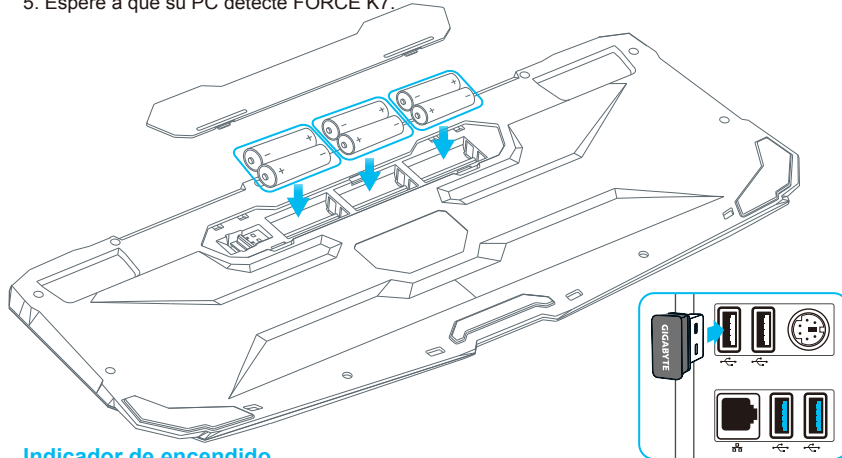


FORCE K7 WIRELESS TECLADO CON TECLAS EN TIJERA

Guía de inicio rápido

Instalación

1. Requisitos del sistema: PC con USB integrado.
2. SO compatibles: Windows® XP/Vista/7/8.
3. Inserte 6 pilas *AAA en la ranura de las baterías y la rueda doble se iluminará en azul brevemente.
Para utilizar el teclado, inserte las pilas de 2 en 2 tal y como se muestra en la ilustración.
4. Conecte el receptor FORCE K7.
Para optimizar la compatibilidad, se recomienda conectar el receptor en el puerto USB2.0 del PC.
5. Espere a que su PC detecte FORCE K7.

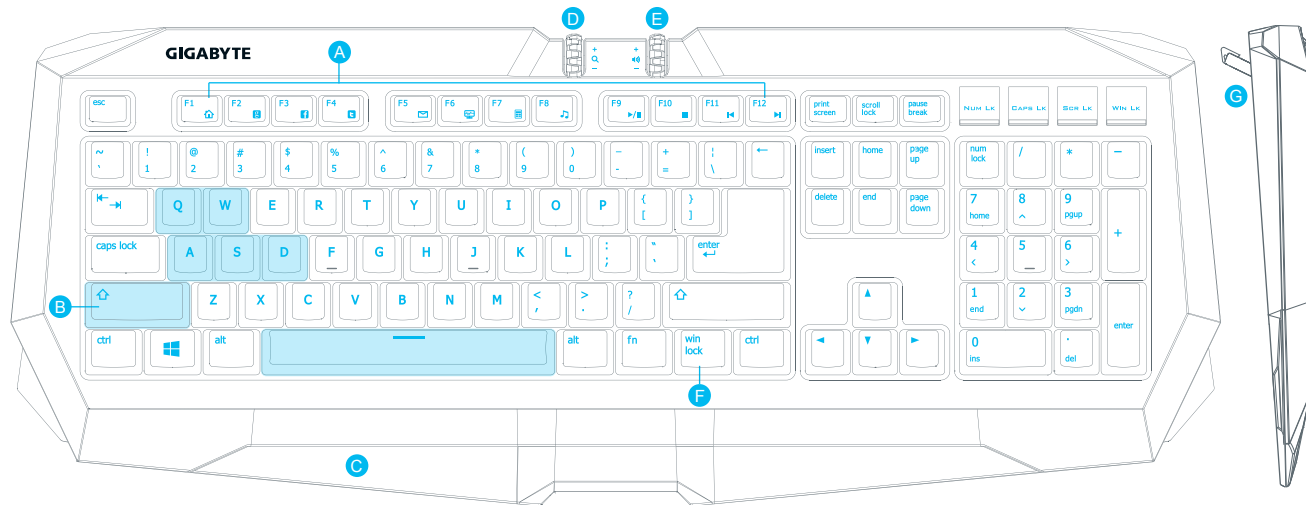


Indicador de encendido

La rueda doble se iluminará en azul brevemente para indicar que las pilas se han instalado correctamente.

Indicador de carga baja

Cuando el nivel de carga de las pilas vaya bajando, la rueda doble se pondrá a parpadear en rojo. Reemplace las pilas.



- A** Teclas de función de vínculo activo (F1~F12)
- B** Capacidad de reconocer varias pulsaciones simultáneas
- C** Área ampliada para que descansen las muñecas
- D** Rueda de control del zoom
- E** Rueda de control del volumen
- F** Tecla de bloqueo de Windows
- G** Bases de pies de goma antideslizantes

B Capacidad de reconocer varias pulsaciones simultáneas

La capacidad de reconocer varias pulsaciones simultáneas alrededor del clúster WASD de FORCE K7 garantiza que las teclas de combinación de juego generales se registren y se ejecuten sin ningún conflicto.

*FORCE K7 admite hasta siete pulsaciones simultáneas de teclas (Q/W/A/S/D/mayúsc. izda./espacio sin ningún conflicto).

Ahorro energético inteligente

El teclado inalámbrico FORCE K7 ofrece un diseño de interruptores sin alimentación. Entrará automáticamente en el modo de suspensión y se activará en cuanto comience a escribir.

Los indicadores de bloqueo numérico/bloqueo mayúsculas/bloqueo desplazamiento se iluminarán cuando se active y se apagarán automáticamente cuando deje de utilizar el teclado 10 segundos. Una vez que comience a escribir en el teclado, el indicador se volverá a iluminar.



A Rueda de control del zoom

Deslízela hacia arriba y hacia abajo para ajustar el nivel de zoom.
Presione la rueda hacia abajo para volver a establecer el zoom en 100%.
(Esta función se puede utilizar con las páginas web de IE/Chrome y con el visor de imágenes de Windows).

B Rueda de control de volumen

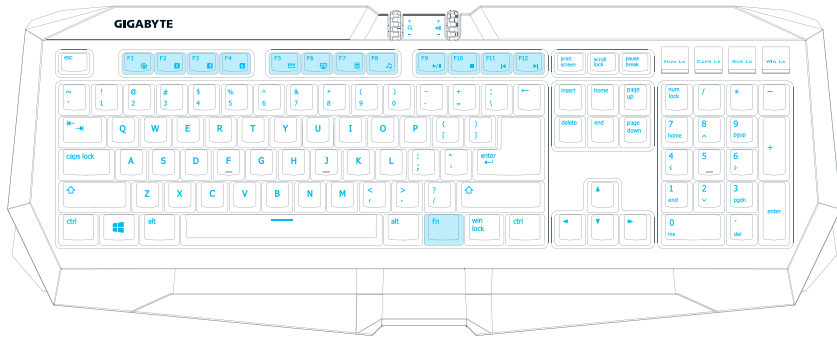
Deslízela hacia arriba y hacia abajo para ajustar el volumen.
Presione la rueda hacia abajo para desactivar el sonido.



























Funcionalidad de bloqueo de Windows

La tecla de bloqueo de Windows desactiva la tecla de Windows y evita que la función de inicio de Windows se active mientras esté jugando.

Teclas de función de vínculo activo



- | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------------------|
|  +  | Iniciar explorador web |  +  | Calculadora |
|  +  | Página principal de Google |  +  | Ejecutar reproductor multimedia |
|  +  | Página principal de Facebook |  +  | Reproducir/Pausar |
|  +  | Página principal de Twitter |  +  | Detener reproducción |
|  +  | Abrir buzón de correo |  +  | Elemento de reproducción anterior |
|  +  | Administrador de tareas |  +  | Elemento de reproducción siguiente |

Seguridad

Pilas:

- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.
- Existe riesgo de explosión si se reemplazan las pilas por otras de un tipo incorrecto. Utilice las mismas pilas que las que se proporcionan; cuando necesite reemplazarlas, hágalo por otras del mismo tipo y clase.
- Extraiga las pilas cuando se gasten o antes de almacenar el teclado durante un período de tiempo prolongado.
- Deseche o recicle las baterías gastadas de acuerdo con la normativa local y nacional sobre desechos.
- La duración y el rendimiento de las pilas pueden variar en función de la configuración de red del operador, de la intensidad de la señal y del uso.

FCC Declaration:

▪ This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiated radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Mantenimiento

1. Si observa que el teclado no funciona correctamente, póngase en contacto con el centro de atención al cliente de GIGABYTE en www.gigabyte.com para obtener asistencia. No intente arreglarlo ni repararlo usted mismo en ningún caso.
2. No desmonte el teclado (si lo hace, también anulará la garantía) y no quite las teclas bajo ninguna circunstancia.
3. Mantenga su teclado alejado de líquidos, humedad y polvo. Utilice su teclado únicamente dentro del rango de temperatura especificado de 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F). Si lo utiliza en temperaturas que estén fuera de este rango, desconéctelo y apague el dispositivo con el fin de estabilizar la temperatura dentro del rango de temperatura óptimo.

Información importante

Si realiza movimientos repetitivos durante períodos de tiempo prolongados en un entorno de trabajo poco ergonómico o en una postura incorrecta, podrían producirse molestias físicas, así como lesiones en los nervios, los tendones y los músculos.