



Philips
Controlador de PC

inalámbrico



SGC2910BB

Olvídate de los cables enredados

El controlador de PC inalámbrico reemplaza al teclado para ofrecerte más rapidez de respuesta y más comodidad en el juego. El software de perfiles emula los comandos del teclado. Juega sin cables.

Optimiza tu experiencia de juego con la PC

- Software de perfiles
- Tecnología inalámbrica de 2.4 GHz
- Motores de vibración duales integrados
- 4 accionadores
- 4 botones de fuego digitales
- Pad de control direcciones de 8 vías
- Botón de fuego turbo iluminado
- Controles táctiles de goma
- Controles analógicos y pad direccional totalmente sensibles a la presión

PHILIPS

Especificaciones

Caja interior

- GTIN: 1 06 09585 14201 2
- Cantidad de cajas: 4
- Peso bruto: 1,587 kg
- Caja interior (L x An x Al): 28,3 x 28 x 18 cm
- Peso neto: 0,932 kg
- Peso tara: 0,655 kg

Caja exterior

- GTIN: 2 06 09585 14201 9
- Cantidad de cajas: 16
- Peso bruto: 7,103 kg
- Caja exterior (L x An x Al): 58 x 29,2 x 38.5 cm

- Peso neto: 3,728 kg
- Peso tara: 3,375 kg

Dimensiones del embalaje

- UPC: 6 09585 14201 5
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Blister
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr):
17,1 x 27,1 x 9 cm
- Peso bruto: 0,351 kg
- Peso neto: 0,233 kg
- Peso tara: 0,118 kg

Destacados

Software de perfiles

El software integrado emula los comandos del teclado para una mejor experiencia de juego.

Tecnología inalámbrica de 2.4 GHz

Disfruta de un funcionamiento veloz y prácticamente sin interferencias y sin cables en un radio de hasta 9 metros.

Motores de vibración duales integrados

Los dos motores internos con pesos desbalanceados vibran cuando los activa el juego para ofrecerte una inmersión total en la acción.

4 accionadores

Estos botones de control interactivos están ubicados en el frente del controlador y controlan las funciones del juego.

4 botones de fuego digitales

Estos botones de control digitales están ubicados en el frente del controlador y controlan las funciones del juego.

Pad de control direcciones de 8 vías

El pad direccional se desplaza hacia arriba, abajo, la izquierda y la derecha y en las cuatro diagonales para que puedas controlar ciertas funciones direccionales del juego.

Botón de fuego turbo iluminado

El botón de accionamiento automático funciona en un modo repetido para ofrecerte reacciones más rápidas en el juego.

Controles táctiles de goma

Los controles de goma moldeados del mango mejoran la comodidad y la destreza durante el juego.

Sensibilidad total a la presión

Los controles analógicos y el pad direccional totalmente sensibles a la presión mejoran el manejo del software con funciones sensibles al tacto.

