



Puntero láser Inalámbrico AMP09US TARGUS

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO: AMP09US

Tecnología inalámbrica:

Conexión inalámbrica avanzada de 2,4 GHz

Sensor:

Láser

Número de botones:

9 (Botón de conexión, Botón de pantalla en blanco, Presentación de diapositivas, Avanzar Página/Siguiente diapositiva, Retroceder Página/Dia-positiva Anterior, Botón de Bloqueo de Teclado, Botón del puntero láser, Botón incrementar volumen, Botón disminuir volumen)

Interfaz:

Receptor USB

Tipo de baterías:

Dos baterías AAA

Distancia de funcionamiento inalámbrico:

Hasta 15,24 m

Dimensiones:

2,54 cm x 3,8 cm x 12,06 cm

Peso:

140,61 g

Requisitos del sistema

Windows Vista®, Windows® 7, Windows 8, Windows 10

Mac OS® X 10.4 o versión más reciente

Puerto USB

Contenido de la caja

Puntero Láser

Receptor USB

2 pila AAA

Documentación del usuario

CARACTERISTICAS

La disposición simplista permite a los usuarios abrir fácilmente una presentación y trabajar en ella. El puntero láser hace que sea fácil resaltar el contenido de la presentación, y los botones de iluminación a contraluz facilitan la presentación en salas con poco iluminación. El diseño ergonómico se siente cómodo en su mano mientras realiza la presentación.

Control del cursor para acceder a programas de forma remota; control de volumen de música y videos en forma remota.

Esta tecnología con patente pendiente bloquea los botones no esenciales, a fin de evitar que se presionen botones accidentalmente.

La tecnología inalámbrica funciona a una distancia de hasta 50ft (15,24m) para brindar más flexibilidad; el receptor USB se almacena en el presentador

WESTOR.PE