



MOUSE INALAMBRICO ANTIMICROBIAL AMW584GL

El Mouse Ergonomico Targus Blue Trace Inalam 1600DPI, modelo AMW584GL, presenta un diseno ergonomico que se adapta comodamente a la mano, ideal para un uso prolongado. Con una altura de 44 mm, un ancho de 83 mm y una profundidad de 127 mm, este dispositivo se caracteriza por su forma que favorece la postura natural de la mano. Este mouse funciona con tecnologia inalambrica, utilizando un sistema de conexion RF. Su resolucio de movimiento alcanza hasta 1600 DPI, lo que permite un desplazamiento preciso y fluido. La capacidad de bateria es de 2800 mAh, soportando hasta 2 baterias tipo AA, lo que garantiza un rendimiento prolongado sin interrupciones. El mouse cuenta con un total de 7 botones, incluyendo funciones de desplazamiento hacia adelante, y una rueda de desplazamiento que facilita la navegacion. La tecnologia de deteccion de movimientos Blue Trace proporciona un seguimiento efectivo en diversas superficies, mejorando la experiencia de uso. Con un peso de 120 g, este mouse es ligero y facil de manejar. Su coloracion de superficie es monocromatica en negro, lo que le otorga un aspecto elegante y profesional. Este dispositivo esta disenado especificamente para usuarios diestros, asegurando un agarre comodo y eficiente. En resumen, el Mouse Ergonomico Targus Blue Trace Inalam 1600DPI combina funcionalidad y comodidad, siendo una opcion ideal para quienes buscan un dispositivo que se adapte a sus necesidades diarias de trabajo o entretenimiento.

Peso y dimensiones

Altura

44 mm

Profundidad

127 mm

Peso

120 g

Ancho

83 mm

Otras caracteristicas

Tecnologia de conectividad

Inalambrico

Control de energia

Capacidad de bateria

2800 mAh

Tipo de bateria

AA

Fuente de energia

Baterias

Numero de baterias soportadas

2

Diseno

Coloracion de superficie

Monocromatico

Color del producto

Negro

Factor de forma

Diestro

Dispositivo de entrada

Cantidad de botones

7

Numero de ruedas de desplazamiento

1
Direcciones de desplazamiento
Vertical
Resolucion de movimiento
1600 DPI
Tipo de botones
Botones presionados
Funciones de los botones
Adelante
Tecnologia de deteccion de movimientos
Blue Trace
Tipo de desplazamiento
Rueda
Interfaz del dispositivo
RF Inalambrico
Ergonomia
Diseno de plancha ergonomico
Si
Datos de logistica
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
84716070
\$570.02MN