



EVGA X17 ratón Juego Ambidiestro USB tipo A Óptico 16000 DPI

EVGA X17, Ambidiestro, Óptico, USB tipo A, 16000 DPI, Gris

SKU: 903-W1-17GR-KR

Información Técnica

Marca: **EVGA**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Tecnología de detección de movimientos: **Óptico**

Color del producto: **Gris**

Fuente de energía: **Cable**

Aspectos destacados

EVGA X17. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: USB tipo A, Resolución de movimiento: 16000 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 10, Tipo de desplazamiento: Rueda, Aceleración (máx.): 50 G. Iluminación de color: Azul, Verde, Rojo. Fuente de energía: Cable. Color del producto: Gris

Especificaciones

Ratón
Utilizar con: Juego
Interfaz del dispositivo: USB tipo A
Tecnología de detección de movimientos: Óptico
Resolución de movimiento: 16000 DPI
Tipo de botones: Botones presionados
Tipo de desplazamiento: Rueda
Cantidad de botones: 10
Resistencia de los botones (millones de clics): 50
Velocidad de seguimiento del ratón: 400 ips
Resolución de movimiento personalizable: Si
Aceleración (máx.): 50 G
Rango de sondeo ajustable: Si
Frecuencia de sondeo: 8000 Hz
Diseño
Factor de forma: Ambidiestro
Diseño de plancha ergonómico: Si
Color del producto: Gris
Iluminación: Si
Iluminación de color: Azul, Verde, Rojo

Control de energía

Fuente de energía: **Cable**

Peso y dimensiones

Ancho: **70.3 mm**

Profundidad: **122.7 mm**

Altura: **44.5 mm**

Peso: **103 g**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/531679/evga-x17-raton-juego-ambidiestro-usb-tipo-a-optico-16000-dpi>