



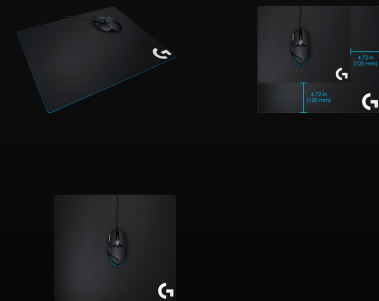
G640

LARGE CLOTH GAMING MOUSE PAD

[FUNCIONES](#)

[ESPECIFICACIONES](#)

[ASISTENCIA](#)



FUNCIONES

FRICCIÓN DE SUPERFICIE MODERADA

Hecho para el control

Al usar valores de dpi bajos te beneficias de la resistencia moderada que los pies del mouse encuentran al iniciar o detener un movimiento rápido o repentino como suele suceder en los juegos de dpi bajos. G640 cuenta con una superficie tratada al calor a 200° C para proporcionar la cantidad de fricción justa para maniobras de juegos de dpi bajos.



TEXTURA DE SUPERFICIE UNIFORME

Rendimiento de punta a punta

Los patrones y diseños muy cargados pueden interferir con el rendimiento del sensor. La superficie de G640 tiene una textura nítida y coherente. Esto proporciona a los sensores mejores imágenes para convertir el movimiento del mouse en movimiento del cursor, una mejora con respecto a superficies irregulares o sucias, como mesas o escritorios.

A JUEGO CON LOS SENSORES LOGITECH G

El uno para el otro

Tanto si se usa un mouse láser como uno óptico, G640 brinda a los jugadores la posibilidad de obtener una precisión mejorada del sensor. La superficie de G640 tiene una textura similar a la del entorno óptimo de prueba para los mouse Logitech G.



BASE ESTABLE DE GOMA

Una base ganadora

La base de goma sobre la que se asienta la tela ayuda a mantener la superficie flexible en su lugar y evita arrugas ante el avance del mouse que podrían interferir con el movimiento uniforme.

CÓMODO DISEÑO DE TEJIDO

G640 es de lo más discreto. El tejido suave brinda mayor comodidad al mover la muñeca sobre los bordes de la alfombrilla de mouse.

ENRÓLLALA

Llévala a todas partes

Con un flexible diseño de tejido, G640 se enrolla para llevarla de un lado a otro y se desenrolla a la hora de jugar. Protege la alfombrilla guardándola en el embalaje hexagonal cuando vayas a eventos LAN.

ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE REFERENCIA

943-000057

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Dos años de garantía de hardware limitada

ESTA CAJA CONTIENE

Alfombrilla de mouse
Documentación del usuario

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura: 400 mm (15,75 in)

Anchura: 460 mm (18,11 in)

Profundidad: 3 mm (0,10 in)

Peso: 352 g, aproximadamente (12,42 oz)

