

# TABLETAS DIGITALIZADORAS

## TABLETA DIGITALIZADORA MOUSEPEN 8X6

Tableta digitalizadora con área de trabajo confortable de 8"x6", pluma inalámbrica con 1024 niveles de sensibilidad a la presión y ratón inalámbrico con rueda Scroll 3D. El diseño ergonómico es perfecto para dibujar, firmar documentos, pintar, escribir notas, colorear, editar fotografías. Alimentación por puerto USB.



Genius  
GE31100001101

€ 74,<sup>90</sup>

## TABLETA DIGITALIZADORA G-PEN 450

Área de trabajo: 100 x 140mm. Pluma inalámbrica con 1024 niveles de sensibilidad a la presión para una sensibilidad perfecta. Soporta la función escritura Windows® Messenger. Resolución: 2000 LPI (por defecto), 4000 LPI (máx.). Velocidad máx. de los puntos: 100 puntos/segundo. 1 x herramienta para sacar la punta de la pluma. 2 x punta de pluma



Genius  
GE31100024100

€ 51,<sup>90</sup>



# JUGAR

## RATÓN LÁSER NAVIGATOR 535

Rueda de desplazamiento.  
Resolución: 2000/1600/800 dpi.  
11 teclas (7 de ellos programables)  
Conector: USB.



Genius  
GE31011059100

€ 49,<sup>90</sup>

## ALFOMBRILLA DE RATÓN AGAMAPAD 9x12

Moderna alfombrilla de ratón de alto rendimiento para jugadores. Tiene dos superficies únicas y duraderas para movimientos muy precisos. Es posible utilizar la alfombrilla de ratón de ambos lados: una superficie áspera para el uso con ratones ópticos y una superficie lisa para el uso con ratones láser.



Genius  
GE31090004100

€ 29,<sup>90</sup>

## PALANCA MAX FIRE G-12U VIBRATION

Modo de carreras digital/analógico seleccionable. Dos motores para efectos de vibración realistas. Soporta la mayoría de los juegos para PC. 4 triggers ergonómicos. Botón 8 direcciones. 10 botones programables.



Genius  
GE31610006101

€ 29,<sup>90</sup>

## VOLANTE DE CARRERAS TRIO RACER FORCE FEEDBACK

Apto para XBOX, PC y PS2. Tecnología 'Force Feedback' para lograr sensaciones reales. 12 botones programables. Pedales ergonómicos. 10 teclas, 2 palancas + pedales para freno y aceleración. Volante de goma.



Genius  
GE31620024100

€ 99,-