

DIGITUS Wireless Optical Mouse, 6 botones, Ergonomic

DA-20163
EAN 4016032482888



Ratón óptico inalámbrico ergonómico 6D, 2,4 GHz 800/1000/1600 Dpi, negro-gris

El ratón óptico profesional está diseñado especialmente para el uso en el PC y en el ordenador portátil. Con sus 6 botones y la rueda de desplazamiento, el dispositivo ofrece la máxima flexibilidad. Con la ayuda de la tecnología de 2,4 GHz puede configurar el ratón libremente para su entorno de trabajo, ya sea en la oficina o en el hogar. El ratón profesional permite con sus funciones y características el control exacto del ordenador portátil o PC. El sensor óptico de alta resolución de hasta 1600 dpi trabaja con una gran precisión en prácticamente todas las superficies.

El control cómodo y fiable para su puesto de trabajo

- Teclas de función: Botón izquierdo/derecho, rueda de desplazamiento, botón DPI, tecla adelante/atrás
- Frecuencia inalámbrica: 2,4 GHz
- Alcance inalámbrico: 10 m máx.
- 3 ajustes de DPI: 1600/1200/800 dpi
- Plug & Play, no requiere controladores adicionales

- Alimentación eléctrica: 1 pila AA (no incluida)
- Interruptor de conexión/desconexión debajo del ratón
- El nano receptor USB inalámbrico se puede guardar en el ratón
- Sistemas operativos: Windows 8 y superior, MacOS 10.10 y superior, Android 4.3 y superior
- Temperatura de servicio: -20 °C a +60 °C
- Humedad de operación: <85% h.r. (sin condensación)
- Dimensiones ratón: (anch. x prof. x alt.) 59,25 x 100,84 x 36,00 mm
- Dimensiones nano receptor: (anch. x prof. x alt.) 13,20 x 18,59 x 5,58 mm
- Material: ABS
- Color: Negro-gris
- Peso ratón: 60 g
- Peso nano receptor: 1,6 g

Package contents

- 1 ratón USB
- 1 Nano receptor USB
- 1 guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.30	34.00	28.00	28.00	26,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	11.00	18.00	4.00	792.00
Packaging Unit Single	1	0.13	12.00	8.00	5.00	480.00
Net single without Packaging	1	0.08	7.50	11.20	3.80	0.00

More images:

