



Trust Nado II Teclado Bluetooth® multidispositivo - Negro ND

Teclado inalámbrico multidispositivo compacto, con el que podrás alternar entre un máximo de 3 dispositivos

Article number: 26230
Barcode: 8713439262308
GTIN: 08713439262308

Core content

Brand Trust

Product type Teclado Bluetooth® multidispositivo

Colour Negro

Keyboard layout QWERTY

Keyboard country code ND

Key features

- Conecta y alterna entre 3 dispositivos Bluetooth® con la combinación de teclas Fn.
- Compatible con varios sistemas operativos (Windows, iOS, iPadOS, macOS, Android).
- La cobertura inalámbrica de 10 m ofrece más libertad de movimiento.
- Batería recargable incorporada con hasta 3 meses de vida útil.
- Tamaño compacto con teclas tipo tijera de perfil bajo para que puedas trabajar silenciosamente sin molestar a los demás.
- Cable de carga USB-A-C incluido para que sigas trabajando durante la carga.
- Interruptor de encendido/apagado para conservar la batería cuando no se utiliza.
- 13 teclas multimedia que ofrecen un diseño compacto y una experiencia a lo grande

Package contents

- Teclado inalámbrico - Cable de carga - Manual del usuario

System requirements

- Windows 10 o 11 - macOS 13, 14 o 15* - iOS 16, 17 o 18* - Android 12, 13, 14 o 15* - Conexión Bluetooth - Puerto USB para carga - *La compatibilidad de las teclas de Office y de función multimedia puede variar según el sistema operativo.

Specifications

Plastic material	ABS
Total weight	290 g
Weight of main unit	280 g
Height of main product (in mm)	7 mm
Width of main product (in mm)	285 mm
Depth of main product (in mm)	120 mm
Ergonomic design	No
Spill-proof	No
Wrist support	No
Silent keys	No
Full Size keyboard	No
Indicators	Battery empty Charging Caps-lock Connection status
Life time of key	50.000 presses
Programmable keys	No
Numeric Key Pad	No
Trackpad	No
Bluetooth	Yes
Designed for gaming	No
Backlight	No

Power adapter included	No
Compatible Device Types	Bluetooth devices laptop pc smartphone tablet
Compatible Software Platforms	Android iOS MacOS Windows