

## Pro Fit® Left-Handed Ergo Wireless Mouse

Met recht een muis voor uw linkerhand.

K79810WW

### Productomschrijving

De Pro Fit® Left-Handed Ergo Wireless Mouse is speciaal gemaakt voor linkshandigen en ergonomisch verantwoord. Met recht de juiste muis voor uw linkerhand. Enkele functies zijn: een neutrale grip van 41°, plug-and-play USB-connectiviteit, bediening met zes knoppen, drievoudige DPI-instellingen (800, 1200 en 1600), 128-bits AES-encryptie, configuratie op maat met KensingtonWorks™, platformoverkoepelende compatibiliteit en drie jaar garantie.

### Features

- Het ergonomisch verantwoorde ontwerp met een hellingshoek van 41° is speciaal gemaakt voor linkshandigen.
- Neutrale 'handdruk'-grip voor een comfortabele positie van de hand.
- Met de plug-and-play USB-connectiviteit zijn er geen stuurprogramma's of downloads nodig. Sluit gewoon de draadloze ontvanger aan en de muis werkt.
- Zes knoppen (vooruit, terug, links, rechts, scrollen/middenklikken en DPI) verbeteren de navigatie en productiviteit.
- Met drie DPI-instellingen (800, 1200 en 1600) om de gevoeligheid en nauwkeurigheid van de muiscursor te regelen.
- 128-bits AES-encryptie biedt draadloze beveiliging op overheidsniveau.
- Met KensingtonWorks™, onze gratis te downloaden software, kunt u uw gebruikerservaring personaliseren door uiteenlopende functies (waaronder snelkoppelingen) aan de knoppen te koppelen en de cursor- en scrollsnelheid aan te passen.
- Platformoverkoepelende compatibiliteit werkt met Windows, MacOS en ChromeOS.
- Een garantie van drie jaar betekent geen zorgen: u weet dat u dekking heeft van Kensington.



### Productinformatie

**Bruto gewicht** 0.21kg

### Informatie Retailverpakking

**Diepte** 160mm  
**Breedte** 114mm  
**Hoogte** 67mm  
**Bruto gewicht** 0.21kg  
**UPC#** 085896798101  
**Eenheid Hoeveelheid** 1

### Informatie overdoos

**Diepte** 360mm  
**Breedte** 250mm  
**Hoogte** 185mm  
**Bruto gewicht** 2.64kg  
**UPC#** 50085896798106  
**Eenheid Hoeveelheid** 10

### Herkomstgegevens

**Minimum Orderaantal** 1