

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfufu.org

+420 731 533677

13.04.26 20:19:36

## LOGITECH ERGO M575 BÍLÁ



Cena celkem:	<b>1 521 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 257 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 673 Kč</b>
Ušetříte:	<b>152 Kč</b>
Kód zboží:	MOUL5561
Part No.:	910-005870
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Logitech Ergo M575 - ovládejte kurzor bez pohybu myši, přesto s dokonalou přesností

**Bezdrátová myš Logitech Ergo M575** vám díky své **ergonomické konstrukci** umožní náročnou pracovní činnost v maximálním komfortu. **Ruka a paže zůstanou uvolněné**, zatímco kurzor myši se plynule smýká po pracovní ploše. Plynulého a citlivého ovládání dosáhnete pomocí palce. Posunem **trackballu** zvládnete pohyby, posuny a práci na velkých projektech, aniž by se **myš Logitech Ergo M575** hnula z místa. Díky tomu je **vhodná i do stísněných pracovních prostor**.





**Výkonný senzor s rozlišením až 2000 dpi** zajišťuje vysokou přesnost a **nízkou spotřebu energie**. V případě očištění lze kuličku snadno vyjmout. Pro **bezdrátové připojení** slouží technologie **Bluetooth** nebo **USB přijímač**. Stablní signál dosahuje **až na dálku 10 metrů**.



### **Logitech Ergo M575 bílá**

Ergonomická bezdrátová myš vybavená **čtyřmi tlačítky**, rolovacím kolečkem a trackballem, který umožňuje dosáhnout výjimečně přesného ovládání i v malém prostoru, jelikož není za účelem ovládání kurzoru zapotřebí pohybovat myší. Myš disponuje vysoce přesným optickým senzorem Logitech Advanced s nastavitelným rozlišením **400 až 2000 dpi**. Pomocí přepínače na spodní straně si můžete vybrat, zda chcete myš připojit skrze **Bluetooth** či využít USB adaptér a připojení **2,4 GHz**. Napájení zajišťuje jedna **AA baterie**, která udrží myš v chodu až 2 roky.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ myši:** optická

**Počet tlačítek:** 5

**Rozlišení:** 400 - 2000 dpi

**Rozhraní:** 2,4 GHz (USB adaptér), Bluetooth

**Dosah:** 10 m

**Napájení:** 1x AA baterie (součástí balení)

**Rozměry:** 134 x 100 x 48 mm

**Hmotnost:** 145 g

**Barva:** bílá