

# E-BLUE

## Bezdrátová optická myš E-Blue ARCO II

### Návod k použití

#### Instalace

1. Vložte 2 AAA baterie do spodní části myši a zavřete kryt.
2. Vložte příložený USB NANO přijímač do volného USB portu ve Vašem počítači.
3. Umístěte myš do vzdálenosti max. 50 cm od přijímače.
4. Počkejte, až počítač automaticky dokončí instalaci a potvrďte ji kliknutím pravého tlačítka myši.
5. Instalace je hotova a myš připravena k použití.

#### Popis

Bezdrátová myš ARCO II s kompaktními rozměry nabízí hned šest tlačítek pro pohodlnou obsluhu počítače. Boční tlačítka pro přechod na další nebo návrat na předchozí stránku. Srdcem myši je vysoce přesný optický Blue Wave snímač, který zajišťuje bezproblémové používání na naprosté většině povrchů. Myš nabízí tlačítko pro přepínání DPI. Komunikaci s počítačem zajišťuje miniaturní USB přijímač s přenosovou rychlostí 2,4 GHz, který můžete pohodlně přenášet v těle myši nebo bez problému uchovávat přímo ve Vašem notebooku. Samozřejmostí jsou například pogumované části, které zajišťují pevné uchopení, či Plug and Play technologie.

#### Specifikace:

- bezdrátová myš s frekvencí 2,4 GHz
- rozlišení optického senzoru: 1480 DPI (Blue Wave)
- vhodná pro praváky i leváky
- počet tlačítek: 6
- pozlacený NANO USB přijímač pracující do vzdáleností 10 m
- ON/OFF tlačítko pro vypnutí a zapnutí myši
- pokovované rolovací kolečko pro delší životnost
- přepínač DPI pro rychlé přepínání rozlišení optického senzoru
- hmotnost: 59 g ± 5 g
- rozměry: 100 x 62 x 53 mm
- kompatibilita: Windows 98/2000/ME/NT/XP/7/8, Mac, Linux

#### Obsah balení:

Bezdrátová optická myš ARCO II  
pozlacený USB přijímač  
Semišový cestovní obal  
2x AAA baterie  
Návod k obsluze

#### Blue Wave Senzor

Jedná se o modrý senzor, který umožňuje použití myši na téměř jakémkoliv povrchu. Modrý senzor generuje vlny signálu s vyšší frekvencí, díky kterým je zvýšena preciznost pohybu myši.

Code: MMEBJ24NKT00 (bílá), MMEBJ24NKB00 (černá)  
OEM Nr.: EMS100WH, EMS100BK

www.e-blue.cz

# E-BLUE

## Bezdrátová optická myš E-Blue ARCO II

### Návod k použití

#### Instalace

1. Vložte 2 AAA baterie do spodní části myši a zavřete kryt.
2. Vložte příložený USB NANO přijímač do volného USB portu ve Vašem počítači.
3. Umístěte myš do vzdálenosti max. 50 cm od přijímače.
4. Počkejte, až počítač automaticky dokončí instalaci a potvrďte ji kliknutím pravého tlačítka myši.
5. Instalace je hotova a myš připravena k použití.

#### Popis

Bezdrátová myš ARCO II s kompaktními rozměry nabízí hned šest tlačítek pro pohodlnou obsluhu počítače. Boční tlačítka pro přechod na další nebo návrat na předchozí stránku. Srdcem myši je vysoce přesný optický Blue Wave snímač, který zajišťuje bezproblémové používání na naprosté většině povrchů. Myš nabízí tlačítko pro přepínání DPI. Komunikaci s počítačem zajišťuje miniaturní USB přijímač s přenosovou rychlostí 2,4 GHz, který můžete pohodlně přenášet v těle myši nebo bez problému uchovávat přímo ve Vašem notebooku. Samozřejmostí jsou například pogumované části, které zajišťují pevné uchopení, či Plug and Play technologie.

#### Specifikace:

- bezdrátová myš s frekvencí 2,4 GHz
- rozlišení optického senzoru: 1480 DPI (Blue Wave)
- vhodná pro praváky i leváky
- počet tlačítek: 6
- pozlacený NANO USB přijímač pracující do vzdáleností 10 m
- ON/OFF tlačítko pro vypnutí a zapnutí myši
- pokovované rolovací kolečko pro delší životnost
- přepínač DPI pro rychlé přepínání rozlišení optického senzoru
- hmotnost: 59 g ± 5 g
- rozměry: 100 x 62 x 53 mm
- kompatibilita: Windows 98/2000/ME/NT/XP/7/8, Mac, Linux

#### Obsah balení:

Bezdrátová optická myš ARCO II  
pozlacený USB přijímač  
Semišový cestovní obal  
2x AAA baterie  
Návod k obsluze

#### Blue Wave Senzor

Jedná se o modrý senzor, který umožňuje použití myši na téměř jakémkoliv povrchu. Modrý senzor generuje vlny signálu s vyšší frekvencí, díky kterým je zvýšena preciznost pohybu myši.

Code: MMEBJ24NKT00 (bílá), MMEBJ24NKB00 (černá)  
OEM Nr.: EMS100WH, EMS100BK

www.e-blue.cz