



CURVE Muis
2,4 GHz draadloos



Korte Installatiehandleiding

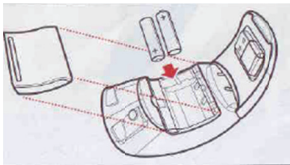
81170

Producteigenschappen

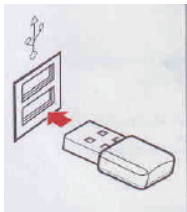
- Wereldwijde 2,4G draadloze oplossing
- Maximum 1600DPI en 3 DPI instelbare opties
- Ergonomisch ontwerp.
- Ingebouwde Supernano-ontvanger.

Productinstallatie

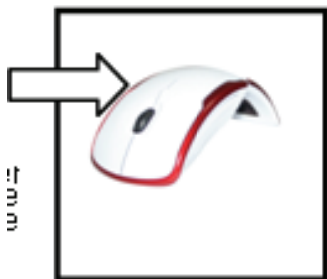
Haal de draadloze muis en ontvanger uit de verpakking.
Installeer 2 stuks type AAA alkalinebatterijen correct in de muis.



Sluit de nano-ontvanger aan op een USB-poort van de computer.



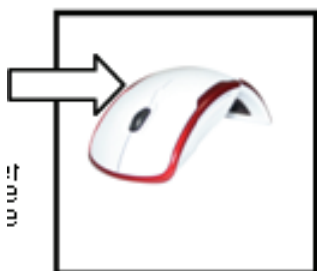
Het LED-lampje zal enkele seconden knipperen en de muis is gereed voor gebruik.



Geavanceerde Functies

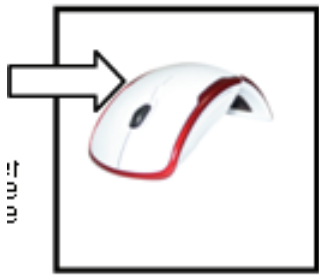
1. Instelbare DPI-functie

Vaste oplossing: 800DPI, instelbaar op 800/1200/1600 DPI. Druk op de DPI-knop boven op de muis om verschillende snelheden te selecteren, de LED knippert 1 keer op 800DPI, 2 keer op 1200DPI en 3 keer op 1600DPI.



2. Indicatiefunctie voor lage batterijcapaciteit

Naargelang de muis wordt gebruikt, zal het batterijvermogen verlagen. Wanneer lager dan de drempelwaarde voor de indicatiefunctie, zal de LED rood oplichten om u er aan te herinneren de batterijen door nieuwe te vervangen.



Notificatie: Gebruik uitsluitend type AAA alkalinebatterijen

3. Automatische slaapfunctie

Nadat de muis voor 8 minuten niet is gebruikt, zal deze automatisch op slaapmodus schakelen om energie te besparen. Druk op een willekeurige knop om de normale gebruiksmodus te herstellen.

Notificatie: Als u de muis voor langere tijd niet gebruikt, verwijder a.u.b. de batterijen om corrosie van de onderdelen te voorkomen

4. Ingebouwde ontvanger

De muis kan dankzij het gebruik van de supernano-ontvanger voor een lange tijd met een PC & Notebook zijn verbonden, zonder enige effecten voor de computer. Steek de ontvanger a.u.b. terug in de muis voor eenvoudig transport en om te voorkomen dat deze verloren raakt.



Opnieuw verbinden

Beide de muis en nano-ontvanger hebben een ingebouwde code, zodat slechts één muis met één ontvanger werkt. De muis en ontvanger moeten opnieuw worden verbonden in het geval van hoge temperaturen, krachtige magnetische interferentie of overmatige vibraties.

1. Haal de nano-ontvanger uit de USB-poort en sluit deze opnieuw aan.
2. Houd de RF-muis binnen 50 cm vanaf de nano-ontvanger en installeer de batterijen opnieuw, de hierboven beschreven procedure moet binnen ca. 15 seconden worden voltooid. De muis zal automatisch opnieuw verbinding maken.
3. Nadat de verbinding opnieuw tot stand is gebracht zal de muis weer kunnen worden gebruikt, controleer dit door op een willekeurige knop te drukken.

Aankondiging

Gebruik van optische detectietechnologie voor muisbeweging, in overeenstemming met de betreffende veiligheidrichtlijnen

Gebruik van 2,4GHZ radiogolven voor gegevensoverdracht, gebruiksafstand 5-7 meter in het geval van grote obstakels

Waarschuwing

Zonder toestemming van de autoriteiten veranderingen of modificaties te maken, behouden wij het recht voor de gebruiker te verbieden deze apparatuur te gebruiken

Opmerkingen

Dit apparaat voldoet aan de niveaubeperkingen m.b.t. digitale apparatuur van deel B en de richtlijnen van artikel 15 van de FCC. Deze richtlijn vereist redelijke bescherming tegen interferentie in een huishoudelijke omgeving. Dit apparaat zendt radiogolven wanneer in gebruik, installatie moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de instructies, anders kan er schadelijke interferentie optreden in draadloze communicatie. Wij kunnen niet garanderen dat er geen interferentie zal optreden in bepaalde apparatuur. Als dit product inderdaad het signaal van Radio of TV aantast, kunt u het product uitschakelen en weer inschakelen. Het wordt gebruikers aangeraden interferentie te elimineren d.m.v. een van de volgende methodes.

- Verplaats de ontvangstantenne,
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en ontvanger
- Sluit dit apparaat aan op een ander circuit dan de ontvanger
- Raadpleeg de dealer of vraag een ervaren radio/TV-technicus om advies.