

I. Instructie van de slimme pointer

Het bestaat uit een laser pointer, draadloze muis en draadloos toetsenbord. Het is ontworpen als een handig gebruiksvoorwerp voor presentaties, les geven, ontmoetingen, toespraken en training die geassocieerd zijn met computer applicaties.

Inhoud verpakking :
- Afstandsbediening
- USB ontvanger
- USB verlengkabel

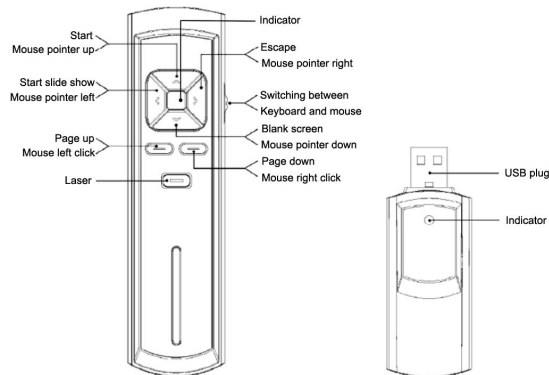
Instellen:

Sluit de ontvanger aan op de USB poort van een PC. Het systeem zoekt automatisch naar de geschikte driver. Volg de instructie als deze verschijnt.

Waarschuwing:

- Hou de omgeving aan de voorzijde van de ontvanger.
- Indien de USB poort zich aan de achterzijde bevindt, gebruik dan de meegeleverde USB verlengkabel om te herpositioneren.

II. Functie:



A) Indien de schakelaar in de positie "KEYBOARD" staat, functioneer de pointer als volgt als een draadloos toetsenbord:

- **Laser** toets: druk hierop om het rode laserlicht te genereren.
- **Page up** toets: werkt als pagina vooruit, zoals bij een gewoon toetsenbord.
- **Page down** toets: werkt als pagina terug, zoals bij een gewoon toetsenbord.
- **Start**: druk op de "A" toets en genereer de startfunctie van de computer.
- **Blank screen**: druk op de "V" toets voor een leeg scherm (druk nogmaals om de status te tonen).

- **Start slide show**: druk op de "<" toets om de slide show te beginnen, dmv een snelkoppeling naar een bestand dat geopend wordt in Powerpoint.
- **Escape**: druk op de ">" toets voor escape op de computer.

B) Als de schakelaar in de positie "MOUSE", functioneer de pointer als volgt als een draadloze muis:

- **Laser** toets: druk hierop om het rode laserlicht te genereren.
- **Linker muisklik**: druk op de "LEFT" toets.
- **Rechter muisklik**: druk op de "RIGHT" toets.
- **Muis Pointer omhoog**: druk op de "A" toets.
- **Muis Pointer omlaag**: druk op de "V" toets.
- **Muis Pointer links**: druk op de "<" toets.
- **Muis Pointer rechts**: druk op de ">" toets.
(Tip: hou de pijltoetsen ingedrukt om de cursor sneller te laten bewegen.)

III. Technische Parameters:

Zender

	Klasse II	Klasse III
Bereik	> 20m	> 20m
Bereik laser	> 200m	> 400m
Batterij	AAA x 2	AAA x 2
Voltage	2.4-3.5V	2.4-3.5V
Verbruik in rust toestand	1uA	1uA
Golflengte	650nm	650nm
Maximaal vermogen	< 1mW	< 5mW
Klasse	Klasse II	Klasse III
Afmetingen	11.9x3.1x1.7cm	11.9x3.1x1.7cm
Gewicht	58g	58g

Ontvanger

Systeem	Windows 98, SE, Me, 2000, XP, Mac OS, Linux
Compatibele aansluiting	USB1.1, USB2.0
Voltage	4.5-5.5V
Afmeting	7.35x2.7x1.7cm
Gewicht	16g

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

NL

Wij verklaren dat onder onze verantwoordelijkheid het volgende product:

Merknaam: **KÖNIG**

Model: **CMP-PRESENT40**

Omschrijving: **RF 433.92Mhz draadloze presenter**

In overeenstemming is met de volgende normen;

EN 300 220-3 V1.1.1: 2000

EN 300 220-1 V1.3.1: 2000

EN 301 489-3 V1.4.1: 2002

EN 301 489-1 V1.5.1: 2004

EN 50371: 2002

EN 60950-1: 2001 + A11: 2004

en voldoet aan de essentiële eisen en overige bepalingen van de richtlijn R&TTE 1999/5/EC.

Conform deze richtlijn kan dit product in de EU & EFTA landen gebruikt worden. Nedis BV is niet verantwoordelijk voor het gebruik van dit product buiten de EU & EFTA landen.

Veiligheidsvoorschriften:

Om het risico van een elektrische schok te voorkomen, mag dit apparaat alleen, indien nodig, geopend worden door een geautoriseerd servicebedrijf. Ontkoppel het apparaat van stroom en randapparatuur, wanneer zich een probleem voordoet.

Garantie:

Garantie of aansprakelijkheid wordt niet aanvaardt als er veranderingen en/of modificaties zijn aangebracht of bij onjuist gebruik van het product.

Algemeen:

Wijzigingen in uitvoering en specificaties voorbehouden.