

WBelectronics



Infinity USB Phoenix - Handleiding

Dank u voor de aanschaf van de Infinity USB Phoenix van WB Electronics!

Het installeren van de Infinity USB Phoenix geschiedt in 3 eenvoudige stappen:

- 1) Sluit de hardware aan (pagina 3)
- 2) Installeer de driver (pagina 4-7)
- 3) Installeer de software (pagina 8)

Ook al is de Infinity USB software dusdanig ontworpen dat deze uitermate handig en eenvoudig in gebruik is, tóch een korte en snelle installatiehandleiding op pagina 9 !

De nieuwste toepassing (de Phoenix stand) wordt beschreven op pagina 10.

Voor software updates, ondersteuning en nadere productomschrijvingen kunt u de websites bezoeken:

www.cardwriter.nl
www.infinityusb.com

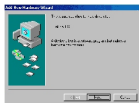
De Infinity USB Phoenix wordt verbonden én van voeding voorzien door de PC via een door CardWriter BV meegeleverde USB 1.1 of USB 2.0 kabel die u kunt aansluiten op de USB poort van uw computer. De USB verbinding is altijd noodzakelijk, óók in de Phoenix stand.

Om gebruik te maken van de Phoenix stand dient u de programmer eveneens via een (optionele) seriële kabel te verbinden met uw PC.



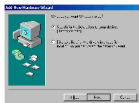
Indien u de Phoenix mode niet gebruikt kunt u volstaan met alléén een USB verbinding..

Nadat u de hardware voor de eerste maal heeft verbonden zal de blauwe LED op de programmer knipperen ter controle dat de programmer is verbonden maar nog geen driver is toegewezen.



Windows 98 installatie

1) Klik *[Next] > Volgend*



2) Selecteer *[Search for best driver for your device] > Zoek voor de beste driver voor uw apparaat.*

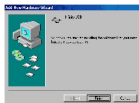


Klik *[Next] > Volgend*

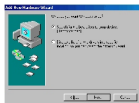
3) Plaats de WB driver/software CD
Selecteer *[CD-ROM drive]*
Klik *[Next] > Volgend*



4) Klik *[Next] > Volgend*



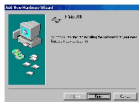
5) Klik *[Finish] > Voltooiën*



Windows ME installatie

1) Plaats de WB driver/software CD
Selecteer *[Search for the best driver for your device]* > *Zoek voor de beste driver voor uw apparaat.*

Klik *[Next]* > *Volgend*



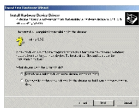
2) Klik *[Finish]* > *Voltoeien*

Driver installation



Windows 2000 installatie

1) Klik *[Next] > Volgend*



2) Selecteer *[Search for a suitable driver for my device] > Zoek naar de meest geschikte driver.*

Klik *[Next] > Volgend*



3) Plaats de WB driver/software CD
Selecteer *[CD-ROM drive]*
Klik *[Next] > Volgend*



4) Klik *[Next] > Volgend*



5) Klik *[Finish] > Volgend*

Windows XP installatie

1) Selecteer *[Install from a list or specific location]* > Installeer vanuit een lijst of specifieke locatie.



Plaats de WB driver/software CD
Klik *[Next]* > *Volgend*

2) Selecteer *[Search for the best driver in these locations]*
Selecteer *[Search removable media..]*



Klik *[Next]* > *Volgend*

3) Klik *[Continue anyway]*



4) Klik *[Finish]* > *Volgend*



Software installatie

De Software installatie is algemeen, onder alle besturingssystemen:

- 1) Plaats de CD in the CD-ROM drive.
- 2) Dubbelklik setup.exe op de CD
- 3) Klik het Infinity USB Phoenix icoon

Het Infinity USB Phoenix setup programma wordt nu gestart.

Kies een locatie waar de software geïnstalleerd dient te worden (of kies de standaard optie). U krijgt de keuze of u een snelkoppeling op uw bureaublad of een snelkoppeling in het snelkiesmenu wenst.

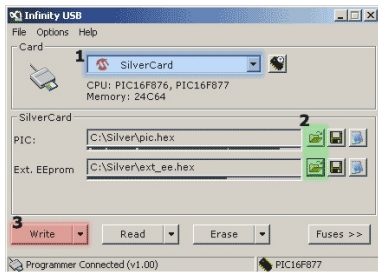
Indien de setup klaar is kunt u het programma starten door op "Finish" of "Voltooien" te klikken.

Programmeren van een kaart vergt slechts 3 stappen:

1) Steek de kaart met de chip naar beneden in de programmer, check of de goede kaart verschijnt.

2) **Laad** één of meer bestanden via de iconen.

3) Druk de **Schrijf** knop (niet het pijltje) om de kaart te beschrijven.

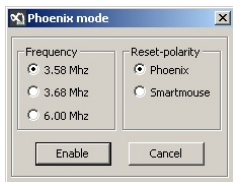


Bezoek www.cardwriter.nl of www.infinityusb.com voor eventuele verdere details.

Phoenix stand

Om de Phoenix stand te kunnen gebruiken heeft u eveneens een seriële kabel nodig, verbonden met de seriële poort van uw PC. Software van derden kan op deze manier ook gebruikt worden in combinatie met de programmer.

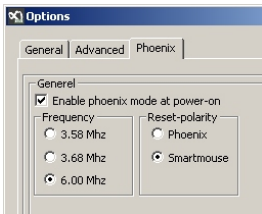
De Phoenix stand wordt gestart via de Phoenix knop in het hoofdvenster van de software. U kunt dan kiezen voor de frequenties 3.58, 3.68 of 6.00Mhz, in Phoenix of de Smartmouse stand.



Door dit te activeren zal een rode LED gaan branden om aan te tonen dat de programmer in de Phoenix stand staat. Het venster zal dan geminimaliseerd in uw taakbalk rechtsonder verschijnen.

Vrijwel alle software die ondersteund wordt via een seriële COM-poort kan nu gebruikt worden om uw kaart te lezen of te schrijven.

Indien de Infinity USB Phoenix veelvuldig in de Phoenix stand wordt gebruikt (of indien de Phoenix stand is vereist voordat de software wordt geopend), kunt u dit reeds instellen in de software.



Open het Phoenix-tabblad via menu: Algemeen > Opties en kies de Phoenix / Smartmouse stand. Bij het starten van de software wordt deze instelling nu automatisch gestart. Deze stand verlaat u weer door de software te starten en "verlaat Phoenix stand" te kiezen in het menu rechsonder in de taakbalk.



Gebruik dit product voor geen enkel ander doeleind dan waarvoor het ontworpen is. Onder géén voorwaarde, inclusief nalatigheid, zal WB Electronics ApS of CardWriter BV aansprakelijkheid aanvaarden voor gevolgen op welke wijze dan ook ontstaan uit enig gebruik of misbruik van hard- en software.

Copyright © 2002-2004 WB Electronics ApS
Copyright © 2002-2004 CardWriter BV

De software is exclusief voor gebruik met de WB Electronics ApS producten. De software kan en mag niet bewerkt worden en niet anders gebruikt worden.

*De software is in verschillende talen te gebruiken,
waaronder uiteraard Nederlands !*

Staat de software op uw PC in het Engels ?

Kies dan op het hoofdscherm : > Options >
Language en zet de taal op Nederlands.

Updates

Indien u een vaste verbinding met het Internet heeft zal de software bij het opstarten telkens informeren of er een update beschikbaar is en u dit automatisch melden.

Uiteraard kunt u óók via de websites van de fabrikant of van CardWriter BV de nieuwste updates gratis downloaden.

Onder voorbehoud van alle rechten,
Copyright © 2002-2004 WB Electronics ApS
Copyright © 2002-2004 CardWriter BV