

## Gedetailleerde Installatie Handleiding

### SBVR UH02 & UH03 - USB-A naar HDMI omvormer

(voor Windows 7, 8, 8.1 & 10)

Omdat de standaard USB-A poort niet beschikt over een display functie (vermogen om beeld door te geven) moet er bij de omvorming van USB-A naar HDMI een extra driver worden geïnstalleerd. Deze driver zorgt ervoor dat de USB-A poort wordt omgevormd naar een HDMI signaal en hier dus beeld doorheen kan. Onderstaand staat omschreven hoe de driver bij de SBVR UH02 en UH03 netjes geïnstalleerd kan worden.

**Stap 1:** Sluit de adapter aan op uw apparaat.

**Stap 2:** Ga naar “Mijn computer”, hier worden normaal gesproken alle aangesloten stations weergegeven, harde schijf, usb-sticks, etc., en selecteer het aangesloten station genaamd “Fresco Logic (FL2000DX)”.

**Stap 3:** Download het geselecteerde programma voor Windows door alle stappen te volgen.

**Stap 4:** Het systeem zal vragen om uw computer op te starten om de omvormer te kunnen gebruiken.

**Stap 5:** Na het herstarten van uw apparaat hoort uw adapter te werken.

**Tip:** Ga naar ‘beeldscherminstellingen’ om te bepalen of u uw scherm wilt dupliceren of uitbreiden en met welke beeldkwaliteit.

**Werkt het product niet of heeft u vragen?**  
**Stuur gerust een e-mail naar: [info@sbvrallsolutions.com](mailto:info@sbvrallsolutions.com)**  
**Wij helpen u graag verder!**

*Met vriendelijke groet,  
Team SBVR adapters*

## Detailed Installation Manual

### SBVR UH02 & UH03 - USB-A to HDMI converter

(for Windows 7, 8, 8.1 & 10)

Under normal circumstances your device will not accept the converter for the first time. This is due to the fact that a normal USB-A portal does not have the ability to convert a USB-A signal into a HDMI (display) signal. To convert a USB-A to a HDMI signal, a driver need to be installed. The process for installing the SBVR UH02 and UH03 driver will be described below.

**Step 1:** Connect the converter to your device (computer / laptop / tablet)

**Step 2:** Go to “My computer”, were normally all the other connected stations can be found like a hard drive or USB-stick, and select the “Fresco Logic (FL2000DX)” file.

**Step 3:** Install the selected program for Window by going trough all the steps.

**Step 4:** After completing the installation the system will ask you to restart your device.

**Step 5:** After restarting your device, the USB-A converter should work properly.

**Good to know:** Go to ‘display settings’ on your device to choose if you want duplicate or extend your screen and to control you the output quality.

***Do you still have problems with connecting the converter to your device or do you have any questions?***

***Feel free to contact us by e-mail: [info@sbrallsolutions.com](mailto:info@sbrallsolutions.com)***

***We will help you through it!***

With kind regards,  
Team SBVR adapters