

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 weergeven, 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: <u>info@sbvrallsolutions.com</u> 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: <u>info@sbvrallsolutions.com</u> We will help you through it!

> With kind regards, Team SBVR adapters