



# DONGLE SERIE USB 3.0 NAAR VGA ADAPTER



## ▲ Hardwarevereisten:

\*CPU: Intel core i3/AMD Bulldozer, Bobcat of hoger

**Alleen voor aansluiting op USB 3.0 poort**

## ▲ VGA-resolutie:

USB 3.0 → tot op 1080p

## De USB 3.0 naar VGA installeren

- Stap 1: Steek de USB 3.0 naar VGA-adapter in uw computer en u zult het volgende op uw computer zien verschijnen:



- Stap 2: Klik hierop en u zult een bestand zien met de naam



Dubbelklik op dit bestand om de installatie te starten en af te ronden.

Herstart nu a.u.b. uw computer  
Deze USB 3.0 naar VGA-adapter is hierna Plug & Play.

## Een VGA-adapter aansluiten

- Stap 1: Sluit een VGA-kabel aan op een Monitor (TV of Projector) en op deze adapter.



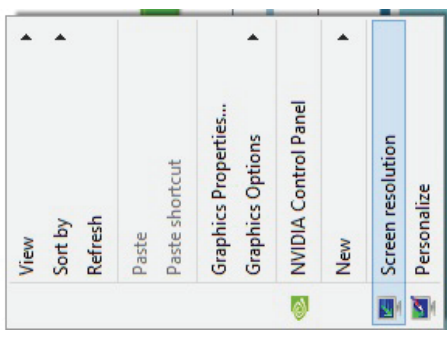
- Stap 2: Sluit de USB-poort van deze VGA-adapter aan op uw computer. (Notebook of Tablets)



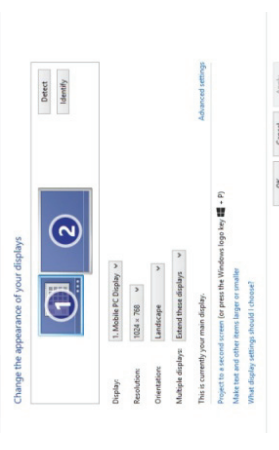
Uw VGA-adapter is nu gereed voor gebruik.

## Een VGA-adapter gebruiken

- Functies aanpassen: Rechtsklik met uw muis op een vrije plek op het bureaublad van uw computer. Het volgende zal op het scherm verschijnen.



- Selecteer "Screen resolution". U kunt nu de gewenste functie aanpassen.

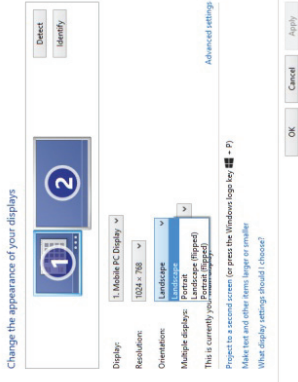


## Korte Installatiehandleiding DA-70455

## Funcities:

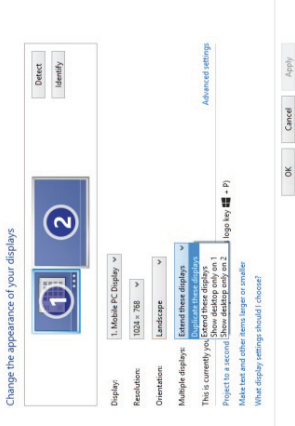
- Display
- Resolutie
- Oriëntatie:

1. Landschap → Normale Status
2. Portret → Rechts verticaal
3. Landschap (Omgedraaid) → Ondersteboven
4. Portret (Omgedraaid) → Links verticaal



## ● Meervoudige displays:

1. Deze displays dupliceren
2. Deze displays uitbreiden → Uw bureaublad uitbreiden over meerdere displays.
3. Bureaublad alleen weergeven op 1
4. Bureaublad alleen weergeven op 2



## \*Opmerkingen m.b.t. VGA

### 1. Flikkereffect:

U ziet soms mogelijk flikkerende lichtjes op uw monitor. Maakt u zich hierover geen zorgen! Dit ligt aan problemen met de bandbreedte. U kunt in dit geval uw computermonitor aanpassen tot op een geschikte resolutie om dit flikkereffect te elimineren.

### 2. Geen weergave:

Als er geen weergave is op een aangesloten monitor/projector/TV, kunt u uw computermonitor aanpassen tot op een geschikte resolutie van een aangesloten monitor.