



DONGLE-SERIE USB 3.0 ZU VGA ADAPTER



▲ Hardwareanforderungen:

*CPU: Intel Core i3/AMD Bulldozer, Bobcat oder höher

Nur an einen **USB 3.0-Port** anschließen

▲ VGA-Auflösung:

USB 3.0 → bis zu 1080p

USB 3.0 zu VGA installieren

- Schritt 1: Schließen Sie den USB 3.0 zu VGA-Adapter an Ihren Computer an und folgende Anzeige erscheint auf Ihrem Computerbildschirm:



- Schritt 2: Klicken Sie darauf und ein Datei mit folgendem Namen wird angezeigt



Doppelklicken Sie auf den

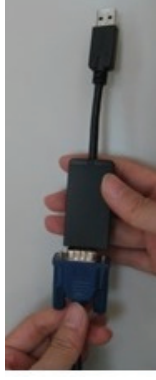
Dateinamen, um die Installation zu starten.

Kurzanleitung zur Installation DA-70455

Bitte starten Sie Ihren Computer nach der Installation erneut
Danach ist der USB 3.0 zu VGA-Adapter Plug und Play-fähig.

Anschluss des VGA-Adapters

- Schritt 1: Verbinden Sie diesen Adapter über ein VGA-Kabel mit einem Monitor (Fernseher oder Projektor).



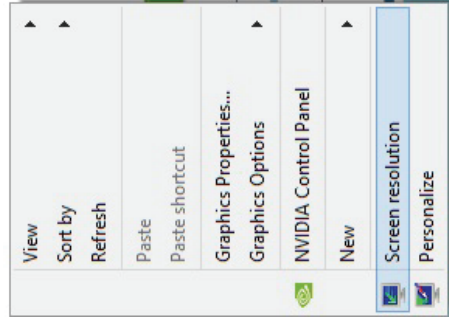
- Schritt 2: Verbinden Sie den USB-Port dieses VGA-Adapters mit Ihrem Computer. (Notebook oder Tablet)



Der VGA-Adapter ist jetzt betriebsbereit.

Nutzung des VGA-Adapters

- Einstellen von Funktionen:
Zeigen Sie den Mauscursor auf dem Desktop Ihres Computers an und klicken Sie auf die rechte Maustaste. Folgende Meldung wird auf dem Display angezeigt.



- Wählen Sie „Screen resolution“. Sie können die Funktion einstellen, die Sie verwenden möchten.

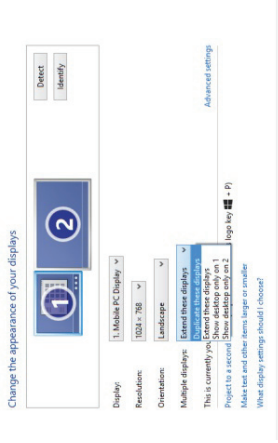


Funktionen:

- Display
 - Auflösung
 - Orientierung:
1. Querformat → Normaler Status
 2. Hochformat → Rechts senkrecht
 3. Querformat (gedreht) → Auf dem Kopf
 4. Hochformat (gedreht) → Links senkrecht



- Mehrere Anzeigen:
1. Diese Anzeigen duplizieren
 2. Diese Anzeigen erweitern → Ihr Desktop wird über mehrere Displays erweitert.
 3. Desktop nur auf Anzeige 1 anzeigen
 4. Desktop nur auf Anzeige 2 anzeigen



- * **Anmerkung zu VGA**
1. **Flackern:**
Möglicherweise flackert Ihr Monitor. Dies ist kein Problem! Dies tritt wegen einem Bandbreitenengpass auf. Sie könnten den Monitor Ihres Computers auf eine geeignete Auflösung einstellen und das Flackern verschwindet.

2. **Keine Anzeige:**
Wenn auf einem angeschlossenen Monitor/Projektor/Fernseher keine Anzeige erfolgt, können Sie den Monitor Ihres Computers auf eine geeignete Auflösung einstellen.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany