



SERIES DONGLE ADAPTADOR USB 3.0 A VGA



▲ Requisitos de hardware:

*CPU: Intel core i3/AMD Bulldozer, Bobcat o superior

Conectado al puerto USB 3.0 solamente

▲ Resolución VGA:

USB 3.0 → hasta 1080p

¿Cómo instalar el adaptador USB 3.0 a VGA?

- Paso 1: Conecte el adaptador USB 3.0 a VGA al ordenador y verá lo siguiente en su equipo:



- Paso 2: Haga clic y verá un archivo



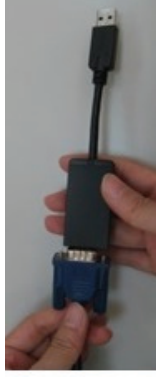
Haga doble clic en él para iniciar la instalación y proceda hasta que se haya terminado.

Reinicie su ordenador

Una vez realizados los pasos mencionados, el adaptador USB 3.0 a VGA es Plug & Play.

¿Cómo conectar un adaptador VGA?

- Paso 1: Conecte un cable VGA a un monitor (TV o proyector) y a este adaptador.



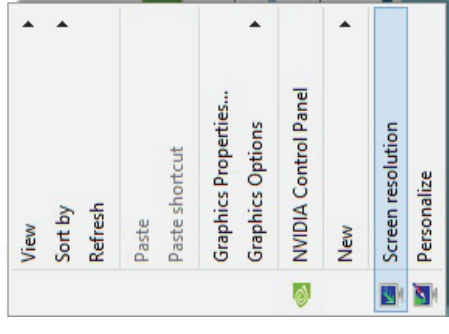
- Paso 2: Conecte el puerto USB de este adaptador VGA al ordenador. (Notebook o tablet)



Ahora ya puede utilizar el adaptador VGA.

¿Cómo utilizar el adaptador VGA?

- Ajustar las funciones: Ponga el cursor del ratón en el escritorio de su ordenador y haga clic en el botón derecho del ratón. Se mostrará lo siguiente en la pantalla.



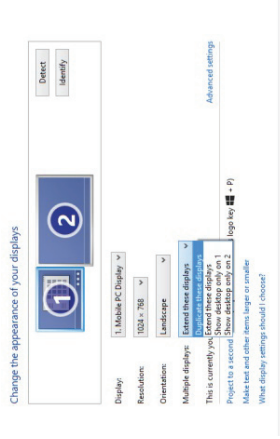
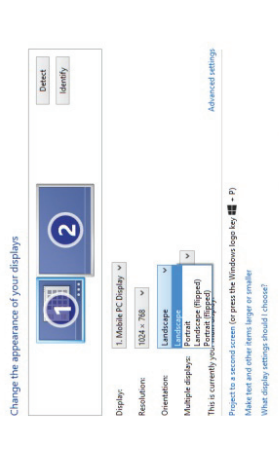
- Seleccione “**Resolución de pantalla**”. Puede ajustar la función que desea utilizar.



Funciones:

- Pantalla
- Resolución
- Orientación:

1. Paisaje → Estado normal
2. Retrato → Vertical derecha
3. Paisaje (volteado) → Al revés
4. Retrato (volteado) → Vertical izquierda



* Notificación de VGA

1. Destellos:

Es posible que vea destellos en el monitor. ¡No se preocupe! Esto se debe a un problema con el ancho de banda. Puede ajustar el monitor de su ordenador a una resolución adecuada, de esta manera, los destellos desaparecerán.

● Múltiples pantallas:

1. Duplica estas pantallas
2. Extiende estas pantallas →
Extiende el escritorio a través de múltiples pantallas.
3. Muestra el escritorio solamente en 1
4. Muestra el escritorio solamente en 2

2. No hay imagen:

Si no hay imagen en un monitor/proyector/TV conectado, puede ajustar el monitor de su ordenador a una resolución adecuada para el monitor conectado.