



SÉRIE DONGLE ADAPTATEUR USB 3.0 VERS VGA



▲ Configuration système requise :

*CPU : Intel Core i3/AMD Bulldozer, Bobcat ou supérieur

Connecté à un port **USB 3.0** uniquement

▲ Résolution VGA :

USB 3.0 → jusqu'à 1080p

Comment installer l'adaptateur USB 3.0 vers VGA ?

- Étape 1 : Branchez l'adaptateur USB 3.0 vers VGA dans votre ordinateur et vous verrez le lecteur suivant apparaître :



- Étape 2 : Ouvrez ce lecteur et vous verrez un fichier appelé



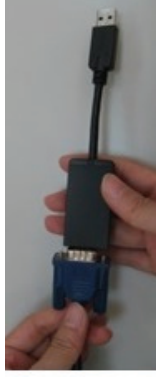
Double-cliquez dessus pour démarrer l'installation.

Une fois l'installation terminée, veuillez redémarrer votre ordinateur

Ensuite, l'adaptateur USB 3.0 vers VGA sera Plug & Play.

Comment brancher un adaptateur VGA ?

- Étape 1 : Raccordez un câble VGA à un moniteur (TV ou projecteur) et à cet adaptateur.



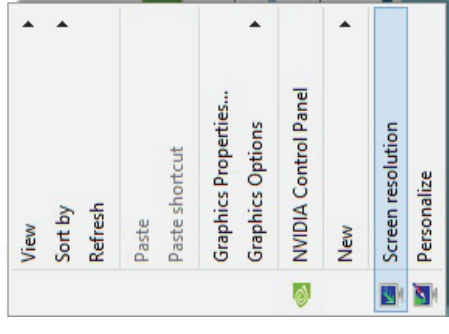
- Étape 2 : Branchez le port USB de cet adaptateur VGA dans votre ordinateur. (ordinateur portable ou tablette)



Votre adaptateur VGA est maintenant prêt à être utilisé.

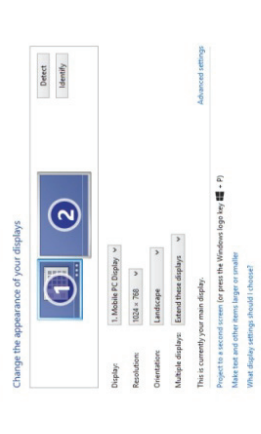
Comment utiliser un adaptateur VGA ?

- Réglage des fonctions : Placez le curseur de votre souris sur le bureau de votre ordinateur et cliquez avec le bouton droit. Le menu suivant s'affichera à l'écran.



- Choisissez « **Screen resolution** ». Vous pouvez régler la fonction que vous souhaitez utiliser.

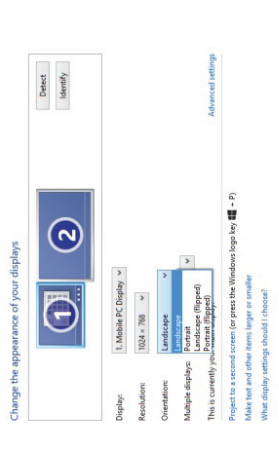
Guide d'installation rapide DA-70455



Fonctions :

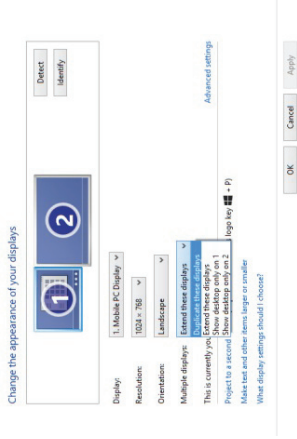
- Affichage
- Résolution
- Orientation :

1. Paysage → État normal
2. Portrait → Vertical droit
3. Paysage (inversé) → À l'envers
4. Portrait (inversé) → Vertical gauche



● Affichages multiples :

1. Dupliquer ces affichages
2. Étendre ces affichages → Étend votre bureau sur plusieurs affichages.
3. Afficher le Bureau uniquement sur 1
4. Afficher le Bureau uniquement sur 2



*Remarques sur le VGA

1. Scintillement :

Il se peut que votre moniteur scintille. Ne vous inquiétez pas ! La raison en est une limite de bande passante. Vous pouvez régler le moniteur de votre ordinateur sur une résolution adaptée pour faire disparaître le scintillement.

2. Pas d'affichage :

S'il n'y a pas d'affichage sur un moniteur/projecteur/téléviseur raccordé, vous pouvez régler la résolution du moniteur de votre ordinateur sur une résolution adaptée au moniteur connecté.