



ADAPTATEUR USB 3.0 COMBO 3 EN 1



Guide d'installation rapide

DA-70835

Spécifications

- **Adaptateur combo 3 en 1 :**
Entrée – USB 3.0

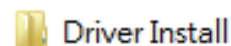
Port	Usage
VGA x 1	USB 3.0
LAN x 1	Fast Ethernet (10/100M)
USB 2.0 x 1	Port USB

Installation du pilote

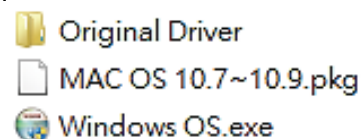
Installation du pilote sur votre ordinateur :

Windows OS : VGA, LAN

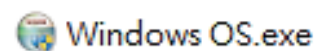
- **Étape 1 :** Trouvez le CD dans votre emballage et l'insérer dans votre ordinateur.
- **Étape 2 :** Vous verrez un dossier



Cliquez dessus et vous verrez ce qui suit :



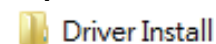
Double-cliquez sur « **Windows OS.exe** » pour lancer l'installation.



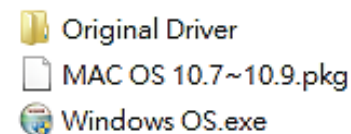
Lorsque l'installation est terminée, ça disparaît automatiquement.

MAC OS : Réseau local

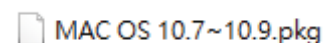
- **Étape 1 :** Trouvez le CD dans votre emballage et l'insérer dans votre ordinateur.
- **Étape 2 :** Vous verrez un dossier



Cliquez dessus et vous verrez ce qui suit :



Double-cliquez sur « MAC OS 10.7 ~ 10.9.pkg » pour lancer l'installation.



Lorsque l'installation est terminée, ça disparaît automatiquement.

**** Original Driver :** Vous pouvez également effectuer une installation manuelle en exécutant le pilote dans chaque dossier.

Remarque concernant le port VGA :

▲ **Configuration système requise :**

Le chipset prend en charge GEN2 ou versions ultérieures.

▲ **Résolution VGA :**

Connecté à USB 3.0 → jusqu'à 1080p

Connecté à USB 2.0 → 800 x 600 uniquement

1. **Scintillements :**

Il se peut que des scintillements apparaissent sur votre écran. Ne vous inquiétez pas ! C'est un problème de bande passante. Vous pouvez diminuer la résolution du moniteur de votre ordinateur ou arrêter d'autres appareils connectés à cet adaptateur combo.

2. **Pas d'affichage :**

Si un moniteur/projecteur/TV connecté n'affiche rien, vous pouvez diminuer la résolution du moniteur de votre ordinateur.

**** Pour plus d'informations reportez-vous au à la page 6 du guide d'utilisation.**

Hub USB 2.0 :

Plug-and-Play

*** Remarque concernant le port USB :**

Fournit une puissance bus de 500 mA