

Conçu en France,  
Fabriqué en Chine.



## PRÉSENTATION

Ce convertisseur permet de connecter un écran ou un vidéoprojecteur VGA sur votre pc portable dépourvu d'un port VGA.

Il gère la fonction bureau étendu de Windows®.

Il assure donc la duplication ou l'extension d'affichage de votre ordinateur équipé d'un port USB 3.0 sur un écran ou un vidéoprojecteur équipé d'un port VGA.

Ce convertisseur assure la haute résolution full HD (1920x1080px).



## AVERTISSEMENT

- Ce convertisseur fonctionne uniquement dans le sens USB vers VGA et non l'inverse.
- Assurez-vous que les broches de votre cordon VGA soient en bon état et sans torsion avant toute connexion.
- Gardez le produit éloigné de toute source de chaleur et d'éléments liquides.
- Stockez le produit dans un environnement sec.



**Spécialiste de vos solutions réseau, multimédia, câbles et accessoires depuis 1985.**

Découvrez tous nos produits 10" et 19", réseau cuivre, optique, actifs et sans fil ainsi que toute la connectique audio, vidéo et électricité sur notre site : [www.uniformatic.fr](http://www.uniformatic.fr).

Uniformatic s'efforce de toujours proposer des produits de qualité et adaptés aux besoins du marché. Vous avez des idées d'améliorations, vous rencontrez des difficultés avec nos produits, faites-nous part de toutes vos remarques à l'adresse : [produit@uniformatic.fr](mailto:produit@uniformatic.fr)



### COMMENT ELIMINER CE DECHET

Ce symbole indique que ce DEEE (Déchet d'Équipement Électrique ou Électronique) ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères mais orienté vers des points de collecte séparés. Ce type de déchet contient à la fois des matières premières recyclables (métaux ferreux et non ferreux, plastiques, verres...) et des composants potentiellement dangereux pour la santé et l'environnement s'ils ne sont pas traités. Il existe près de 25 000 points de collecte pour les DEEE, partout en France. Trouver le point de collecte le plus proche de chez vous sur : [www.eco-systemes.fr](http://www.eco-systemes.fr)

# SCHÉMA PRODUIT



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

	VGA
	REF : 86 324
Connecteur A :	USB 3.0 mâle
Connecteur B :	VGA femelle
Résolution max :	1920 x 1080 px (30Hz)
Matière du boîtier :	ABS
Couleur :	Blanc
Dimensions :	45x15x230mm
Poids brut :	28g
Poids net :	25g
Conformité :	CE
Température en fonctionnement :	0°C à 70°C
Température de stockage :	-10°C à 70°C
Tx humidité en fonctionnement :	10% à 85%
Tx humidité de stockage :	5% à 90%

## SCHÉMA D'APPLICATION

