



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Élargissez votre surface de travail par un écran VGA à l'aide d'un port DisplayPort. Cet adaptateur supporte des définitions de jusqu'à 1920 x 1080 pixels et convient à l'utilisation avec tous les appareils équipé d'un port DP.

L'utilisation est très facile, vous n'avez qu'à connecter l'adaptateur au port DP de l'ordinateur, puis à le connectez à l'aide du connecteur VGA au dispositif d'affichage, et vous pouvez immédiatement en profiter. L'installation des pilotes se fait automatiquement depuis le système.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1x adaptateur DisplayPort pour connexion à l'équipement
- Ports vidéo:
  - 1x VGA
- **Résolution:**
  - 1 écran – 1x VGA → jusqu'à 1920x1080/60 Hz
- OS: Windows 10 / 11, macOS , Android , iPadOS , ChromeOS, Linux
- Dimensions du produit: 70 x 35 x 20 mm
- Poids du produit: 22 g
- Dimensions de l'emballage: 168 x 110 x 54 mm

- Poids de l'emballage: 32 g

## Configuration de l'équipement:

- Équipement avec DisplayPort libre

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
DP2VGAADA	i-tec DisplayPort to VGA Adapter EAN: 8595611703300

Configuration requise	
Logiciel d'exploitation	Windows 10/11 macOS X Android Linux Chrome OS R51 or later Windows 10 - Automatic installation of OS drivers. Other operating systems - manual driver installation. Firmware updates automatically.

Caractéristiques physiques	
Dimensions du produit	70 x 35 x 20 mm
Poids du produit (hors emballage)	22 g
Dimensions du paquet	168 x 110 x 54 mm
Poids du produit (y compris emballage)	32 g

Service Après-Vente	
Période de garantie	2 Années
Support Technique	Durée de vie

Contenu de l'emballage	
0	

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.pro](http://i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Mise à jour 09/02/2026 11:55:54