

HP HDMI to VGA Display Adapter - adaptateur vidéo - HDMI / VGA

HP HDMI to VGA Display Adapter - Adaptateur vidéo - HD-15 (VGA) femelle pour HDMI mâle test



Référence : H4F02AA
Marque : HP
Référence fabricant : H4F02AA
Code EAN : 0887111282125
Code UNSPSC : 43211600 1714843690

DESCRIPTION

Description du produit

Le connecteur HDMI-VGA de HP maximise la fonctionnalité d'affichage de votre ordinateur portable HP Ultrabook™ ou Notebook PC en convertissant le signal de sortie HDMI en entrée VGA analogique pour un raccordement aisé à un écran VGA externe pour bénéficier de la productivité de deux écrans

Caractéristiques du produit

- HP Adaptateur HDMI vers VGA.
- Longueur de câble: 0,045 m, Connecteur 1: HDMI, Connecteur 2: VGA (D-Sub).
- Poids: 31 g, Largeur: 40 mm, Profondeur: 45 mm.
- Produits compatibles: HP Folio 13 HP Envy 4 HP SpectreXT HP ProBook 4230s, 4330s, 4340s, 4341s, 4430s, 4431s, 4435s,...

Description du produit

Le connecteur HDMI-VGA de HP maximise la fonctionnalité d'affichage de votre ordinateur portable HP Ultrabook™ ou Notebook PC en convertissant le signal de sortie HDMI en entrée VGA analogique pour un raccordement aisé à un écran VGA externe pour bénéficier de la productivité de deux écrans.

Points forts du produit

- Prend en charge des résolutions haute définition complète de 720p et 1080p sur écran externe.
- De forme compacte, votre ordinateur portable se transporte aisément dans sa sacoche afin que vous puissiez le raccorder à un écran, où que vous travaillez.
- Avec une garantie limitée de un ans ;
- Ultrabook est une marque de Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Contenu de la boîte

- Adaptateur HDMI vers VGA HP
- Carte de garantie
- Guide d'installation rapide

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de câble	Adaptateur vidéo
Interface prise en charge	HDMI / VGA
Connectivité	
Connecteur	15 broches HD D-Sub (HD-15) - femelle
Connecteur (deuxième extrémité)	HDMI de 19 broches de type A - mâle

Fiche technique produite par OfficeXpress