



Se branche sur la prise DisplayPort de l'ordinateur portable et présente une prise VGA. Le circuit actif convertit le signal numérique en signal VGA analogique pour les dispositifs d'affichage sans entrée numérique.

### Anti-enchevêtrement

Une gaine extérieure tissée souple et à faible frottement glisse facilement lorsque le câble est tiré, et aide à réduire l'enchevêtrement.

### Aramide

Renforcé de fibre d'aramide (matière dans laquelle sont fabriqués les gilets pare-balles) afin d'assurer une protection contre les dommages causés par l'écrasement et l'étirement.

## CARACTÉRISTIQUES

### RÉSOLUTION MAXIMALE

1920 x 1080

### DIMENSIONS DU CHÂSSIS

150 x 45 x 16 mm (5,9 x 1,8 x 0,6 po)

### POIDS BRUT

0,07 kg (0,15 lb)

### POIDS DU PRODUIT

0,04 kg (0,09 lb)

### DIMENSIONS BRUTES

120 mm x 120 mm x 40 mm (4,7" x 4,7" x 1,6")

### COLOR

Tressé

**NON BIDIRECTIONNEL. NE CONVERTIT PAS LE VGA EN DP**