



Muni d'une prise HDMI de taille standard, ce convertisseur se branche sur une prise DisplayPort. Le circuit actif permet de brancher des ordinateurs munis ou non de sorties DisplayPort « double mode » (DP++) sur des dispositifs d'affichage à entrées HDMI.

### CARACTÉRISTIQUES

#### DIMENSIONS DU CHÂSSIS

60 x 21 x 13 mm (2,4 x 0,83 x 0,51 po)

#### POIDS EMBALLÉ

0,05 kg (0,11 lb)

#### DIMENSION EMBALLÉE

170 mm x 220 mm (6,7 x 8,6 po)

#### DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE LA GAINE

5,5 mm (0,22 po)

#### ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

30 AWG (American Wire Gauge)

#### VERSION DU DP

HDMI 2.0

#### RÉSOLUTION

PUCE PS176

PREND EN CHARGE LA FONCTION D'AFFICHAGE MULTI-ÉCRAN  
ATI EYEFINITY™

PREND EN CHARGE 4K @ 60HZ

NON BIDIRECTIONNEL. NE CONVERTIT PAS LE HDMI EN DP