#### Concentrateur USB-C de voyage HP G2



#### Un seul concentrateur. De nombreuses possibilités.

Il n'a jamais été aussi facile de travailler à la maison. Étendez les capacités de votre ordinateur portable avec un concentrateur multifonction qui prolonge un unique port USB-C® en trois connexions : deux ports USB pour vos accessoires indispensables et un port HDMI ou VGA pour un écran supplémentaire.



#### Petit hub. Grande connectivité.

Profitez d'un concentrateur USB-C® avec deux ports USB pour vos accessoires et un port HDMI ou VGA pour un écran supplémentaire<sup>1, 2</sup>.

### Un seul concentrateur pour charger tous vos appareils

Chargez simultanément vos appareils et la batterie de votre ordinateur portable avec une seule connexion câblée USB-C®1.

### Une alimentation ajustable au format compact

Restez productif grâce à un concentrateur qui fournit une alimentation ajustable à votre ordinateur portable par le biais d'adaptateurs 45 W, 65 W et 90 W<sup>3</sup>.

# Concentrateur USB-C de voyage HP G2



Compatibilité	Compatible avec tous les PC HP dotés d'un port USB Type C <sup>®4</sup> .
Dimensions du produit	10,7 x 4,1 x 1,7 cm
Poids	0,07 kg; Emballé: 0,16 kg 0.14 lb; Emballé: 0.35 lb
Garantie	Garantie limitée d'un an.
Contenu de l'emballage	Concentrateur USB-C de voyage HP G2; carte de garantie ; notice du produit
Pays d'origine	Fabriqué en Chine
Référence du produit	235N8AA
Informations de commande	195122815479
Systèmes d'exploitation compatibles	Compatible avec Windows 10.
Quantité dans un carton	54
Dimension du carton principal (Largeur x Profondeur x Hauteur)	38,5 x 33 x 32,5 cm
Poids du carton	8,64 kg

## Concentrateur USB-C de voyage HP G2

#### Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> Prend en charge l'USB-C® multifonction (vidéo, chargement et USB 3.1) et l'USB Type-C® Thunderbolt™. <sup>2</sup> Prend en charge un seul écran jusqu'à 4960 x 2160 @30Hz (2 voies DP uniquement via HDMI) ou 1920 x 1200 @ 60Hz via VGA.
- 3 Adaptateur secteur non inclus.
  4 Le port USB TYPE-C® hôte doit prendre en charge l'USB-PD/DP ALT (USB Type-C® toutes fonctions) pour pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités.

