

# Chargeur mural HP 100 W GaN

## Une charge compacte pour travailler n'importe où

Dynamisez votre journée avec le chargeur mural HP GaN 100 W. Plus petit, plus léger<sup>6</sup> et conçu pour une charge efficace et sûre<sup>5</sup>, il fournit une puissance fiable pour la plupart des appareils USB-C<sup>®10</sup> et protège contre les surtensions, les surintensités, les surchauffes et les surchauffes.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

### Recharge USB-C<sup>®</sup> puissante et sûre

Faites l'expérience d'une charge puissante en toute sécurité. Grâce à la technologie GaN pour un rendement élevé,<sup>1</sup> à la norme 3.0 et à une puissance adaptative allant jusqu'à 100 W<sup>2</sup>, ce chargeur permet à vos appareils USB-C<sup>®3,4</sup> de fonctionner de manière sûre et fiable avec une protection intégrée<sup>5</sup> contre les surtensions, la surchauffe et la surcharge, le tout conformément aux dernières normes de sécurité.

### Un design plus compact, plus facile à transporter

La solution de charge qui vous suit partout. Basé sur la technologie GaN, cet adaptateur est 40 % plus petit et 50 % plus léger que jamais<sup>6</sup>, et il comprend une prise détachable pour le glisser facilement dans votre sac et bénéficier d'une compatibilité locale.

### Longueur supplémentaire. Flexibilité supplémentaire.

Commencez à charger immédiatement dès la sortie de la boîte. Ce chargeur comprend un câble USB-C<sup>®</sup> de 2 m, ce qui vous donne plus de longueur et de flexibilité, et vous évite d'effectuer un achat supplémentaire. Tout ce dont vous avez besoin, inclus.

## Développement durable en action

### Pour un avenir meilleur

Vos choix ont un impact. Ce chargeur contient au moins 90 % de plastique recyclé post-consommation<sup>7</sup>, comprend un câble USB-C<sup>®</sup> de 2 m à faible teneur en halogène<sup>8</sup> et est livré dans un emballage certifié FSC<sup>®9</sup>.

# Chargeur mural HP 100 W GaN

## Avantages

### Prise détachable pour une compatibilité locale

Inclut une prise détachable pour la compatibilité locale, afin que vous puissiez charger vos appareils où que vous alliez. Une puissance et une adaptabilité sans limites.

### Une alimentation qui s'adapte à vos besoins

Faites l'expérience de la recharge intelligente et obtenez la puissance adaptée à votre appareil, pour une charge efficace, sûre et adaptative.<sup>2</sup>

### Compatibles avec la plupart des appareils USB-C®

Un chargeur pour vos objets essentiels. Compatible avec la plupart des périphériques USB-C®, ce chargeur assure une charge fiable pour PC portables, smartphones et tablettes, conçu pour une polyvalence quotidienne.<sup>10</sup>

### Protection matérielle intégrée

Protection intégrée contre les surtensions, les surintensités, la surtension et la surchauffe.<sup>5</sup>

### Câble USB-C® de 2 m inclus

Le câble USB-C® de 2 m détachable à faible teneur en halogène de 2 m permet de le charger depuis votre bureau, votre canapé ou n'importe où.<sup>8</sup>

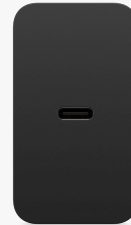
### Ayez l'esprit tranquille avec une garantie limitée de 1 an

Faites l'expérience de la qualité et de la fiabilité HP. Pour plus de tranquillité d'esprit, ce chargeur est livré avec une garantie limitée de 1 an.<sup>11</sup>



# Chargeur mural HP 100 W GaN

## Spécifications



Référence du produit	CS9V7UT
Plates-formes prises en charge	Offre une puissance allant jusqu'à 100 W.
Numéro UPC	199764412249
Type de connexion	USB Type-C®
Courant opérationnel d'entrée	1,6 A à 90 V CA max
Efficacité d'entrée	90 % minimum à 115 V CA/230 V CA
Puissance de sortie	100 W
Tensions de sortie	5 V/9 V/15 V/20 V
Longueur du câble	2 m
Configuration système requise, minimum	Port USB Type-C®
Garantie	Garantie limitée d'un an HP Standard
Certifications et conformités	Marquage CE; Certification CEI 60950-1; UL 62368-1; C-UL-US; FCC classe B; CISPR 32 Classe B; CCC; NOM-1 NYCE; BSMI; ISC; PSB; EN55032 Classe B; CEI 62368-1; BRI; CECP; TUV/PSE; UEEA; KCC; K-MEPS; RNCan; NRCS; SEC; S-Mark Argentine; UAE; UKCA DoC; EN 62368-1; CU (EAC); Australie RCM
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur; Câble USB Type-C®; Informations sur le produit; Carte de garantie; Guide de mise en route rapide
Dimensions (L x P x H)	60 x 56,5 x 32 mm
Poids	190 g
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	159 x 106 x 65 mm
Poids du carton/paquet	360 g
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Emballage certifié FSC; 90 % de plastique recyclé post-consommation; <sup>1,2</sup>
Plage de températures en fonctionnement	

# Chargeur mural HP 100 W GaN

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Conforme à la réglementation européenne Lot 7 sur l'efficacité énergétique.

<sup>2</sup> Puissance de sortie adaptative (15 W/27 W/75 W/100 W)

<sup>3</sup> Prend en charge le protocole USB-C®.

<sup>4</sup> Jusqu'à 100 W de puissance maximale.

<sup>5</sup> Conforme aux normes de sécurité les plus récentes (IEC 62368-1).

<sup>6</sup> Basé sur les dimensions du produit de la génération précédente Chargeur pour ordinateur portable HP 110 W USB-C : L 136 mm x l 60 mm x H 22 mm. Les spécifications de poids excluent le câble et la fiche détachables.

<sup>7</sup> La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total en plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018 EPEAT® pour les ordinateurs.

<sup>8</sup> Le matériau à faible teneur en halogène est conforme aux exigences IEEE 1680.1-2018 relatives au brome et au chlore.

<sup>9</sup> Certifié FSC (Forest Stewardship Council®), ce qui signifie que tous les composants de nos emballages proviennent de forêts gérées de manière responsable pour offrir des avantages environnementaux.

<sup>10</sup> Compatible avec la plupart des appareils qui se chargent via USB-C®.

<sup>11</sup> HP inclut une garantie limitée d'un an avec assistance en ligne disponible 24 h/24 et 7 j/7. Pour en savoir plus, consultez [www.hp.com/go/orderdocuments](http://www.hp.com/go/orderdocuments).

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> La part de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du plastique. Le recyclage post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT® IEEE 1680.1-2018 EPEAT® pour les ordinateurs.

<sup>2</sup> La certification Forest Stewardship Council® (FSC) garantit un emballage 100 % durable en provenance de forêts gérées de manière responsable.

