

## 140W USB-C Wall Charger, 3x USB-C/1x USB-A, PD 3.1 GaN Power Adapter for MacBook, Dell XPS/Inspiron/Precision

N° de produit: 3114GCU-WALL-CHARGER



Ce chargeur USB-C GaN de 140W offre une solution de charge polyvalente et puissante pour les appareils USB-C et USB-A, prenant en charge jusqu'à 140W avec PD 3.1. L'adaptateur secteur dispose de 3 ports de charge USB-C (140W max, PD 3.1) et 1 port de charge USB-A (12W max). Plus besoin de transporter des chargeurs dédiés pour votre ordinateur portable, tablette et smartphone, ce chargeur unique peut charger tous vos appareils.

Ce chargeur mural USB est conçu pour un refroidissement optimal, offrant une expérience de charge plus sûre et plus fiable. Alliant taille compacte et fonctionnalité puissante, l'adaptateur secteur présente une empreinte réduite (9,6 cm x 3,08 cm x 7,6 cm) et ne pèse que 358 g. Cet adaptateur adapté aux voyages combine des capacités robustes avec une portabilité facile, en faisant un compagnon idéal en déplacement.

L'adaptateur secteur inclut des clips de puissance interchangeable conçus pour répondre aux normes électriques régionales, garantissant une compatibilité fiable dans plusieurs pays. Le paquet comprend quatre types de prises : la NEMA 1-15P pour l'Amérique du Nord, la BS 1363P pour le Royaume-Uni, la CEE 7/16P pour l'Europe et la AS/NZS 3112 pour l'Australie. Chaque prise est conçue pour maintenir une connexion sécurisée et se conformer aux exigences de tension et de courant de sa région respective avec une prise en charge de l'auto-commutation 100-240V. Ce système modulaire simplifie les voyages internationaux et élimine le besoin d'adaptateurs supplémentaires, offrant une solution pratique et polyvalente pour alimenter les appareils dans le monde entier. Une pochette de voyage est également incluse pour ranger soigneusement tous les clips de puissance régionaux.

La sécurité et l'efficacité sont primordiales avec le chargeur USB GaN de 140W. Il est homologué TUV Safety (IEC 62368-1) et certifié FCC/ICES EMC, offrant une protection contre les surtensions, les courants et les températures. La correction active du facteur de puissance (PF > 0,99) améliore l'efficacité et garantit un fonctionnement à froid. De plus, il respecte les normes DOE Niveau VI, garantissant une efficacité énergétique et des performances fiables.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Ideal for travel with a light weight design and port variation eliminating the need to carry multiple chargers for different devices
- Power laptops and other USB devices in at the office or home office

## Spécifications techniques

- **140W USB GaN CHARGER:** USB wall charger with 3x USB-C (140W max, PD 3.1) and 1x USB-A (12W max); Compact travel adapter (10.5 oz/299 g); Charges with multiple PD voltage profiles (5V/9V/12V/15V/20V/28V at up to 5A)
- **INTERNATIONAL TRAVEL READY:** Includes interchangeable power plugs for North America (NEMA 1-15P), United Kingdom (BS 1363P), and Europe (CEE 7/16P), making it perfect for hassle-free global use
- **16" MACBOOK PRO COMPATIBLE:** PD 3.1 Power Adapter fully supports MacBook M3 Pro/Max ensuring high-speed 140W charging; Charges all USB-C devices with earlier PD revisions like MacBook, Dell XPS/Precision/Inspiron, iPad Pro, iPhone & Samsung smartphones
- **COMPACT & COOL RUNNING:** Engineered for cool performance under extended full-load use, with a foldable North American power plug (NEMA 1-15P) that enhances portability and easy storage; Small footprint (2.6 in/6.8cm x 1.2in/3.1cm x 3in/7.8cm)
- **SAFE, RELIABLE & EFFICIENT:** Designed to keep users & devices safe; TUV Safety Listed (IEC 62368-1) & FCC/ICES EMC certified; Over-voltage, current, and temp. protection; Active Power Factor Correction (PF > 0.99); Meets DOE Level VI standards

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Compatibilité avec les prises d'alimentation	4
Normes de l'industrie	USB Power Delivery 3.1

---

### Performance

Spécifications générales Total Aggregate Power (C1 + C2 + C3 + A1): 142.0W Max

USB-C Port #1 Output:

5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 15.0V3.0A, 20.0V5.0A, 28.0V5A (140.0W Max)

USB-C Ports #2 & 3 (Shared) Output:

5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 15.0V3.0A, 20.0V3.25A (65.0W Max)

PPS: 3.3-21.0V3.25A (65.0W Max)

USB-A Port Output:

5.0V2.4A (12.0W Max)

---

#### Connecteur(s)

Connecteur(s) d'entrée 1 - Alimentation NEMA 1-15 (Amérique du Nord)

1 - Fiche d'alimentation BS 1363 (RU)

1 - Fiche d'alimentation CEE 7/16 (Europlug)

1 - Alimentation AS/NZS 3112 (Australie)

Connecteurs de sortie 1 - USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement

1 - USB Type-A (4 pin) Power Only

---

#### Alimentation

Fréquence de tension d'entrée 50-60Hz

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 2.0A

Tension de sortie 15V DC

5V DC

9V DC

	12V DC
	20V DC
	28V DC
Courant de sortie	3A (5V, 9V, 12V, 15) / 5A (20V, 28V)
Consommation électrique	140 W

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0 to 25°C (32 to 77°F)
Température de stockage	-20 to 80°C (-4 to 176°F)
Humidité	Operation: 10% ~ 90% RH Storage: 30% ~ 90% RH

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	3.8 in [9.6 cm]
Largeur du produit	3.0 in [7.6 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [3.1 cm]
Poids du produit	12.6 oz [358.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]
Package Height	1.4 in [3.5 cm]
Poids brut	1.1 lb [0.5 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - 140W Multiport International Wall Charger
	1 - Prise NA (installée)
	1 - EU Plug
	1 - UK Plug
	1 - 1 x Sac de Rangement des Prises
	1 - Plug Storage Bag
	1 - QSG

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis