

Chargeur GaN 240W

DCF-241

Caractéristiques

- Offrez à votre équipe en télétravail un chargeur fiable et efficace pour garder tous leurs appareils toujours chargés.
- La capacité de charge haute puissance du chargeur comprend un port USB Type-C capable de délivrer jusqu'à 140W.
- La technologie GaN permet une charge puissante, efficace et sécurisée grâce à un mécanisme de protection complet.
- Un bloc de charge multiport compact et pratique, conçu pour alimenter une grande variété d'appareils tout en limitant l'accumulation de chaleur.
- Les connecteurs USB prennent en charge une large gamme de puissances de sortie, avec différentes capacités maximales.
- Conçu avec des fonctionnalités de protection avancées : contre les surintensités, surtensions, surchauffes, surcharges et courts-circuits.
- Compatible avec les technologies de charge rapide PD 3.1 et QC 4.0.



Avantages Utilisateurs



Productivité optimisée

La technologie GaN permet une charge efficace et fiable de jusqu'à 4 appareils simultanément, pour rester productif et connecté



Efficacité énergétique

Le nitrure de gallium, ou GaN, est économe en énergie, ce qui permet d'économiser sur les coûts d'électricité et de réduire l'empreinte carbone



Ultra-compact et portable

Design élégant aux bords arrondis, facile à glisser dans un sac sans rayer d'autres objets



Protection sécurité

Grâce à son contrôle thermique intelligent, le chargeur ajuste sa puissance à 70 % lorsque la température dépasse 95 °C, pour une sécurité renforcée et une performance durable.



Charge rapide

Alimentez vos appareils personnels et vos équipements de bureau grâce à des capacités de charge rapide, rendues possibles par des technologies de charge standardisées



Votre allié incontournable

Répondez à tous vos besoins de recharge portable en alimentant simultanément vos accessoires intelligents et nomades, en toute sécurité et avec efficacité

Spécifications Techniques

General	
Power Input	100-240 V AC (MIN: 100 V, MAX: 264 V) Rated frequency: 50/60Hz Rated Input Current: Max 3.5A@110-240 V input & Full load
Output Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> When only one charging port is used <ul style="list-style-type: none"> USB Type-C1 <ul style="list-style-type: none"> - Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@3.0A, 12.0V@3.0A, 15.0V@3.0V, 20.0V@5.0A, 28.0V@5.0A MAX 140W - Output protocol: Power Delivery 3.1 (PD 3.1) and Quick Charge 4.0 (QC 4.0) USB Type-C2 <ul style="list-style-type: none"> - Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@3.0A, 12.0V@3.0A, 15.0V@3.0A, 20.0V@5.0A MAX 100W - Output protocol: Power Delivery 3.1 (PD 3.1) and Quick Charge 4.0 (QC 4.0) USB Type- C3 <ul style="list-style-type: none"> - Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@3.0A, 12.0V@3.0A, 15.0V@3.0A, 20.0V@5.0A MAX 100W - Output protocol: Power Delivery 3.0 (PD 3.0) and Quick Charge 4.0 (QC 4.0) USB Type-C4 <ul style="list-style-type: none"> - Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@3.0A, 12.0V@2.5V MAX 30W - Output protocol: Power Delivery 3.0 (PD 3.0) and Quick Charge 4.0 (QC 4.0) USB Type-A <ul style="list-style-type: none"> - Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@2.0A, 12.0V@1.5A, 10.0V@2.25A MAX 22.5W - Quick Charge 3.0 (QC 3.0) When more than one charging port is used <ul style="list-style-type: none"> USB Type-C1 & (C2 or C3): 140.0W & 100.0W USB Type-C1 & C4: 140.0W & 30.0W USB Type-C1 & USB Type-A: 140.0W & 22.5W USB Type-C2 & C3: 100.0W & 100.0W USB Type-(C2 or C3) & C4: 100.0W & 30.0W USB Type-(C2 or C3) & USB Type-A: 100.0W & 22.5W USB Type-C4 & USB TYPE-A: Total 15.0W USB Type-C1 & C2 & (C3 or C4): 140.0W & 70.0W & 30.0W USB Type-C1 & C2 & USB TYPE-A: 140.0W & 70.0W & 22.5W USB Type-C1 & C3 & USB TYPE-A: 140.0W & 70.0W & 22.5W USB Type-C1 & C3 & C4: 140.0W & 70.0W & 30.0W USB Type-C1 & (C4 & USB TYPE-A):140.0W & (Total 15.0W) USB Type-C2 & C3 & Type-C4: 100.0W & 70.0W & 30.0W USB Type-C2 & C3 & USB TYPE-A: 100.0W & 70.0W & 22.5W USB Type-C3 & (C4 & USB TYPE-A):100.0W & (Total 15.0W) USB Type-C1 & C2 & C3 & C4: 100.0W & 70.0W & 30.0W & 30.0W USB Type-C1 & C2 & C3 & USB TYPE-A: 100.0W & 70.0W & 30.0W & 22.5W USB Type-C1 & C2 & (C4 & USB TYPE-A): 100.0W & 70.0W & (Total 15.0W) USB Type-C2 & C3 & (C4 & USB TYPE-A): 100.0W & 70.0W & (Total 15.0W) USB Type-C1 & C2 & C3 & (C4 & USB TYPE-A): 70.0W & 70.0W & 30.0W & (Total 15.0W) <p>Maximum Total Output: 240W</p>
Protection	<ul style="list-style-type: none"> Overcurrent protection Overvoltage protection Overcharge protection Overtemperature protection Short circuit protection
Physical	
Dimensions	120 x 77 x 33 mm
Power Input	MAX 3.5A@100-240 V
Weight	634 g
Operating Temperature	0 to 25 °C
Storage Temperature	-20 to 80 °C
Operating Humidity	10% to 100% non-condensing
Storage Humidity	30% to 100% non-condensing
Certifications	CE, FCC
Package Contents	
DCF-241	240W GaN Charger Quick Installation Guide Warranty Card

