

# Chargeur GaN 140W

**DCF-141**

## 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	110AC-240 V AC (MIN: 100 V, MAX: 264 V) Rated frequency: 50/60Hz Rated Input Current: Max 3.2A@110-240 V input & Full load
Output Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>When only one charging port is used                             <ul style="list-style-type: none"> <li>USB Type-C1 or C2                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@3.0A, 12.0V@3.0A, 15.0V@3.0A, 20.0V@5.0A, 28.0V@5.0A   MAX 140W</li> <li>- Output protocol: Power Delivery 3.1 (PD 3.1) and Quick Charge 4.0 (QC 4.0)</li> </ul> </li> <li>USB Type-C3                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@3.0A, 12.0V@2.5A   MAX 30W</li> <li>- Output protocol: Power Delivery 3.0 (PD 3.0) and Quick Charge 4.0 (QC 4.0)</li> </ul> </li> <li>USB Type-A                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Output: 5.0V@3.0A, 9.0V@3.0A, 12.0V@2.5A   MAX 30W</li> <li>- Output protocol: USB Type-A: Quick Charge 3.0 (QC 3.0)</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>When more than one charging port is used                             <ul style="list-style-type: none"> <li>USB Type-C1 &amp; C2: 70W &amp; 70W</li> <li>USB Type-C1 &amp; C3: 100W &amp; 30W</li> <li>USB Type-(C1 or C2) &amp; USB Type-A: 100W &amp; 30W</li> <li>USB Type-(C1 or C2) &amp; USB Type-C3: 100W &amp; 30W</li> <li>USB Type-C3 &amp; Type-A: Total 18W</li> <li>USB TYPE-C1 &amp; C2 &amp; C3: 65W &amp; 45W &amp; 30W</li> <li>USB TYPE-C1 &amp; C2 &amp; USB Type-A: 65W &amp; 45W &amp; 18W</li> <li>USB Type-C1 or C2 &amp; (USB Type-C3 &amp; USB Type-A): 100W &amp; (Total 18W)</li> <li>USB Type-C1 &amp; C2 &amp; (USB Type -C3 &amp; USB Type-A): 65W &amp; 45W &amp; (Total 18W)</li> </ul> </li> </ul> <p>Maximum Total Output: 140W</p>
Protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>Overcurrent protection</li> <li>Overvoltage protection</li> <li>Overcharge protection</li> <li>Overtemperature protection</li> <li>Short circuit protection</li> </ul>
Physical	
Dimensions	67 x 63 x 31 mm
Power Input	MAX 3.2A@110-240 V
Weight	240 g
Operating Temperature	0 to 40 °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-141	140W GaN Charger Quick Installation Guide Warranty Card

