



GaNPower International Inc.

WWW.IGANPOWER.COM  
230 -3410 LOUGHEED HWY  
VANCOUVER, BC, V5M 2A4 CANADA

# iGaN1202C2A Safety Manual

## 120W, 4-port GaN PD charger, with 2 USB-C and 2 USB-A ports

<b>Tested by:</b> Intertek testing Services Shanghai Limited	<b>Report#</b> 221102891SHA-001	<b>Original Issued:</b> 23-Dec-2022
---	------------------------------------	--

1. The product shall be installed according to the following specification. The output current and output power shall not exceed the following values.
2. Input: see nameplate
3. For indoor use only.
4. When choosing to use adaptation, pay attention to the matching of the required voltage and current.
5. This product is not intended to be repaired by service personal in case of failure or component defect.
6. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquid shall be placed on the apparatus.
7. The mains plug is used as disconnect device. Therefore, the appliance should be placed near the socket outlet and easily accessible.
8. This product must not be disposed together with the domestic waste. This product has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances. By collecting and recycling waste, you help save natural resources, and make sure the product is disposed in an environmental friendly and healthy way.
9. Please put it in a position the child can't touch and try to install it  
In a ventilated and dry environment
9. Maximum ambient temperature: 25°C
10. CAUTION: RISK OF ELECTRIC SHOCK- DRY LOCATION USE ONLY  
ATTENTION: RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - ENDROIT SEC  
SEULEMENT
11. **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – SAVE THESE INSTRUCTIONS**
  - a) "Be sure voltage selector is in correct voltage position before plugging in."
  - b) "For use in the U.S.A., the voltage selector switch must be placed in the 120 volt position. For use in countries other than the U.S.A., the voltage selector may need to be placed in other than the 120 volt position. Confirm the voltage available at each country location before using the product."
  - c) "For connection to a supply not in the U.S.A., use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power outlet, if needed."
12. For the end product, if 20V5A is used, the end product shall at least use V-1 fireproof housing.



GaNPower International Inc.

WWW.IGANPOWER.COM  
230 -3410 LOUGHEED HWY  
VANCOUVER, BC, V5M 2A4 CANADA

Veillez lire attentivement les informations ci-dessous.

1. le produit doit être installé selon les spécifications suivantes:Le courant de sortie et la puissance de sortie ne doivent pas dépasser les valeurs suivantes:
2. Entrée : Voir plaque signalétique
3. pour usage intérieur uniquement.
4. veiller à ce que la tension et le courant nécessaires soient adaptés lors du choix de l'adaptation à utiliser.
5. Le produit ne doit pas être réparé par le personnel d'entretien en cas de panne ou de défaut de composant.
6. L'appareil ne doit pas faire tomber de gouttelettes ni laisser sur l'appareil un objet contenant du liquide.
7. La prise d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion.Les appareils doivent donc être placés à proximité immédiate de la prise et être facilement accessibles.
8. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. 8.Le produit doit être éliminé dans un lieu agréé pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques.En collectant et en recyclant les déchets, vous contribuez à économiser les ressources naturelles et à garantir que les produits sont éliminés d'une manière respectueuse de l'environnement et saine.
9. Conserver hors de portée de l'enfant et essayer de l'installer dans un environnement ventilé et sec
10. Température maximale ambiante :25 degrés celsius
11. Instructions de sécurité importantes — conserver ces instructions
  - a) "veillez vérifier que le sélecteur de tension n'est pas inséré avant la position correcte de la tension"
  - b) en service aux etats-unis, le sélecteur de tension doit être placé à 120 V. Pour l'utilisation dans des pays autres que les etats-unis, il peut être nécessaire de placer le sélecteur de tension dans une position autre que 120 V. Veuillez confirmer la tension de chaque pays avant d'utiliser ce produit.»
  - c) pour les sources d'énergie non américaines, utiliser, si nécessaire, un adaptateur de prise de courant auxiliaire correctement configuré pour la prise de courant.
12. Pour les produits finis, si 20V5A est utilisé, le produit final doit utiliser au moins un boîtier ignifuge V-1.