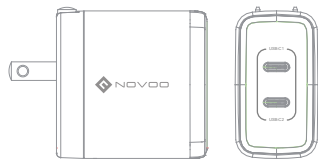




USER MANUAL

GaN 35W Fast Charger



Model: NCUS35D-252P

Unleash Smart Possibilities

What's in the box

Wall Charger x 1
User Guide x 1

Specification

Product Name: GaN 35W Fast Charger
Model: NCUS35D-252P
Product Size: 51x50x28mm
Net Weight: 86g
Working Temperature: 0°C ~ 25°C
Energy Efficiency level: VI

Rated parameter specification

Input: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A

USB-C1 Output:

5.0V~3.0A 15.0W or 9.0V~3.0A 27.0W or
15.0V~2.33A 35.0W or 20.0V~1.75A 35.0W(Max)

USB-C2 Output:

5.0V~3.0A 15.0W or 9.0V~3.0A 27.0W or
15.0V~2.33A 35.0W or 20.0V~1.75A 35.0W(Max)

USB-C1 + USB-C2 Output:

Dynamic, 17.5W+17.5W or 27.5W+7.5W or 7.5W+27.5W



There are 3 modes for dual port output

Mode 1

USB-C1: 5V/2.4A 9V1.95A 15V1.17A 20V0.87A, PD 17.5W Max
USB-C2: 5V/2.4A 9V1.95A 15V1.17A 20V0.87A, PD 17.5W Max

Mode 2

USB-C1: 5V/3A 9V3A 15V1.83A 20V1.37A, PD 27.5W Max
USB-C2: 5V/1.5A 7.5W Max

Mode 3

USB-C1: 5V/1.5A 7.5W Max
USB-C2: 5V/3A 9V3A 15V1.83A 20V1.37A, PD 27.5W Max

There are three modes of dual port output, and the dynamic allocation is described as follows:

1. If the first plug is less than 8W, 7.5W will be allocated, and 27.5W will be allocated to the later plug device, that is, output according to mode 3;

For example, when one port is first plugged into a low-power device such as an iwatch or ipod or tws, the other port will output 27.5W of power, which can be met (iPhone or iPad or MacBook air or other portable office notebooks);

2. If it is detected that the power demand of both ports is greater than 8W, allocate 17.5W+17.5W, that is, output according to mode 1, and then re-allocate to enter mode 2 (27.5W+7.5) or mode 3 when the power of one of the devices is less than 8W



FCC Compliance Statements

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-- Reorient or relocate the receiving antenna.

-- Increase the separation between the equipment and receiver.

-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



This AC adapter is made to power or charge electronic equipment.

Ensure that the voltage and polarity of your equipment are compatible with each other. You should only connect devices that require as much or less amps than what the AC adapter can deliver. Otherwise, your device can become overloaded and an electric charge may possibly damage it.

Please consider the following:

1. Do not let children or unauthorized users handle the product.
2. The product is designed for use indoors.
3. Keep the product away from rain and moisture.
4. Keep liquid containers away from the product.
5. Do not take the product apart or try to open the protective casing. Contact with live wires and components can expose you to life-threatening electrical shock.
6. The product can become warm when in use and should not be covered. Take care to keep the product in an open space with access to free air in order to ventilate it in the best possible manner. Also be sure to not expose the product to extreme heat conditions.
7. Be sure that the product is kept safe from physical damage during operation and storage.
8. Be sure that the power plug pulls out straight and directly from the wall. Do not pull the cable when taking the product out of the wall. The power plug should always be easy accessible.
9. Do not use the product if you notice damage to the protective cover or cable.
10. Do not attempt to service this product yourself, electrician or the retailer or our support.
11. Please refer the marking label on the unit for input and output ratings. Do not overload the power supply.



箱の中は何ですか

GaN 35W 急速充電器 x 1
取扱説明書 x 1

仕様

製品名: GaN 35W 急速充電器
モデル: NCUS35D-252P
サイズ: 51x50x28mm
重量: 86g
作業温度: 0C ~ 25C
エネルギー効率クラス: VI

定格パラメータ仕様

入力: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A

USB-C1 出力:

5.0V~3.0A 15.0W or 9.0V~3.0A 27.0W or
15.0V~2.33A 35.0W or 20.0V~1.75A 35.0W(Max)

USB-C2 出力:

5.0V~3.0A 15.0W or 9.0V~3.0A 27.0W or
15.0V~2.33A 35.0W or 20.0V~1.75A 35.0W(Max)

USB-C1 + USB-C2 出力:

Dynamic, 17.5W+17.5W or 27.5W+7.5W or 7.5W+27.5W



デュアルポート出力には3つのモードがあります

モード 1

USB-C1: 5V/2.4A 9V1.95A 15V1.17A 20V0.87A, PD 17.5W Max
USB-C2: 5V/2.4A 9V1.95A 15V1.17A 20V0.87A, PD 17.5W Max

モード 2

USB-C1: 5V/3A 9V3A 15V1.83A 20V1.37A, PD 27.5W Max
USB-C2: 5V/1.5A 7.5W Max

モード 3

USB-C1: 5V/1.5A 7.5W Max
USB-C2: 5V/3A 9V3A 15V1.83A 20V1.37A, PD 27.5W Max

デュアルポート出力には 3 つのモードがあり、動的割り当ては次のように説明されています。

1.最初のプラグが8W未満の場合、7.5Wが割り当てられ、27.5Wが後続のプラグデバイスに割り当てられます。つまり、モード3に従って出力されます。

たとえば、iwatch、ipod、twsなどの低電力デバイスにポートが最初に接続された場合、もう一方のポートは27.5Wの電力を出力します。これは(iPhone、iPad、Macbook Air、またはその他のラップトップ)を満たすことができます。

2.両方のポートの電力需要が8Wを超えることが検出された場合は、17.5W+17.5Wを割り当てます。つまり、モード1に従って出力します。

次に、モード2(27.5W+7.5)に再分配し、またはいずれかのデバイスの消費電力が8W未満の場合はモード3に再分配します。



ロゴの説明

	特定電気用品
	AC 電圧
	DC 電圧
	屋内専用
	クラス II

このACアダプタは、給電または充電用に作られています。

電子機器

機器の電圧と極性が相互に互換性があることを確認してください。ACアダプターが供給できる以上のアンペアを必要とするデバイスのみを接続する必要があります。そうしないと、デバイスが過負荷になり、電荷によってデバイスが損傷する可能性があります。



次の点に注意してください:

1. 子供や許可されていないユーザーが製品に触れないようにしてください。
2. 本製品は屋内専用です。
3. 雨や湿気を避けて保管してください。
4. 液体容器から製品を遠ざけてください。
5. 製品を分解したり、保護ケースを開けたりしないでください。通電中のワイヤやコンポーネントに接触すると、生命を脅かす感電を引き起こす可能性があります。
6. 使用中、製品が熱くなりますので、製品を覆わないでください。最適な換気のために、製品を空気循環のあるオープンスペースに置いてください。製品を極端な熱条件にさらさないでください。
7. 使用中および保管中に、製品が物理的な損傷から保護されていることを確認してください。
8. 充電器を壁から直接抜いてください。充電器を壁から抜くときは、ケーブルを引っ張らないでください。
9. 製品の保護カバーやケーブルが破損している場合は、製品の使用を中止してください。
10. 製品を自分で修理しないでください。問題や質問がある場合は、当社までご連絡ください。
11. 入力および出力定格については、製品のマーキングラベルを参照してください。電源に過負荷をかけないでください。



WELLMADE CORPORATION LIMITED
Room D 10/F, Tower A, Billion Centre,
1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Hong Kong

Email: service@novoo-online.com
www.novoo-online.com

