

Unleash Smart Possibilities

⊘No∨oo∘

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

USB-C1 Output: USB-C2 Output:

What's in the box

Wall Charger x 1

Specification

Net Weight: 86g

Model: NCUS35D-252P

Product Size: 51x50x28mm

Energy Efficiency level: VI

Working Temperature: 0°C ~ 25°C

Product Name: GaN 35W Fast Charger

User Guide x 1

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

箱の中は何ですか

取扱説明書 x 1

GaN 35W 急速充電器 x 1

製品名: GaN 35W 急速充電器

モデル: NCUS35D-252P

エネルギー効率クラス: VI

定格パラメータ什様

USB-C1 + USB-C2 出力:

入力: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A

5.0V-3.0A 15.0W or 9.0V-3.0A 27.0W or

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)

15.0V-2.33A 35.0W or 20.0V-1.75A 35.0W(Max)

Dynamic、17.5W+17.5W or 27.5W+7.5W or 7.5W+27.5W

サイズ: 51x50x28mm

重量: 86g 作業温度: 0C~25C

USB-C1 出力:

USB-C2 出力:

Rated parameter specification Input: 100-240V~ 50/60Hz 1.0A 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) 5.0V=3.0A 15.0W or 9.0V=3.0A 27.0W or

notebooks); devices is less than 8W

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:

There are 3 modes for dual port output

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

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

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

For example, when one port is first plugged into a

デュアルポート出力には3つのモードがあります

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

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

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、

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

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

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。

はその他のラップトップ) を満たすことができます。

1.最初のプラグが8W未満の場合、7.5Wが割り当てられ、

USB-C2: 5V/1.5A 7.5W Max

USB-C1: 5V/1.5A 7.5W Max

は次のように説明されています。

モード3に従って出力されます。

従って出力します。

USB-C2: 5V/1.5A 7.5W Max

USB-C1: 5V/1.5A 7.5W Max

Mode 3

the interference by one or more of the following measures: -- Reorient or relocate the receiving antenna. low-power device such as an iwatch or ipod or tws, the -- Increase the separation between the equipment and other port will output 27.5W of power, which can be met (iPhone or ipad or macbook air or other portable office -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. 2. If it is detected that the power demand of both ports is greater than 8W, allocate 17.5W+17.5W, that is, output -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician 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 Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

FCC Compliance Statements

particular installation.

ロゴの説明

PS

 \sim

_

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this

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

特定雷気用品

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

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

device may not cause harmful interference, and (2) this

5. Do not take the product apart or try to open the protective casing. Contact with live wires and components can

extreme heat conditions.

protective cover or cable

次の点に注意してください:

4. 液体容器から製品を遠ざけてください。

ていることを確認してください。

の使用を中止してください。

合は、当社までご連絡ください。

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。

easy accessible.

electronic equipment.

This AC adapter is made to power or charge

Ensure that the voltage and polarity of your equipment are

devices that require as much or less amps than what the AC

possible manner. Also be sure to not expose the product to

7. Be sure that the product is kept safe from physical

9. Do not use the product if you notice damage to the

10. Do not attempt to service this product yourself,

electrician or the retailer or our support.

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

11. Please refer the marking label on the unit for input and

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

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

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

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

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

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

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

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。

ときは、ケーブルを引っ張らないでください。

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

い。 通電中のワイヤやコンボーネントに接触すると、生命 を脅かす感雷を引き起こす可能性があります。

output ratings. Do not overload the power supply.

damage during operation and storage.

compatible with each other. You should only connect

adapter can deliver. Otherwise, your device can become

overloaded and an electric charge may possibly damage it.

expose you to lifethreatening 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

there is no guarantee that interference will not occur in a

and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However,

and can radiate radio frequency energy and, if not installed

3. Keep the product away from rain and moisture.

residential installation. This equipment generates, uses

reasonable protection against harmful interference in a

- Please consider the following:
- 1. Do not let children or unauthorized users handle the product.
- 2. The product is designed for use indoors.

- 4. Keep liquid containers away from the product.