

NEO P3

MINIX[®]
Next Generation Computing

4 Port GaN Wall Charger



Thank you for purchasing MINIX's 100W Turbo 4-Port GaN Charger – NEO P3.

The turbo charger combines three USB-C ports and one USB-A port to create a next-gen charger that delivers unprecedented power and portability.

Powered by the latest Gallium Nitride (GaN) Technology, MINIX's 100W Turbo 4-Port GaN Charger is capable of delivering a massive amount of power while maintaining an ultra-lightweight and compact form factor.

Power Sharing Technology – With 100W, there is plenty of power to share around with 3 × USB-C (supporting Power Delivery 3.0) and 1 × USB-A (supporting Quick Charge 3.0) ports. Giving you the power to charge your laptop, smartphone, and another USB device all at the same time.

Dynamic Smart Detection – The turbo charger automatically adjusts the power output of each port depending on the devices connected to it. So, no matter what device is plugged into the

end of your cable, it will be charged quickly and safely. Please note, when another device is connected, NEO P3 would suspend charging for a second or two to adjust the output power of each port.

Multi-Type Plugs – MINIX's 100W Turbo 4-Port GaN Charger includes two different types of plugs, they are EU Plug and UK Plug. Adding up the on-body US plug makes it applicable to work in almost all the world.

To assemble an EU/UK plug, you need to shrink the US plug back to its place, then push the plug into the US plug until it cannot go any further.



Kindly reminder:

Sometimes, when you plug the charger into the socket, you would see some sparking. Don't be alarmed, it won't be of any danger. The reason why it happens is that the socket is not that tight as ever before. To avoid it to happen, you may use an alternative socket, or plug the charger into the socket before the socket gets lived.

Power distribution when using single port

1. USB-C1/C2 (Max 100W):

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A

PPS → 3.3V-11V/4A

2. USB-C3 (Max 20W):

PD → 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A

3. USB-A (Max 18W):

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A



Power distribution when using dual ports

1. C1 + C2 (65W + 30W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

PPS → 3.3V-11V/4A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A

2. C1/C2 + C3 (65W + 20W):

C1 / C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

PPS → 3.3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A

3. C1/C2 + A (65W + 18W):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

PPS → 3.3V-11V/4A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

4. C3 + A (share 5V/3A, 15W):

C3:

PD → 5V/1.5A

A:

QC → 5V/1.5A

Power distribution when using three ports

C1 + C2 + C3 (45W + 30W + 20W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A

PPS → 3.3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A

C1 + C2 + A (45W + 30W + 18W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A

PPS → 3.3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

C1/C2 + C3 + A (65W + 7.5W + 7.5W):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A

PPS → 3.3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/1.5A

A:

QC → 5V/1.5A

Power distribution when using four ports

C1 + C2 + C3 + A (45W + 30W + 7.5W + 7.5W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A

PPS → 3.3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A

C3:

PD → 5V/1.5A

A:

QC → 5V/1.5A

Supported charging protocols:

USB-C1/C2: PD3.0/2.0, PPS

USB-C3: PD3.0/2.0, QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

USB-A: QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

Product Dimensions: 63.3 × 63.3 × 31.1 mm

Included Plug Types:

Type A (USA), Type C (EU), Type G(UK).

Power Input: AC 100-240W~50/60Hz, 2.5A

Total Combined Max Power Output: 100W

Contact Us

EMAIL: support@minix.com.hk

WEBSITE: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech

Vielen Dank, dass Sie sich für das 100W Turbo 4-Port GaN-Ladegerät - NEO P3 von MINIX entschieden haben.

Das Turbo-Ladegerät kombiniert drei USB-C-Anschlüsse und einen USB-A-Anschluss miteinander, um ein Ladegerät der nächsten Generation zu schaffen, das eine noch nie dagewesene Leistung und Portabilität bietet.

Dank der neuesten Galliumnitrid (GaN)-Technologie ist das 100W Turbo 4-Port GaN-Ladegerät von MINIX in der Lage, eine enorme Leistung zu liefern und gleichzeitig einen ultra-leichten und kompakten Formfaktor beizubehalten.

Leistungsaufteilung-Technologie - Mit 100W gibt es reichlich Leistung, die mit 3 × USB-C (unterstützt Power Delivery 3.0) und 1 × USB-A (unterstützt Quick Charge 3.0) Anschlüssen geteilt werden kann. So können Sie Ihren Laptop, Ihr Smartphone und ein anderes USB-Gerät gleichzeitig aufladen.

Dynamische intelligente Erkennung - Das Turboladegerät passt die Leistungsabgabe jedes Anschlusses automatisch an die

angeschlossenen Geräte an. Egal, welches Gerät an das Ende des Kabels angeschlossen ist, es wird schnell und sicher geladen.

Bitte beachten Sie, dass NEO P3 den Ladevorgang für ein oder zwei Sekunden unterbricht, wenn ein anderes Gerät angeschlossen ist, um die Ausgangsleistung jedes Anschlusses anzupassen.

Mehrfachstecker - Das 100W Turbo 4-Anschluss GaN-Ladegerät von MINIX verfügt über drei verschiedene Steckertypen, nämlich EU-Stecker und UK-Stecker. Durch den integrierten US-Stecker kann das Gerät in fast allen Ländern der Welt verwendet werden.

Um einen EU/UK-Stecker zu montieren, müssen Sie den US-Stecker wieder an seinen Platz zurückschieben und dann den Stecker bis zum Anschlag in den US-Stecker schieben.



Zur Erinnerung:

Wenn Sie das Ladegerät in die Steckdose stecken, kann es manchmal zu Funkenbildung kommen. Seien Sie nicht beunruhigt, es stellt keine Gefahr dar. Der Grund dafür ist, dass die Steckdose nicht mehr so dicht ist wie früher. Um dies zu vermeiden, können Sie eine andere Steckdose verwenden oder das Ladegerät in die Steckdose stecken, bevor die Steckdose unter Spannung steht.

Leistung bei Verwendung eines einzigen Anschlusses

1. USB-C1/C2 (Max 100W):

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
PPS → 3,3V-11V/4A

2. USB-C3 (Max 20W):

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

3. USB-A (Max 18W):

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A



Leistung bei Verwendung von zwei Anschlüssen

1. C1 + C2 (65W + 30W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

2. C1/C2 + C3 (65W + 20W):

C1 / C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

3. C1/C2 + A (65W + 18W):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

4. C3 + A (deel 5V/3A, 15W):

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Leistung bei Verwendung von zwei Anschlüssen

C1 + C2 + C3 (45W + 30W + 20W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

C1 + C2 + A (45W + 30W + 18W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

C1/C2 + C3 + A (65W + 7,5W + 7,5W):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Leistung bei Verwendung von vier Anschlüssen

C1 + C2 + C3 + A (45W + 30W + 7,5W + 7,5W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Unterstützte Ladeprotokolle

USB-C1/C2: PD3.0/2.0, PPS

USB-C3: PD3.0/2.0, QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

USB-A: QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

Produktabmessungen: 63,3 × 63,3 × 31,1 mm

Kompatible Steckertypen:

Type A (USA), Type C (EU), Type G(UK).

Stromeingang: AC 100-240W~50/60Hz, 2,5A

Max. kombinierte Gesamtausgangsleistung: 100W

Kontaktieren Sie uns

EMAIL: support@minix.com.hk

WEBSITE: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech

Merci d'avoir acheté le chargeur GaN 100W Turbo 4-Port de MINIX - NEO P3.

Le chargeur turbo combine deux ports USB-C et un port USB-A pour créer un chargeur nouvelle génération qui offre une puissance et une portabilité sans précédent.

Alimenté par la toute dernière technologie au nitrure de gallium (GaN), le chargeur 100W Turbo 4-Port GaN de MINIX est capable de fournir une quantité massive de puissance tout en conservant un facteur de forme ultra léger et compact.

Technologie de partage de l'énergie - Avec 100W, il y a beaucoup d'énergie à partager avec 3 ports USB-C (prenant en charge Power Delivery 3.0) et 1 port USB-A (prenant en charge Quick Charge 3.0). Vous pouvez ainsi recharger votre ordinateur portable, votre smartphone et un autre périphérique USB en même temps.

Détection intelligente dynamique - Le turbocompresseur ajuste automatiquement la puissance de sortie de chaque port en fonction des appareils qui y sont connectés. Ainsi, quel que soit l'appareil

branché à l'extrémité de votre câble, il sera rechargé rapidement et en toute sécurité.

Veillez noter que lorsqu'un autre appareil est connecté, le NEO P3 suspend la charge pendant une seconde ou deux afin de régler la puissance de sortie de chaque port.

Prises multiples - Le chargeur GaN 100W Turbo 4 ports de MINIX comprend trois types de prises différentes, à savoir la prise EU et la prise UK. L'ajout de la prise américaine sur le corps permet de travailler dans presque tous les pays du monde. Pour assembler une fiche EU/UK, vous devez rétracter la fiche US à sa place, puis pousser la fiche dans la fiche US jusqu'à ce qu'elle ne puisse plus aller plus loin.



Rappelez-vous:

Parfois, lorsque vous branchez le chargeur dans la prise, vous voyez des étincelles. Ne vous inquiétez pas, il n'y a aucun danger. La raison pour laquelle cela se produit est que la douille n'est plus aussi serrée qu'avant. Pour éviter que cela ne se produise, vous pouvez utiliser une autre prise ou brancher le chargeur dans la prise avant que celle-ci ne soit habitée.

Puissance de l'utilisation d'un seul port

1. USB-C1/C2 (Max 100W):

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A

PPS → 3,3V-11V/4A

2. USB-C3 (Max 20W):

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

3. USB-A (Max 18W):

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A



Puissance de l'utilisation d'un deux port

1. C1 + C2 (65W + 30W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

2. C1/C2 + C3 (65W + 20W):

C1 / C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

3. C1/C2 + A (65W + 18W):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

4. C3 + A (partager 5V/3A, 15W):

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Puissance de l'utilisation d'un trois port

C1 + C2 + C3 (45W + 30W + 20W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

C1 + C2 + A (45W + 30W + 18W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

C1/C2 + C3 + A (65W + 7,5W + 7,5W):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Puissance de l'utilisation d'un quatre port

C1 + C2 + C3 + A (45W + 30W + 7,5W + 7,5W):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Protocoles de charge pris en charge

USB-C1/C2: PD3.0/2.0, PPS

USB-C3: PD3.0/2.0, QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

USB-A: QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

Dimensions du produit: 63,3 × 63,3 × 31,1 mm

Types de fiches compatibles:

Type A (USA), Type C (EU), Type G(UK).

Entrée d'alimentation: AC 100-240W~50/60Hz, 2,5A

Puissance de sortie maximale combinée totale: 100W

Nous contacter

EMAIL: support@minix.com.hk

SITE WEB: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech

Gracias por comprar el cargador rápido GaN de 4 puertos de MINIX de 100V – NEO P3.

El cargador turbo combina tres puertos USB tipo C y un puerto USB tipo A creando un cargador de última generación que tiene una potencia y portabilidad incomparables.

Potenciado por la última tecnología de nitruro de galio (GaN por sus siglas en inglés), el cargador rápido GaN de 4 puertos de MINIX de 100V es capaz de mantener una gran cantidad de potencia y al mismo tiempo tener un peso ligero y una forma compacta.

Tecnología para compartir potencia – Con 100V, hay mucha corriente para compartir con los puertos 3 USB de tipo C (compatibles con suministro de potencia 3.0) y 1 USB de tipo A (compatible con la carga rápida 3.0). Otorgándote la potencia necesaria para cargar tu laptop, teléfono inteligente, y otro dispositivo USB todo al mismo tiempo.

Detección dinámica inteligente - El cargador rápido ajusta de manera automática la salida de cada puerto dependiendo de los

dispositivos conectados. Entonces, sin importar que dispositivo esté enchufado al final de su cable, se cargará de manera rápida y segura.

Advierta que, cuando otro dispositivo esté conectado, el NEO P3 suspenderá la carga por uno o dos segundos para ajustar la potencia de salida de cada puerto.

Enchufes de múltiples tipos - El cargador rápido GaN de 4 puertos de MINIX de 100V incluye dos diferentes tipos de enchufes, el enchufe de Europa y enchufe del Reino Unido. Además de tener integrado el enchufe de los Estados Unidos se lo puede hacer en casi todo el mundo. Para montar un enchufe de Europa/Reino Unido, debe contraer el enchufe de Estados Unidos hacia su lugar, luego empujar el enchufe hacia el enchufe de Estados Unidos hasta que no se pueda más.



Recordatorio:

Algunas veces, cuando enchufe el cargador, verá un poco de destellos. No se preocupe, no significa nada peligroso. La razón por la que sucede es que el enchufe no está tan firme como antes. Para evitar que esto suceda, puede usar otro enchufe, o enchufar el cargador antes de que se active el enchufe.

Potencia de uso de un solo puerto

1. USB-C1/C2 (Max 100V):

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A

PPS → 3,3V-11V/4A

2. USB-C3 (Max 20V):

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

3. USB-A (Max 18V):

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A



Potencia de uso de dos puertos

1. C1 + C2 (65V + 30V):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

2. C1/C2 + C3 (65V + 20V):

C1 / C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

3. C1/C2 + A (65V + 18V):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

4. C3 + A (cuota 5V/3A, 15V):

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Potencia de uso de tres puertos

C1 + C2 + C3 (45V + 30V + 20V):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

C3:

PD → 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A

C1 + C2 + A (45V + 30V + 18V):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

A:

QC → 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A

C1/C2 + C3 + A (65V + 7,5V + 7,5V):

C1/C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

PPS → 3,3V-11V/4A

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Potencia de uso de cuatro puertos

C1 + C2 + C3 + A (45V + 30V + 7,5V + 7,5V):

C1:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A

PPS → 3,3V-11V/3A

C2:

PD → 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A

C3:

PD → 5V/1,5A

A:

QC → 5V/1,5A

Protocolos de carga compatibles

USB-C1/C2: PD3.0/2.0, PPS

USB-C3: PD3.0/2.0, QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

USB-A: QC 3.0/2.0, AFC, FCP, SCP, BC1.2

Dimensiones del producto: 63,3 × 63,3 × 31,1 mm

Tipos de enchufes compatibles:

Type A (USA), Type C (EU), Type G(UK).

Potencia de entrada: CA 100-240V~50/60Hz, 2,5A

Potencia máxima total de combinación de salida: 100V

Contáctenos:

CORREO: support@minix.com.hk

SITIO WEB: www.minix.com.hk

FORO MINIX: www.theminixforum.com

FACEBOOK: www.facebook.com/minixtech

Contact Us:

EMAIL: support@minix.com.hk

WEBSITE: www.minix.com.hk

MINIX FORUM: www.theminixforum.com



<http://www.facebook.com/minixtech>



FR

BARQUETTE
+ ÉTU



FR

Cet appareil
se recycle

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Intertek
5015665



FC

CE

UK
CA



EC

REP

MINIX PC SHOP.EU

Berntweg 17

12353 Berlin, Germany