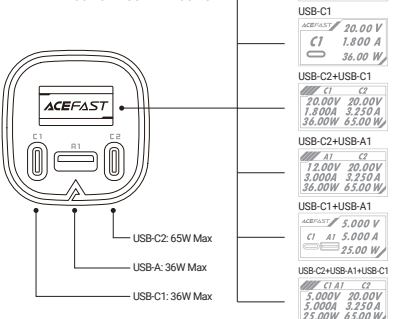


Product diagram

Single / Combined output use

- USB-C2 • USB-C2 + USB-C1
- USB-A1 • USB-C2 + USB-A1
- USB-C1 • USB-C1 + USB-A1
- USB-C2 + USB-A1 + USB-C1



Package contents

B5 101W (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1) metal car charger with OLED smart display User Manual.

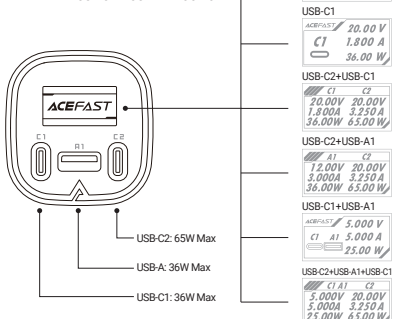
Thank you for purchasing the B5 101W (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1) metal car charger with OLED smart display

Please read this user manual carefully and keep it for future reference. If you need any assistance, please contact our support team with your product model number and Amazon order number.

製品展示

単一/複合出力の使用

- USB-C2 • USB-C2 + USB-C1
- USB-A1 • USB-C2 + USB-A1
- USB-C1 • USB-C1 + USB-A1
- USB-C2 + USB-A1 + USB-C1



パッケージ内容

B5 101W (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1)3ポート充電器取扱説明書

B5をご購入いただきありがとうございます。このマニュアルを注意深く読み、適切に保管してください。ご使用の参考になります。サポートが必要な場合は、製品モデル番号とAmazon注文番号をサポートチームに連絡ください。

Quick Start Guide

B5 101W (USB-C1 + USB-C2 + USB-A1) metal car charger with OLED smart display

Specifications

Total output	101W Max
Input	DC12-24V
Output USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
Output USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
Output USB-C2	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
Output USB-C2+C1	65W+36W
Output USB-C2+A1	65W+36W
Output USB-C1+A1	5V=5A / 25W
Output USB-C2+C1+A1	65W+25W

Getting started

1. USB-C1 20V output can only be realized when 24V (large truck) voltage is input.
2. USB-C2 20V output can be realized at rated working voltage input.
3. USB-C1 and USB-A1 do not support fast charging when used at same time.
4. The charging cable that meets the fast charging protocol is required to realize the fast charging function.
5. To protect your device, please disconnect the device after it is fully charged.
6. When not using the charger or starting the engine, please unplug the charger from the socket.
7. To ensure long-lasting durability, do not shake the charger when it is plugged into the vehicle's DC outlet.

OLED display description

1. The product displays "ACEFAST" when it is connected to the cigarette lighter slot.
2. When C1/C2/A1 is charging, the charging voltage, current and power parameters will be displayed in real time.
3. The parameter error of the OLED screen is less than 5%.

Please read all instructions and warnings before using this product. Improper use will cause damage to the product.

1. Do not store this product under high temperature, strong light and strong magnetic environment, do not place it in other harsh environments such as fire source to avoid heat, combustion or electrical shock.
2. When over-voltage, over-current, or over-temperature occurs during charging, the charger will automatically stop charging to avoid damage. When returning to the normal state, charging will continue.
3. When the product is working under full load, it is normal for the casing to heat up.
4. Do not disassemble, repair or modify this device by yourself.
5. Do not touch the charger with wet hands or immerse it in water or other liquids.
6. Do not use the charger for products higher than the output range of this product to avoid electrical shock, burning or damage to the device.

..... EN

Характеристики

Общий выход	101W Max
Вход	DC12-24V
Выход USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
Выход USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
Выход USB-C2	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
Выход USB-C2+C1	65W+36W
Выход USB-C2+A1	65W+36W
Выход USB-C1+A1	5V=5A / 25W
Выход USB-C2+C1+A1	65W+25W

Начало работы

1. Выход USB-C1 20 В возможен только при входном напряжении 24 В (большой грузовик).
2. Выход USB-C2 20 В возможен при номинальном входном напряжении.
3. USB-C1 и USB-A1 не поддерживают быструю зарядку при одновременном использовании.
4. Для использования функции быстрой зарядки требуется зарядный кабель.
5. Чтобы защитить ваше устройство, отключите его от сети после полной зарядки.
6. Если вы не используете зарядное устройство или не запускаете двигатель, отсоедините зарядное устройство от розетки.
7. Для обеспечения долгого срока службы не трясите зарядное устройство, когда оно подключено к OLC.

Описание OLED-дисплея

1. При подключении к прикуривателю устройство отображает надпись "ACEFAST".
2. При зарядке через разъемы C1/C2/A1 параметры зарядки напряжения, тока и мощности будут отображаться в реальном времени.
3. Погрешность в отображении параметров к питанию OLED-дисплея составляет менее 5%.

Пожалуйста, прочтите все инструкции и предупреждения перед использованием этого продукта. Неправильное использование вызовет повреждение товара.
1. Не храните этот продукт при высокой температуре, сильном освещении и близки сильного магнитного поля, не помещайте его в другие суровые условия, такие как источник огня, во избежание нагрева, возгорания или поражения электрическим током.
2. Когда во время зарядки происходит перенапряжение, перегрузка по току или перегрев, зарядное устройство автоматически прекращает зарядку, чтобы избежать повреждений. При возврате в нормальное состояние зарядка продолжится.
3. Когда устройство работает под полной нагрузкой, корпус нагревается. Это явление нормально.
4. Не разбирайте, не ремонтируйте или не модифицируйте это устройство самостоятельно.
5. Не прикасайтесь к зарядному устройству мокрыми руками и не погружайте его в воду или другие жидкости.
6. Не используйте зарядное устройство для других продуктов, выходная мощность которых превышает допустимый для данного продукта диапазон, чтобы избежать поражения электрическим током, ожогов или повреждения оборудования.

..... RU

Detalles

Salida total	101W Max
Entrada	DC12-24V
Salida USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
Salida USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
Salida USB-C2	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
Salida USB-C2+C1	65W+36W
Salida USB-C2+A1	65W+36W
Salida USB-C1+A1	5V=5A / 25W
Salida USB-C2+C1+A1	65W+25W

Puntos de partida

1. La salida USB-C1 20V sólo es posible con una entrada de tensión de 24V (camión grande).
2. La salida USB-C2 20V es posible en todas las entradas de tensión nominal de funcionamiento.
3. No realiza carga rápida cuando están trabajando USB-C1 y USB-A1.
4. Se requiere un cable de carga que cumpla con el protocolo de carga rápida para lograr la función de carga rápida.
5. Para proteger su dispositivo, desconecte el dispositivo después de que se haya cargado completamente.
6. Por favor, desconecte el cargador de la toma de corriente cuando no lo utilize o cuando arranque el motor.
7. Para garantizar la longevidad, no agite el cargador cuando está conectado a la toma de corriente de CC del vehículo.

Descripción de la visualización OLED

1. El producto muestra ACEFAST cuando se conecta al encendedor de cigarrillos.
2. Al cargar C1/C2/A1, el cargador mostrará los parámetros de tensión y potencia en tiempo real.
3. El error de los parámetros mostrados en la pantalla OLED es inferior al 5%.

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar este producto. Su uso indebido dañará el producto.
No almacene este producto bajo temperatura alta, ambiente magnético ni iluminación alta, no lo coloque en ambientes peligrosos como ser cerca de fuego, para prevenir que se caliente, u ocurra una combustión o descarga eléctrica.
5. Para proteger su dispositivo, desconecte el cargador de la toma de corriente cuando no lo utilice o cuando arranque el motor.
6. Al utilizar el cargador, asegure de desconectarlo de la toma de corriente cuando no lo utilice o cuando arranque el motor.
7. Para garantizar la longevidad, no agite el cargador cuando está conectado a la toma de corriente de CC del vehículo.

Lea todas las instrucciones y advertencias antes de usar este producto. Su uso indebido dañará el producto.
No almacene este producto bajo temperatura alta, ambiente magnético ni iluminación alta, no lo coloque en ambientes peligrosos como ser cerca de fuego, para prevenir que se caliente, u ocurra una combustión o descarga eléctrica.
5. Para proteger su dispositivo, desconecte el cargador de la toma de corriente cuando no lo utilice o cuando arranque el motor.
6. Al utilizar el cargador, asegure de desconectarlo de la toma de corriente cuando no lo utilice o cuando arranque el motor.
7. Para garantizar la longevidad, no agite el cargador cuando está conectado a la toma de corriente de CC del vehículo.

..... ES

规格

总输出	101W Max
输入	DC12-24V
输出 USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
输出 USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
输出 USB-C2	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
输出 USB-C2+C1	65W+36W
输出 USB-C2+A1	65W+36W
输出 USB-C1+A1	5V=5A / 25W
输出 USB-C2+C1+A1	65W+25W

使用开始

1. USB-C1 20V输出，需在24V（大型卡车）电压输入时方可实现。
2. USB-C2 20V输出，在额定工作电压输入都可以实现。
3. USB-C1和USB-A1同时工作不支持快充。
4. 要实现快充协议的充电成功，充电器需支持快充功能。
5. 当充电过程中出现过热、过压或过流时，充电器会自动停止充电，以免损坏。排除故障后恢复正常状态时，充电将继续。
6. 不使用充电器或启动发动机时，请将充电器从插座上拔下。
7. 为确保持久耐用，充电器插入车辆直流电源插座时请勿摇晃充电器。

OLED显示说明

1. 接入或充电时产品显示ACEFAST。
2. C1/C2/A1充电时，将会实时显示充电的电压、电流与功率参数。
3. OLED屏显示的参数误差小于5%。

请在使用本产品前阅读所有说明和警告。使用不当会导致损坏产品。
1. 请勿将本产品存放在高温、强光、强磁环境下，请勿将装置于火源等其它恶劣环境中，以免发热、燃烧或触电。

1. 当充电过程中出现过热、过压或过流时，充电器会自动停止充电，以免损坏。排除故障后恢复正常状态时，充电将继续。
2. 产品在满负荷工作状态时，外壳会发热属于正常现象。
3. 请勿自行拆卸、修理或改装设备。
4. 请勿用湿手触摸充电器或其接入水或其他液体中。
5. 请勿将充电器用于高于本产品输出范围的产品，避免触电、燃烧或损坏设备。

..... CN

Tabelle der Spezifikationen

Ausgeben	101W Max
Eingabe	DC12-24V
Ausgabe USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
Ausgabe USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
Ausgabe USB-A1 USB-A1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
Ausgabe USB-A1 USB-C2	65W+36W
Ausgabe USB-A1 USB-C2+C1	65W+36W
Ausgabe USB-A1 USB-C2+A1	65W+36W
Ausgabe USB-A1 USB-C1+A1	5V=5A / 25W
Ausgabe USB-A1 USB-C2+C1+A1	65W+25W

Um die verwendung zu starten

1. Der 20V-Ausgang von USB-C1 kann nur unter 24V-Spannungsausgang (großer LKW) ermöglicht werden.
2. Der 20V-Ausgang von USB-C2 kann bei Nennbetriebsspannungseingang ermöglicht werden.
3. Wenn USB-C1 und USB-A1 gleichzeitig funktionieren, wird kein Schnellladen unterstützt.
4. Das Ladekabel, das das Schnellladeprotokoll erfüllt, kann die Schnellladefunktion ermöglicht werden.
5. Um Ihr Gerät zu schützen, trennen Sie bitte nach der vollständigen Aufladung das Gerät.
6. Wenn das Ladegerät nicht verwendet wird oder der Motor gestartet wird, ziehen Sie bitte das Ladegerät aus der Steckdose ab.
7. Wenn das Ladegerät an die Gleichstromsteckdose des Fahrzeugs angeschlossen ist, schütteln Sie das Ladegerät nicht. Damit kann lange Lebensdauer gewährleistet werden.

Beschreibung zu OLED-Anzeige

1. Das Produkt zeigt ACEFAST an, wenn es mit der Öffnung verbunden ist, in der die Zigarette angezündet wird.
2. Wenn C1/C2/A1 aufgeladen wird, werden die Ladespannung, Strom und Leistungsparameter in Echtzeit angezeigt.
3. Der von OLED-Bildschirm angezeigte Parameterfehler ist weniger als 5%.

Lesen Sie bitte alle Anweisungen und Warnhinweise vor Verwendung dieses Produkts.
1. Es ist verboten, das Produkt in hoher Temperatur, starkem Licht oder starker magnetischer Umgebung zu verwenden. Es darf nicht in anderen rauen Umgebungen (wie Feuerquellen) eingesetzt werden, um Überhitzung, Verbrennung und Elektroshock zu vermeiden.

1. Wenn Überspannung, Überstrom oder Übertemperatur bei der Aufladung entstehen, wird das Ladegerät automatisch das Laden beenden, um Schäden zu vermeiden. Wenn der Ladezustand wieder normal ist, wird das Ladegerät weiterhin geladen.
2. Wenn das Produkt unter Volllast funktioniert, erwärmt das Gehäuse sich. Dies ist normal.
3. Es ist verboten, dieses Produkt ohne Genehmigung zu reparieren, zu reparieren oder zu modifizieren.
5. Berühren Sie den Ladegerät nicht mit nassen Händen oder tauchen Sie nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
6. Es ist verboten, den Ladegerät zum Zweck anderen Produkts zu verwenden, denn Ausgangsstrom höher als dieses Produkt ist, um Elektroshock, Verbrennung und Beschädigung an Geräte zu verhindern.

..... DE

Tableau des spécifications

Sortie totale	101W Max
Entrée	DC12-24V
Sortie USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
Sortie USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
Sortie USB-C2	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
Sortie USB-C2+C1	65W+36W
Sortie USB-C2+A1	65W+36W
Sortie USB-C1+A1	5V=5A / 25W
Sortie USB-C2+C1+A1	65W+25W

Comment utiliser

1. La sortie USB-C1 20V n'est possible qu'avec une entrée de tension de 24V (gros camion).
2. La sortie USB-C2 20V est possible à toutes les entrées de tension de fonctionnement nominale.
3. USB-C1 et USB-A1 fonctionnent ensemble ne prennent pas en charge la charge rapide.
4. Un câble de charge conforme au protocole de charge rapide est nécessaire pour obtenir la fonction de charge rapide.
5. Pour protéger votre appareil, veuillez débrancher l'appareil après qu'il ait été complètement chargé.
6. Veuillez débrancher le chargeur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou lorsque vous démarrez le moteur.
7. Pour garantir sa longévité, ne secouez pas le chargeur lorsqu'il est branché sur la prise de courant continu du véhicule.

Description de l'écran OLED

1. Le produit affiche ACEFAST lorsqu'il est connecté à l'allume-cigare.
2. Lors de la charge de C1/C2/A1, la tension de charge est affichée en temps réel. Paramètres de courant et de puissance.
3. L'erreur des paramètres affichés sur l'écran OLED est inférieure à 5%.

Veuillez lire toutes les instructions et les informations d'alarme avant d'utiliser ce produit.
Utilisation incorrecte va endommager le produit.
1. Il est interdit de stocker ce produit dans un environnement de haute température, de forte ensoleillement ou de magnétisme fort. Il est interdit de poser ce produit dans les autres environnements de mauvaises conditions (par exemple : source d'incendie), en vue d'éviter la surchauffe, la combustion et l'électrocution.

1. Lorsque la charge, il y présente les problèmes ci-dessous : surtension, surcourant ou surchauffe, le chargeur arrête la charge immédiatement afin de prévenir son endommagement. Lorsque l'état de charge est rétabli à celui normal, le chargeur va continuer la charge.
3. Il est normal que le boîtier s'échauffe lorsque le produit est en pleine charge.
4. Il est interdit de démonter, de maintenir ou de forcer ce produit par soi-même.
5. Il est interdit de toucher charger par les autres mains humides ou de mettre/charger dans l'eau ou d'autres liquides.
6. Veuillez utiliser charger sur les autres produits dont le plage de sortie est supérieure à celle de ce produit, afin de prévenir l'électrocution, la brûlure et l'endommagement du dispositif.

..... FR

仕様表

総出力	101W Max
入力	DC12-24V
出力 USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
出力 USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
出力 USB-C2	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
出力 USB-C2+C1	65W+36W
出力 USB-C2+A1	65W+36W
出力 USB-C1+A1	5V=5A / 25W
出力 USB-C2+C1+A1	65W+25W

使用開始

1. USB-C1 20V出力は、24V（大型トラック）電圧を入力した場合のみ実現できます。
2. USB-C2 20V出力は、定格電圧を入力で実現できます。
3. USB-C1とUSB-A1を同時に使用した場合は、PD充電はサポートできません。
4. PD充電機能を実現するには、PD充電ケーブルに接続した充電ケーブルが必要です。
5. ガラスを保護するために、完全に充電されたらガラスを初期化してください。
6. 充電器使用しないときは、またはエンジンを起動するときは、充電器をプラグから抜いてください。
7. 耐久性を確保するため、充電器を車両の直流電源コンセントに差し込む時、充電器を揺らさないでください。

OLEDディスプレイ説明

1. ショートプラグ接続すると「ACEFAST」と表示されます。
2. C1/C2/A1が充電中の場合、充電電圧、電流、および電力パラメータがリアルタイムで表示されます。
3. OLEDスクリーンのパラメータエラーは5%未満です。

本製品をご使用前に、取扱説明書と警告情報を熟読してください！不適当な使用の場合製品が破損する可能性があります。
1. 高温、强光又は強磁場の環境の中で本製品を貯蔵することは禁止します。本製品、その他機器（例えば、発火源）に接触することを禁止します。これ、加熱、燃焼と触电を避けます。

1. 充電期間において、過電圧、過電流又は温度超過が発生した場合、充電器が充電を自動に停止するようにすることによって、損傷を防止します。充電状態が正常状態に回復する場合、充電は引き続き続きます。
2. 製品が全負荷で働いているとき、ケースが熱くなるのは正常です。
3. 本製品を手洗しに取りました。修理したり、又は停止したりすることを禁止します。
4. 充電器使用しないときは、またはエンジンを起動するときは、充電器をプラグから抜いてください。
6. 充電器を一、出力ケーブルが本製品を上回るその他の製品に使用することを禁止します。これ、触电、燃焼と装置破損を避けます。

..... JP

جدول المواصفات

إخراج العمارة	101W Max
الإدخال	DC12-24V
USB-C1 إخراج	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
USB-A1 إخراج	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
USB-C2 إخراج	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
USB-C2+C1 إخراج	65W+36W
USB-C2+A1 إخراج	65W+36W
USB-C1+A1 إخراج	5V=5A / 25W
USB-C2+C1+A1 إخراج	65W+25W

البدء التشغيل

1. (الاشتمال كبريد) يمكن إمتلاك إثناء ادخال الجهد الكهربائي التي يحتاج إلى 24V ، USB-C1 20V إخراج يمكن تحقيقه عند ادخال الجهد الكهربائي الصحيح.
2. يمكن تحقيق USB-C2 20V ، في نفس الوقت دون عدم التشنج الكهربائي والحد من الحرارة.
3. USB-C1 و USB-A1 يعملان معا في نفس الوقت عند استخدام بروتوكول الشحن السريع.
4. البروتوكول الشحن السريع يحتاج إلى كابل شحن سريع.
5. لحماية جهازك الفحص بعد الشحن الكامل.
6. عندما يكون المنتج في حالة عدم استخدام الشحن أو بدء التشغيل مواد الكهربائية.
7. لضمان المتانة، لا تهرس المنتج عند توصيله بمأخذ التيار المستمر للسيارة.

معلومات OLED

1. يرحب المنتج بـ ACEFAST، عندما يتم اتصاله إلى فتحة السجائر.
2. عند شحن C1/C2/A1، سيتم عرض الجهد، التيار و الطاقة في الوقت الحقيقي.
3. خطأ من 5 OLED من القيمة المعروضة من قبل الشاشة.

اقرأ جميع التعليمات والإذارات قبل استعمال هذا المنتج. إن سوء الاستعمال يسبب تلف المنتج.
1. لا ينبغي تخزين المنتج في ظروف الحرارة العالية أو الرطوبة العالية أو المغناطيس القوي. ممنوع وضع المنتج في الظروف الضارة الكهربائية (مثل النار) تجنب الحرارة المفرطة والاحتراق والصدمات الكهربائية.

2. عند فرط الجهد أو فرط التيار أو فرط الجهد، يتوقف شحن الكهرباء عن شحن الكهرباء من أوتوماتيكا لتجنب التلف. عند استعادة وضع شحن الكهرباء إلى الوضع الطبيعي، واصل شحن الكهرباء من الكهرباء.
3. عندما يكون المنتج في حالة عمل كاملة، فإن سطح المنتج قد يسخن قليلا.
4. ممنوع فك أو إصلاح أو تعديل هذا المنتج في الماء أو تحت الماء.
5. لا تلمس الشاشة بملء أو تحت الماء أو تحت الضغط في الماء أو السوائل الحارة.
6. لا تلمس الشاشة بملء أو تحت الماء أو تحت إخراج أو إخراج منتج صدمة كهربائية أو حرق أو انفجار الجهاز.

..... AR

Технічні характеристики

Загальний вивіток	101W Max
Вхідні дані	DC12-24V
Вихід USB-C1	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15=2.4A 20V=1.8A (PPS) 3.3V-11V 3A 3.3V-16V 2.4A (36W Max)
Вихід USB-A1	4.5V=5A, 5V=4.5A, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A 36W Max
Вихід USB-C2	5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=3.25A (PPS) 3.3V-21V 3.25A (65W Max)
Вихід USB-C2+C1	65W+36W
Вихід USB-C2+A1	65W+36W
Вихід USB-C1+A1	5V=5A / 25W
Вихід USB-C2+C1+A1	65W+25W

Починаємо

1. Вихід USB-C1 20 В може бути реалізований лише при вхідній напрузі 24 В (велика вантажівка).
-