

prolink

Model No:
GT-314001

User Guide

140W 3-Port GaN PD Charger
with IntelliSense

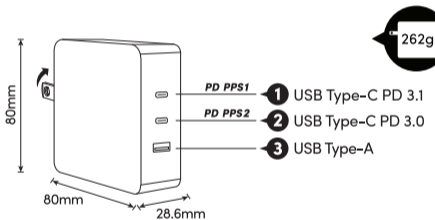
Version 1.00
(English | Indonesian)



1 Package Contents | Isi Kemasan



2 Overview | Penjelasan



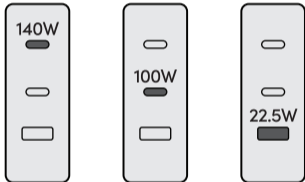
- EN**
1. USB Type-C Port supports PD 3.1 PPS & QC Technology
 2. USB Type-C Port supports PD 3.0 PPS & QC Technology
 3. USB Type-A Port supports QC Technology

- ID**
1. Port USB Type-C mendukung Teknologi PD 3.1 PPS & QC
 2. Port USB Type-C mendukung Teknologi PD 3.0 PPS & QC
 3. Port USB Tipe-A mendukung Teknologi QC

3 Specification | Spesifikasi

- Input: AC 100-240V 50/60Hz 2.0A
- Total Output: 140W (max)
- Output distribution:

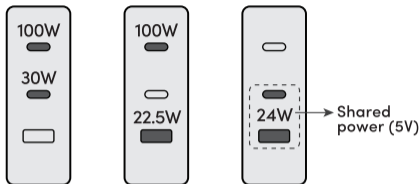
Connecting 1 Device



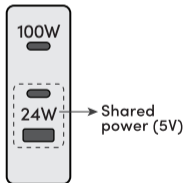
※ To fast charge MacBook Pro 16" (2021) at up to 140W, please connect Apple original USB-C to MagSafe 3 cable to PD PPS1 port.

※ Untuk mengisi daya cepat MacBook Pro 16" (2021) hingga 140W, sambungkan kabel USB-C asli Apple ke MagSafe 3 ke port PD PPS1.

Connecting 2 Devices



Connecting 3 Devices



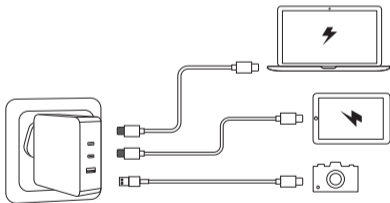
4 Using the Device | Penggunaan Perangkat

- EN**
- Plug it into the respective ports on your devices
 - Charge your laptop*, tablets or phones

* Charging a high-power laptop (>65W) requires a 5A rated USB-C cable with embedded E-mark chip.

- ID**
- Hubungkan perangkat pada stop kontak
 - Isi daya ponsel dan tablet Anda

* Mengisi daya laptop berdaya tinggi (>65W) memerlukan USB-C berperingkat 5A kabel dengan chip E-mark tertanam.



※ Use PD PPS1 and PD PPS2 for optimal charging.

※ Gunakan PD PPS1 dan PD PPS2 untuk pengisian daya yang optimal.

EN Note:

- The IntelliSense technology automatically identifies charging current of your device and charges at full speed
- USB Power Delivery (PD) is a fast charging technology that allows compatible devices to charge quickly over a USB-C connection (requires USB-C to Lightning Cable for iPhone 14 Pro Max/14 Pro/14 Plus/14/13 Pro Max/13 Pro/13/12 Pro Max/12 Pro/12/12 Mini/11 Pro Max /11 Pro/11/SE/XR/XS Max/XS/X/8 Plus/8)
- Quick Charge 3.0 can charge compatible devices up to 4X faster than the conventional 5W charger. Please note that iOS does not support the quick charge function, this charger will act as a conventional charger, which can provide max 1A current for Apple Devices

ID Catatan:

- Teknologi IntelliSense secara otomatis mengidentifikasi pengisian arus yang tepat pada perangkat Anda dan mengisi daya dengan kecepatan penuh
- USB Power Delivery (PD) adalah teknologi pengisian cepat yang memungkinkan perangkat yang kompatibel untuk mengisi daya dengan cepat melalui koneksi USB-C (memerlukan USB-C ke Lightning Kabel untuk iPhone 14 Pro Max/14 Pro/14 Plus/14/13 Pro Max/13 Pro/13/12 Pro Max/12 Pro/12/12 Mini/11 Pro Max /11 Pro/11/SE/XR/XS Max/XS/X/8 Plus/8)
- Quick Charge 3.0 dapat mengisi daya ke perangkat yang kompatibel hingga 4X lebih cepat daripada pengisi daya 5W konvensional. Harap dicatat bahwa iOS tidak mendukung fungsi pengisian cepat, charger ini akan bertindak sebagai pengisi daya konvensional, yang dapat menyediakan arus maksimal 1A untuk Perangkat Apple

5

Attention (Read before using) | Perhatian (Baca sebelum di gunakan)



EN Use original or certified cables

ID Gunakan kabel asli atau bersertifikasi



EN Do not expose to liquids

ID Jangan sampai terkena cairan



EN Do not disassemble

ID Di larang membongkar



EN Avoid dropping

ID Hindari dan Jangan terjatuh



EN Avoid extreme temperatures higher than 35°C (95°F)

ID Hindari suhu sekitar yang lebih tinggi dari 35°C (95°F)

Note:

Misuse, mishandling or other operation of the product that fails to comply with this manual may result in damage to the connected device(s) or to the USB Charger. In the event of damage resulting from such actions, Prolink is not liable for compensation or maintenance responsibility

Catatan:

Penyalahgunaan, penanganan kesalahan atau kesalahan pengoperasian yang tidak sesuai dengan panduan ini dapat mengakibatkan kerusakan pada perangkat yang terhubung atau ke pengisi daya USB. Jika terjadi kerusakan akibat tindakan tersebut, Prolink tidak bertanggung jawab atas kompensasi atau tanggung jawab perawatan

Frequently Asked Questions Pertanyaan yang Sering Diajukan

EN Q1: What should I do if charging is slow on C2 when A port is in usage?

A1: Power OFF and ON the charger to allow it to restart to redistribute the power output

Q2: Why does the charging process keep restarting?

A2: When multiple ports are used at the same time, the power will be cut off for 2-3 times due to circuit protection. The charger will automatically restart to match the respective fast charging protocols and redistribute power output

ID Q1: Apa yang harus saya lakukan jika pengisian daya lambat pada C2 saat A port sedang digunakan?

A1: Matikan dan hidupkan semula pengisi daya untuk memungkinkan memulai ulang untuk mendistribusi kembali output daya

Q2: Kenapa proses charging terus restart?

A2: Ketika beberapa port digunakan secara bersamaan, daya akan terputus selama 2-3 kali karena sirkuit perlindungan. Pengisi daya akan otomatis restart untuk mencocokkan protokol pengisian cepat masing-masing dan mendistribusikan kembali output daya

Worldwide Customer Care Centers

INDONESIA Office

PT PROLINK INTIDATA NUSANTARA

Walk-In : Jl. Cideng Barat No. 79, Jakarta Pusat 10150, Indonesia.

Telephone : +62 21 3483 1777

Email Support : support.id@prolink2u.com

MALAYSIA Office

FIDA SYSTEMS (M) SDN BHD

Walk-In : 29 Jalan USJ 1/31, 47600 Subang Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

Telephone : +60 3 8024 9151

Email Support : support.my@prolink2u.com

SINGAPORE Office

FIDA INTERNATIONAL (S) PTE LTD

Walk-In : Block 16 Kallang Place #06-02,
Kallang Basin Industrial Estate, Singapore 339156.

Telephone : +65 6357 0668

Email Support : support@prolink2u.com

Technical Support Hotline

INDONESIA : +62 21 3483 1717

MALAYSIA : +60 3 8023 9151

SINGAPORE : +65 6357 0666

Note: Closed on Saturdays, Sundays and local/regional Public Holidays.

Prolink is a registered trademark of Fida International (S) Pte Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Product images are purely for illustrative purposes and may differ from the actual product. Specifications are subjected to changes without prior notice. Copyright © 2022 Fida International (S) Pte Ltd.