

ISY simply connected	产品型号: IAC-7100	物料名称: 说明书	档案日期 IM_JAC-7100_251222_V06	Scale: 1:1
明细: 70G书写纸/黑白双面印刷/风琴四折 再对折/折后尺寸80*105mm				尺寸: 400X210MM

EN

100W PD GaN Charger
IAC-7100

Before using your device, please read the safety and operating instructions carefully

Intended use

The product is exclusively intended for the private use according to these instructions and must not be used for commercial purposes. Any other use is not deemed as normal use and may lead to material damages or even to personal injuries.

Intron GmbH accepts no responsibility for damage or injury to this product caused by careless or improper use or for unintended purposes

Safety instruction

The charger must not be covered. Risk of fire and electrical shock.

Overheating through malfunction.

- DO NOT use device if it seems to be damaged.
- DO NOT use a defective cable
- Ensure the terminal device is not defect and the charging management works correctly
- Ensure that socket and charger, charger and cable, cable and terminal device are connected correctly
- NOT allowed to disassemble or repair the charger!
- Only operate the device with 100-240V~50/60Hz 2.5A Max. Provided voltage and maximum current must correspond to what is indicated on the type plate of the device
- Only use terminal devices on the power adapter that require a maximum current of
 - Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W.
 - AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W.
 - USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 36.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W.
 - AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W.
 - USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W
 - USB-C1: 1000W Max. USB-C2: 1000W Max. USB-A: 22.5W Max.
 - USB-C1+USB-C2: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 2.5A, 30.0W / 15.0VDC, 2.0A, 30.0W / 20.0VDC, 1.5A, 30.0W, 95.0W Max.
 - USB-C1+USB-A: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - USB-C2+USB-A: Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 2.5A, 30.0W / 15.0VDC, 2.0A, 30.0W / 20.0VDC, 1.5A, 30.0W, Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
 - Stets ein hochwertiges Ladekabel verwenden.
 - Für das Ladegerät muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
- Short circuit through generating moisture.
- Only use in dry indoor rooms.
- Please ensure that you use a good quality charging cable.
- For charger, the socket-outlet shall be easily accessible.

Assembly, Operation and Disassembly:

1.Plug the power adapter into a suitable wall socket.
2.Ensure that the device to be charged, is compatible with the power adapter.
3.Connect the charging cable with the device to be charged. The charging process will start.
4.Disassembly of IAC-7100 is NOT allowed!

Disposal

Do not dispose of this product as municipal waste. Return it to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Contact your retailer or local authorities for more information.

Please note the disposal information enclosed separately.

Conformity notice

Operation of the device (the devices) may be affected by strong static, electrical or high frequency fields (radio installations, mobile telephones, microwaves, electrostatic discharges!) If this occurs, try increasing the distance from the devices causing the interference.

For indoor use only

Technical data			
Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782			
Trade mark of the manufacturer	ISY		
Commercial registration number	HRB 4580		
Address of the manufacturer	Intron GmbH Media-Saturn-Strasse 1, 85053 Ingolstadt, Germany		
Model identifier	IAC-7100		
	Value		Unit
Input voltage	100-240		VAC
Input AC frequency	50/60		Hz
Output voltage	Output USB-C1: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C2: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-A: 5.0, 9.0, 10.0		VDC
Output current	Output USB-C1: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C2: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-A: 2.0, 2.0, 2.25		A
Output power	Output USB-C1: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C2: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-A: 10.0, 18.0, 22.5 USB-C1: 100.0 Max USB-C2: 100.0 Max USB-A: 22.5 Max USB-C1+USB-C2: 65.0+30.0 95.0 Max USB-C1+USB-A: 65.0+22.5 87.5 Max USB-C2+USB-A: 65.0+22.5 87.5 Max USB-C1+USB-C2+USB-A: 45.0+30.0+22.5 97.5 Max		W
Average active efficiency	USB-C1: output+ USB-C2 output+ USB-A output. For lowest output voltage(5.0VDC/3.0A)+(5.0VDC/3.0A) +(5.0VDC/2.0A): 83.77% For highest output voltage(20.0VDC/2.25A) +(20.0VDC/1.5A)+(10.0VDC/2.25A): 87%		%
Efficiency at low load (10%)	USB-C1: output+ USB-C2 output+ USB-A output. For lowest output voltage(5.0VDC/0.3A)+(5.0VDC/0.3A) +(5.0VDC/0.2A): 66.5% For highest output voltage(20.0VDC/0.225A) +(20.0VDC/0.15A)+(10.0VDC/0.225A): 76.46%		%
No-load power consumption	0.30		W

DE

100W PD GaN Ladegerät
IAC-7100

Vor Verwendung des Geräts bitte die Sicherheits- und Bedienunghinweise sorgfältig lesen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch gemäß dieser Anleitung vorgesehen und darf nicht gewerblich verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch und kann zu Sachschäden oder Verletzungen führen.

Die Intron GmbH übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden aufgrund von unvorsichtigem, unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Sicherheitshinweise

Das Ladegerät darf nicht abgedeckt werden. Brand- und Stromschlaggefahr.

Überhitzung durch Fehlfunktion.

- Das Gerät darf NICHT verwendet werden, wenn es beschädigt zu sein scheint.
- NIEMALS ein beschädigtes Kabel verwenden
- Kontrollieren, dass das Ladegerät intakt ist und der Ladeprogang störungsfrei verläuft
- Sicherstellen, dass Steckdose, Ladegerät, Kabel und Endgerät richtig angeschlossen sind.
- Das Zerlegen oder Reparieren des Ladegeräts ist NICHT gestattet!
- Das Gerät nur mit 100 - 240 V bei 50/60 Hz und max. 2.5 A betreiben.
- Die angelegte Spannung und die maximale Stromstärke müssen den Angaben auf dem Typenschild des Geräts entsprechen.
- Nur Endgeräte am Netzteil verwenden, die eine maximale Stromstärke benötigen von
 - Ausgang USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. PPS: 5.0-20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W.
 - AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W.
 - USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W.
 - AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W.
 - USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W
 - USB-C1: 1000W Max. USB-C2: 1000W Max. USB-A: 22.5W Max.
 - USB-C1+USB-C2: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 2.5A, 30.0W / 15.0VDC, 2.0A, 30.0W / 20.0VDC, 1.5A, 30.0W, 95.0W Max.
 - USB-C1+USB-A: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - USB-C2+USB-A: Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 2.5A, 30.0W / 15.0VDC, 2.0A, 30.0W / 20.0VDC, 1.5A, 30.0W, Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
 - Stets ein hochwertiges Ladekabel verwenden.
 - Für das Ladegerät muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
- Kurzschluss durch eindringende Feuchtigkeit:
- Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
- Stets ein hochwertiges Ladekabel verwenden.
- Für das Ladegerät muss die Steckdose leicht zugänglich sein.

Montage, Betrieb und Demontage:

1. Schließen Sie das Netzteil an einer geeigneten Steckdose an.
2. Achten Sie darauf, dass das aufzuladende Gerät mit dem Netzteil kompatibel ist.
3. Verbinden Sie das Ladekabel mit dem Gerät, das aufgeladen werden soll. Der Ladeprozess beginnt.
4. Das IAC-7100 darf NICHT zerlegt werden!

Entsorgung

Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den Hausmüll. Geben Sie es bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten ab. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Händler oder den örtlichen Behörden.
Bitte beachten Sie die separat beigefügten Entsorgungsinformationen.

Konformitätshinweis

Der Betrieb des Geräts (der Geräte) kann durch starke statische, elektrische oder hochfrequente Felder (z.B. durch Funkanlagen, Mobiltelefone, Mikrowellengeräte oder elektrostatische Entladungen) beeinträchtigt werden. Wenn dies eintritt, versuchen Sie, den Abstand zum störenden Gerät zu erhöhen.

Nur für den Innengebrauch

Technische Daten			
Spezifikationen gemäß Verordnung (EU) 2019/1782			
Handelsmarke des Herstellers	ISY		
Handelsregisternummer	HRB 4580		
Anschrift des Herstellers	Intron GmbH Media-Saturn-Strasse 1, 85053 Ingolstadt, Germany		
Modellkennung	IAC-7100		
	Value		Einheit
Eingangsspannung	100-240		VAC
Eingangsfrequenz	50/60		Hz
Ausgangsspannung	Ausgang USB-C1: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C2: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-A: 5.0, 9.0, 10.0		VDC
Ausgangsstrom	Ausgang USB-C1: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C2: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-A: 2.0, 2.0, 2.25		A
Ausgangsleistung	Ausgang USB-C1: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C2: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-A: 10.0, 18.0, 22.5 USB-C1: 100.0 Max USB-C2: 100.0 Max USB-A: 22.5 Max USB-C1+USB-C2: 65.0+30.0 95.0 Max USB-C1+USB-A: 65.0+22.5 87.5 Max USB-C2+USB-A: 65.0+22.5 87.5 Max USB-C1+USB-C2+USB-A: 45.0+30.0+22.5 97.5 Max		W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	USB-C1: Usicita+ USB-C2 Ausgange+ USB-A Ausgange. Für niedrigste Ausgangsspannung (5.0VDC/3.0A)+(5.0VDC/3.0A)+(5.0VDC/2.0A): 83.77% Für höchste Ausgangsspannung(20.0VDC/2.25A) +(20.0VDC/1.5A)+(10.0VDC/2.25A): 87%		%
Effizienz bei geringer Last (10%)	USB-C1: Usicita+ USB-C2 Ausgange+ USB-A Ausgange. Für niedrigste Ausgangsspannung (5.0VDC/0.3A)+(5.0VDC/0.3A)+(5.0VDC/0.2A): 66.5% Für höchste Ausgangsspannung(20.0VDC/0.225A) +(20.0VDC/0.15A)+(10.0VDC/0.225A): 76.46%		%
Stromverbrauch ohne Last	0.30		W

IT

Caricatore 100W PD GaN
IAC-7100

Prima di utilizzare il proprio dispositivo, si prega di leggere con attenzione le istruzioni di sicurezza e per l'uso

Utilizzo previsto

Il prodotto è concepito esclusivamente per uso privato sulla base delle presenti istruzioni e non deve essere utilizzato a scopo commerciale. Qualsiasi uso diverso non può considerarsi come un uso normale e può causare danni materiali o addirittura lesioni personali. Intron GmbH non si assume alcuna responsabilità per danni o lesioni correlati a questo prodotto a causa di uso inadeguato o improprio o per scopi non attinenti alla destinazione d'uso

Istruzioni di sicurezza

Il caricatore non deve essere coperto. Rischio di incendio o scosse elettriche.

Suriscaldamento dovuto a malfunzionamento.

- NON utilizzare il dispositivo se sembra essere danneggiato.
- NON utilizzare un cavo difettoso
- Assicurarsi che il dispositivo terminale non sia difettoso e che il sistema di gestione della carica funzioni correttamente
- Accertarsi che il collegamento tra presa e caricatore, caricatore e cavo nonché cavo e dispositivo terminale sia corretto.
- NON è permesso smontare o riparare il caricatore!
- Azionare il dispositivo solo con 100-240V~50/60Hz 2.5A Max. La tensione e la corrente massima di alimentazione devono corrispondere a quanto indicato sulla targhetta identificativa del dispositivo.
- Utilizzare solo dispositivi terminali sull'adattatore di potenza che richiedano una corrente massima di
 - Uscita: USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W.
 - AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W.
 - USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 25.0-100.0W.
 - AVS: 9.0-20.0VDC, 5.0A, 45.0-100.0W.
 - USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W
 - USB-C1: 1000W Max. USB-C2: 1000W Max. USB-A: 22.5W Max.
 - USB-C1+USB-C2: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 2.5A, 30.0W / 15.0VDC, 2.0A, 30.0W / 20.0VDC, 1.5A, 30.0W, 95.0W Max.
 - USB-C1+USB-A: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - USB-C2+USB-A: Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 3.0A, 36.0W / 15.0VDC, 3.0A, 45.0W / 20.0VDC, 5.0A, 100.0W. Output USB-C2: 5.0VDC, 3.0A, 1.5W / 9.0VDC, 3.0A, 27.0W / 12.0VDC, 2.5A, 30.0W / 15.0VDC, 2.0A, 30.0W / 20.0VDC, 1.5A, 30.0W, Output USB-A: 5.0VDC, 2.0A, 10.0W / 9.0VDC, 2.0A, 18.0W / 10.0VDC, 2.25A, 22.5W, 87.5W Max.
 - Nur in trockenen Innenräumen verwenden.
 - Stets ein hochwertiges Ladekabel verwenden.
 - Für das Ladegerät muss die Steckdose leicht zugänglich sein.
- Cortocircuito dovuto alla penetrazione di umidità.
- Utilizzare solo in locali interni asciutti.
- Assicurarsi di utilizzare un cavo di carica di buona qualità.
- Per il caricatore, la presa di corrente deve essere facilmente accessibile.

Montaggio, funzionamento e smontaggio:

1. Collegare l'adattatore di potenza in una presa a parete adatta.
2. Assicurarsi che il dispositivo da caricare sia compatibile con l'adattatore di potenza.
3. Collegare il cavo di carica al dispositivo da caricare. Il processo di carica si avvierà.
4. NON è ammesso lo smontaggio dell'IAC-7100!

Smalimento

Non smaltire il presente prodotto insieme ai rifiuti urbani. Riconsegnarlo a un punto di raccolta apposito per il riciclaggio di attrezzature elettriche ed elettroniche. Contattare il proprio rivenditore o le autorità locali per maggiori informazioni.
Si prega di osservare le informazioni riguardo allo smaltimento allegate separatamente.

Nota di conformità

I funzionamenti del dispositivo (uno o più) può essere influenzato da forti campi statici, elettrici o ad alta frequenza (impianti radio, cellulari, microwve, scariche elettrostatiche). Se ciò si verifica, provare ad aumentare la distanza dai dispositivi che causano l'interferenza.

Solo per l'uso in interni

Dati tecnici			
Specifiche in conformità al Regolamento (UE) 2019/1782			
Marchio del fabbricante	ISY		
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	HRB 4580		
Indirizzo del fabbricante	Intron GmbH Media-Saturn-Strasse 1, 85053 Ingolstadt, Germany		
Identificativo del modello	IAC-7100		
	Valore		Unità
Tensione in ingresso	100-240		VAC
Frequenza CA in ingresso	50/60		Hz
Tensione in uscita	Uscita USB-C1: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-C2: 5.0, 9.0, 12.0, 15.0, 20.0 PPS: 5.0-20.0 AVS: 9.0-20.0 USB-A: 5.0, 9.0, 10.0		VDC
Corrente in uscita	Uscita USB-C1: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-C2: 3.0, 3.0, 3.0, 3.0, 5.0 PPS: 5.0 AVS: 5.0 USB-A: 2.0, 2.0, 2.25		A
Potenza in uscita	Uscita USB-C1: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-C2: 15.0, 27.0, 36.0, 45.0, 100.0 PPS: 25.0-100.0 AVS: 45.0-100.0 USB-A: 10.0, 18.0, 22.5 USB-C1: 100.0 Max USB-C2: 100.0 Max USB-A: 22.5 Max USB-C1+USB-C2: 65.0+30.0 95.0 Max USB-C1+USB-A: 65.0+22.5 87.5 Max USB-C2+USB-A: 65.0+22.5 87.5 Max USB-C1+USB-C2+USB-A: 45.0+30.0+22.5 97.5 Max		W
Rendimento medio in modo attivo	USB-C1: Usicita+ USB-C2 Usicita+ USB-A Usicita. Per tensione di uscita inferiore (5.0VDC/3.0A)+(5.0VDC/3.0A)+(5.0VDC/2.0A): 83.77% Per tensione di uscita maggiore(20.0VDC/2.25A) +(20.0VDC/1.5A)+(10.0VDC/2.25A): 87%		%
Rendimento a basso carico (1.0%)	USB-C1: Usicita+ USB-C2 Usicita+ USB-A Usicita. Per tensione di uscita inferiore (5.0VDC/0.3A)+(5.0VDC/0.3A)+(5.0VDC/0.2A): 66.5% Per tensione di uscita maggiore(20.0VDC/0.225A) +(20.0VDC/0.15A)+(10.0VDC/0.225A): 76.46%		%
Consumo energetico in assenza di carico	0.30		W

ES

Cargador GaN PD de 100 W
IAC-7100

Antes de utilizar el dispositivo, lea detenidamente las instrucciones de seguridad y funcionamiento

Uso previsto

HU

100W PD GaN töltő
IAC-7100

Kérjük, hogy az eszköz használata előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági és kezelési utasításokat

Rendeltetéseszeri használát

A termékét kizárólag a jelen utasítások szerinti magán célú használatra tervezték, üzleti célokra felhasználni tilos. Minden más felhasználás nem tekintendő szokásos használatnak, és anyagi károkat vagy akár személyi sérüléseket is okozhat. Az Imtron GmbH nem vállal felelősséget a termék gondatlan vagy nem megfelelő használatából, illetve nem rendeltetészerű használatából eredő károkat vagy sérüléseket.

⚠️ Biztonsági utasítások

A töltőt nem szabad letakarni. Tűz és áramütés kockázata.

Túlmelegedés hibás működés miatt.

- NE használja a készüléket kábel, ha sérültek kábel.
- NE használjon hibás kábelt
- Győződjön meg arról, hogy a terminál készülék nem hibás és a töltéskezelő megfelelően működik
- Győződjön meg arról, hogy az aljtáz és a töltő, a töltő és a kábel, a kábel és a terminál között megfelelően vannak csatlakoztatva
- A töltő szétszerelése vagy javítása NEM megengedett!
- A készüléket csak 100-240 V~50/60 Hz, max. 2,5 A feszültséggel és áramerősséggel használhatja.

- A rendelkezésre álló feszültségnek és maximális áramerősségnek meg kell felelnie a készülék típus tábláján megadott értékeknek.
- A tápegységnek csak olyan terminál eszközökkel használjon, amely lefelébb
- Kimenet USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. PPS: 5,0-20,0VDC, 5,0A, 25,0-100,0W. AVS: 9,0-20,0VDC, 5,0A, 45,0-100,0W.
- USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. PPS: 5,0-20,0VDC, 5,0A, 25,0-100,0W. AVS: 9,0-20,0VDC, 5,0A, 45,0-100,0W.
- USB-C1+USB-C2: 5,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W. USB-C1: 100,0W Max. USB-C2: 100,0W Max. USB-A: 22,5W Max.
- USB-C1+USB-C2: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C1+USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- Rövidzárlat behatoló nedvesség miatt.
- A készüléket csak száraz helyiségben használja.
- Kérjük, ügyeljen arra, hogy jó minőségű töltőkábelt használjon.
- A töltő esetében a kompatör legyen könnyen hozzáférhető.

Összeszerelés, működés és szétszerelés:

1. Úgyja be a hálózati adaptert egy megfelelő falilapzba.
2. Bizonyosodjon meg arról, hogy a tölténi kívánt eszköz alkalmas-e a hálózati adapterhez.
3. A töltőkábelt csatlakoztassa a tölténi kívánt készülékhez. A töltési folyamat megkezdődik.
4. Az IAC-7100 szétszerelése NEM megengedett!

Hulladékkezelés

A terméket ne kommunális hulladékként dobja ki. Vigye elektronkos és elektronikus készülékek gyűjtőre kijelölt helyre. További információért forduljon a kiskereskedőhöz vagy a helyi hatóságokhoz.

Kérjük, vegye figyelembe a külön mellékelt hulladékkezelési információkat.

Megfelelőségi nyilatkozat

Az eszköz(ök) működését befolyásolhatják az erős, statikus, elektromos vagy magas frekvenciájú mezők (rádióhullámok, mobiltelefonok, mikrohullámú eszközök, elektrosztatikus kísérletek), ilyen esetben próbálja messzebb vinni az interferenciát okozó eszközöt!

🏠 Csak beltéri használatra

Műszaki adatok
A 2019/1782 számú (EU) rendelet szerinti követelmények

A gyártó cégelzése	ISY	
Cégetjegykezdám	HRB 4580	
A gyártó címe	Imtron GmbH Media-Saturn-Strasse 1, 85053 Ingolstadt, Germany	
Modellazonosító	IAC-7100	
	Érték	Egység
Bemeneti feszültség	100-240	VAC
Bemeneti AC frekvencia	50/60	Hz
Kimeneti feszültség	Kimenet USB-C1: 5,0, 9,0, 12,0, 15,0, 20,0 PPS: 5,0-20,0 AVS: 9,0-20,0 USB-C2: 5,0, 9,0, 12,0, 15,0, 20,0 PPS: 5,0-20,0 AVS: 9,0-20,0 USB-A: 5,0, 9,0, 10,0	VDC
Kimeneti áramerősség	Kimenet USB-C1: 3,0, 3,0, 3,0, 3,0, 5,0 PPS: 5,0 AVS: 5,0 USB-C2: 3,0, 3,0, 3,0, 3,0, 5,0 PPS: 5,0 AVS: 5,0 USB-A: 2,0, 2,0, 2,25	A
Kimenő teljesítmény	Kimenet USB-C1: 15,0, 27,0, 36,0, 45,0, 100,0 PPS: 25,0-100,0 AVS: 45,0-100,0 USB-C2: 15,0, 27,0, 36,0, 45,0, 100,0 PPS: 25,0-100,0 AVS: 45,0-100,0 USB-A: 10,0, 18,0, 22,5 USB-C1: 100,0 Max. USB-C2: 100,0 Max. USB-A: 65,0-22,5 87,5 Max. USB-C1+USB-C2: 65,0-22,5 87,5 Max. USB-C1+USB-C2+USB-A: 45,0-30,0-22,5 97,5 Max	W
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	USB-C1: Kimenet+ USB-C2: Kimenet+ USB-A: Kimenet: A legalacsonyabb kimeneti feszültséghez (5,0VDC/0,2A)+ (10,0VDC/2,25A)+ (5,0VDC/2,0A)+ 83,77%. A legmagasabb kimeneti feszültséghez20,0VDC/2,25A)+ (20,0VDC/1,5A)+(10,0VDC/2,25A)+ 87%	%
Hatásfok alacsony (10%) terhelésnél	USB-C1: Kimenet+ USB-C2: Kimenet+ USB-A: Kimenet: A legalacsonyabb kimeneti feszültséghez (5,0VDC/0,3A)+ (5,0VDC/0,3A)+ (5,0VDC/0,2A)+ 66,5%. A legmagasabb kimeneti feszültséghez20,0VDC/2,25A)+ (20,0VDC/1,5A)+(10,0VDC/2,25A)+ 76,46%	%
Üresjárat üzemmódban mért energiafogyasztás	0,30	W

NL

100W PD GaN oplader
IAC-7100

Lees voor het gebruik van uw apparaat de veiligheids- en gebruiksinstructies door.

Beoogd gebruik

Het product is uitsluitend bedoeld voor privégebruik volgens deze instructies en mag niet worden gebruikt voor commerciële doeleinden. Elk ander gebruik wordt niet beschouwd als normaal gebruik en kan leiden tot materiële schade of zelfs persoonlijk letsel. Imtron GmbH aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor enige schade aan dit product of enig letsel dat voortvloedt uit onzorgvuldige of oneigenlijk gebruik.

⚠️ Veiligheidsinstructie

De oplader mag niet afgedekt worden. Risico op brand en elektrische schok.

- Oververhitting door defecten.
- Gebruik dit product NIET als het beschadigd is.
- Gebruik GEEN defecte kabel.
- Zorg ervoor dat de terminal niet defect is en het laadbeheer correct werkt
- Zorg ervoor dat het stopcontact en de lader, lader en kabel, en terminal correct zijn aangesloten.
- Het is NIET toegestaan om de lader te demontoren of te repareren!
- Gebruik het apparaat alleen met 100-240V~50/60Hz 2,5A Max.
- Het gebruikte voltage en maximale stroom moet overeenkomen met wat is aangegeven op het typeplaatje van het apparaat.
- Gebruik alleen de terminal op de voedingsadapter, die een maximale stroom van Uitgang: USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. PPS: 5,0-20,0VDC, 5,0A, 25,0-100,0W. AVS: 9,0-20,0VDC, 5,0A, 45,0-100,0W.
- USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. PPS: 5,0-20,0VDC, 5,0A, 25,0-100,0W. AVS: 9,0-20,0VDC, 5,0A, 45,0-100,0W.
- USB-C1+USB-C2: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C1+USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- Kortsluiting door binnensluitend vocht.
- Uitsluitend binnenshuis gebruiken.
- Zorg ervoor dat u een laadkabel van goede kwaliteit gebruikt.
- Het stopcontact moet eenvoudig toegankelijk zijn voor de oplader.

Montage, gebruik en demontage:

1. Steek de voedingsadapter in een geschikt wandstopcontact.
2. Zorg ervoor dat het apparaat dat wordt opgeladen compatibel is met de voedingsadapter.
3. Sluit de voedingskabel aan op het op te laden apparaat. Het laadproces begint.
4. Demonteer van de IAC-7100 is NIET toegestaan!

Weggoeien

- ⚠️ Gooi dit product niet weg bij het huishoudelijke afval. Breng het product naar een recyclingpunt voor elektrische en elektronische uitrustng. Neem contact op met uw wijkelijke of de plaatselijke autoriteiten voor meer informatie.
- Neem de bijgevoegde informatie over het weggoeien in acht.**

Conformiteitskennisgeving

De benidening van het apparaat (de apparaten) kan worden verstoord door sterke statische, elektrische of hoge frequentievelden (radio-installaties, mobiele telefoons, magnetrons, elektrosatische ontvangers). Als dit optreedt, moet u de afstand tussen de apparatuur die de storing veroorzaakt, vergroten.

🏠 Uitsluitend voor gebruik binnenshuis

Technische specificaties	Specificaties conform de wetgeving (EU) 2019/1782	
Handelsmerk van de fabrikant	ISY	
Commercieel registratienummer	HRB 4580	
Adres van de fabrikant	Imtron GmbH Media-Saturn-Strasse 1, 85053 Ingolstadt, Germany	
Modelcode	IAC-7100	Eenheid
Ingangsspanning	100-240	VAC
Ingang AC-frequentie	50/60	Hz
Uitgangsspanning	Uitgang USB-C1: 5,0, 9,0, 12,0, 15,0, 20,0 PPS: 5,0-20,0 AVS: 9,0-20,0 USB-C2: 5,0, 9,0, 12,0, 15,0, 20,0 PPS: 5,0-20,0 AVS: 9,0-20,0 USB-A: 5,0, 9,0, 10,0	VDC
Uitgangsstroom	Uitgang USB-C1: 3,0, 3,0, 3,0, 3,0, 5,0 PPS: 5,0 AVS: 5,0 USB-C2: 3,0, 3,0, 3,0, 3,0, 5,0 PPS: 5,0 AVS: 5,0 USB-A: 2,0, 2,0, 2,25	A
Uitgangsvermogen	Uitgang USB-C1: 15,0, 27,0, 36,0, 45,0, 100,0 PPS: 25,0-100,0 AVS: 45,0-100,0 USB-C2: 15,0, 27,0, 36,0, 45,0, 100,0 PPS: 25,0-100,0 AVS: 45,0-100,0 USB-A: 10,0, 18,0, 22,5 USB-C1: 100,0 Max. USB-C2: 100,0 Max. USB-A: 65,0-22,5 87,5 Max. USB-C1+USB-C2: 65,0-22,5 87,5 Max. USB-C1+USB-C2+USB-A: 45,0-30,0-22,5 97,5 Max	W
Gemiddelde actieve efficiëntie	USB-C1: Uitgang+ USB-C2: Uitgang+ USB-A: Uitgang: Voor laagste uitgangsspanning(5,0VDC/0,3A)+(5,0VDC/3,0A)+ (5,0VDC/2,0A)+ 83,77%. Voor de hoogste uitgangsspanning(20,0VDC/2,25A)+ (20,0VDC/1,5A)+(10,0VDC/2,25A)+ 87%	%
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	USB-C1: Uitgang+ USB-C2: Uitgang+ USB-A: Uitgang: Voor laagste uitgangsspanning(5,0VDC/0,3A)+(5,0VDC/0,3A)+ (5,0VDC/0,2A)+ 66,5%. Voor de hoogste uitgangsspanning(20,0VDC/2,25A)+ (20,0VDC/1,5A)+(10,0VDC/2,25A)+ 76,46%	%
Energieverbruik zonder belasting	0,30	W

PL

Uniwersalna ładowarka GaN 100W PD
IAC-7100

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się instrukcją obsługi i bezpieczeństwa

Użytkie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku prywatnego zgodnie z niniejszą instrukcją i nie może być wykorzystywany do celów komercyjnyh. Każde inne użycie nie jest uznawane za użycie typowe i może prowadzić do szkód materialnych lub nawet obrażeń ciała. Firma Imtron GmbH nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub obrażenia spowodowane nieostrożnym lub niewłaściwym użytkowaniem produktu lub wykorzystaniem go do celów niezgodnych z przeznaczeniem.

⚠️ Instrukcja bezpieczeństwa

Nie wolno przyskrywać ładowarki. Zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.

- Przegrzanie w wyniku wadliwego działania.
- NIE używać urządzenia, jeśli widocznie są uszkodzenia.
- NIE wolno używać uszkodzonego kabla
- Należy się upewnić, że urządzenie końcówce nie jest uszkodzona a zarządzanie ładowaniem działa poprawnie
- Należy się upewnić, że gniazdo i ładowarka, ładowarka i kabel, kabel i urządzenie końcówce są połączone prawidłowo.
- NIE wolno rozbiierać lub naprawiać ładowarki!
- Urządzenie można zasilać tylko napięciem 100-240V~50/60Hz 2,5A maks.
- Podane napięcie i prąd maksymalny musi odpowiadać wartościom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Do zasilacza należy podłączyć tylko takie urządzenia końcówce, które wymagają maksymalnego prądu.
- Wartości wyjściowe: USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. PPS: 5,0-20,0VDC, 5,0A, 25,0-100,0W. AVS: 9,0-20,0VDC, 5,0A, 45,0-100,0W.
- USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W.
- USB-C1: 100,0W Max. USB-C2: 100,0W Max. USB-A: 22,5W Max.
- USB-C1+USB-C2: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C1+USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- USB-C1+USB-C2+USB-A: Output USB-C1: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-C2: 5,0VDC, 3,0A, 15,0W / 9,0VDC, 3,0A, 27,0W / 12,0VDC, 3,0A, 36,0W / 15,0VDC, 3,0A, 45,0W / 20,0VDC, 5,0A, 100,0W. Output USB-A: 5,0VDC, 2,0A, 10,0W / 9,0VDC, 2,0A, 18,0W / 10,0VDC, 2,25A, 22,5W, 87,5W Max.
- Kortsluiting door binnensluitend vocht.
- Uitsluitend binnenshuis gebruiken.
- Zorg ervoor dat u een laadkabel van goede kwaliteit gebruikt.
- Het stopcontact moet eenvoudig toegankelijk zijn voor de oplader.
- Z warcie spowodowane przez przenikaniem wilgoci.
- Stosować wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
- Należy upewnić się, że kabel do ładowania jest odpowiedniej jakości.
- W przypadku ładowarki gniazdko powinno być łatwo dostępne.

Montaż, eksploatacja i demontaż:

1. Podłączyć zasilacz do odpowiedniego gniazdka ściennego.
1. Upewnić się, że ładowanie urządzenie jest kompatybilne z zasilaczem.
3. Podłączyć kabel do ładowania do ładowanego urządzenia. Rozpocznie się proces ładowania.
4. Rozbiieranie IAC-7100 jest ZABRONIOWANE!

Utilizacja

- ⚠️ Nie należy usuwać tego produktu jako odpadu komunalnego. Oddać do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub lokalnymi władzami.
- Proszę zwrócić uwagę na załączone oddzielnie informacje dotyczące utylizacji.**

Uwaga dotycząca zgodności

Działanie urządzenia (urządzeń) może być zakłócane przez oddziaływanie silnych pól statycznych, elektrycznych i o wysokiej częstotliwości (radio, telefony komórkowe, mikrofalówki, wydawadania elektrosztatyczne), jeśli taka sytuacja będzie miała miejsce, spróbuj zwiększyć odległość od urządzeń generujących zakłócenia.

🏠 Tylko do użytku wewnętrznego

Dane techniczne	Specyfikacje zgodnie z dyrektywą (UE) 2019/1782	
Znak towarowy producenta	ISY	
Numer wpisu do rejestru handlowego	HRB 4580	
Adres producenta	Imtron GmbH Media-Saturn-Strasse 1, 85053 Ingolstadt, Germany	
Identyfikator modelu	IAC-7100	Jednostka
Napięcie wejściowe	100-240	VAC
Węciwość częstotliwość prądu zmiennego	50/60	Hz
Napięcie wyjściowe	Wartości wyjściowe USB-C1: 5,0, 9,0, 12,0, 15,0, 20,0 PPS: 5,0-20,0 AVS: 9,0-20,0 USB-C2: 5,0, 9,0, 12,0, 15,0, 20,0 PPS: 5,0-20,0 AVS: 9,0-20,0 USB-A: 5,0, 9,0, 10,0	VDC
Prąd wyjściowy	Wartości wyjściowe USB-C1: 3,0, 3,0, 3,0, 3,0, 5,0 PPS: 5,0 AVS: 5,0 USB-A: 2,0, 2,0, 2,25	A
Moc wyjściowa	Wartości wyjściowe USB-C1: 15,0, 27,0, 36,0, 45,0, 100,0 PPS: 25,0-100,0 AVS: 45,0-100,0 USB-C2: 15,0, 27,0, 36,0, 45,0, 100,0 PPS: 25,0-100,0 AVS: 45,0-100,0 USB-A: 10,0, 18,0, 22,5 USB-C1: 100,0 Max. USB-C2: 100,0 Max. USB-A: 22,5 Max. USB-C1+USB-C2: 65,0-22,5 87,5 Max. USB-C1+USB-C2+USB-A: 45,0-30,0-22,5 97,5 Max	W
Średnia wydajność aktywna	USB-C1: Wartości wyjściowe: USB-C2: Wartości wyjściowe+ USB-A: Wartości wyjściowe: Dla najniższego napięcia wyjściowego(5,0VDC/0,3A)+(5,0VDC/0,3A)+ (5,0VDC/0,2A)+ 83,77%. Dla najniższego napięcia wyjściowego(20,0VDC/2,25A)+ (20,0VDC/1,5A)+(10,0VDC/2,25A)+ 87%	%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	USB-C1: Wartości wyjściowe: USB-C2: Wartości wyjściowe+ USB-A: Wartości wyjściowe: Dla najniższego napięcia wyjściowego(5,0VDC/0,3A)+(5,0VDC/0,3A)+ (5,0VDC/0,2A)+ 66,5%. Dla najniższego napięcia wyjściowego(20,0VDC/2,25A)+ (20,0VDC/1,5A)+(10,0VDC/2,25A)+ 76,46%	%
Pobór mocy bez obciążenia	0,30	