

OPTONICA

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА SKU: 9505

Преди употреба, моля, прочетете инструкциите за безопасност. Следването на тези указания ще гарантира безпроблемна работа и оптимално производителност на хранящия адаптер и съвместимите електронни устройства.

- Избягвайте да дърпате кабелите и шнуровете. Винаги дръжте здраво, когато изключвате от източника на захранване и когато разкачате кабелите. Никога не насилвайте връх на usb кабел в електронно устройство. **ВНИМАНИЕ: Използването на грешен електрически контакт може да повреди вашето електронно устройство или да причини неизправност.**
- За да избегнете електрически удар, уверете се, че сте изключили адаптера от външния източник на захранване, когато не се използва.
- Само за употреба на закрито. Избягвайте излагане на външни източници на топлина; директна, продължителна слънчева светлина; прах; корозивни химикали, и влага.
- Нормално е хранящите адаптери да се затоплят по време на употреба. Избягвайте докосване на устройството по време на употреба. Избягвайте поставянето на директна слънчева светлина или близо до чувствителни към топлина материали.
- Не пускайте и не подлагайте хранящия адаптер на прекомерен удар.
- Не поставяйте нищо върху хранящия адаптер.
- Не опитвайте да обслужвате или разглобявате. Устройството не е предназначено за обслужване от потребителя. Опитите за разглобяване или обслужване на устройството могат да доведат до електрически удар, включително смърт от излагане на високо напрежение. Ако имате проблеми с устройството, преустановете употребата. Опитите за отваряне или обслужване на устройството анулират всички гаранции, изрични или подразбиращи се.

Технически спецификации

Тип: USB зарядно
Материал: ABS
Работни температури: 0 до 40° C
Вградена защита на веригата:
Защита от късо съединение, защита от пренапрежение и защита от напрежателни удари.

3C+3A 120W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=3.25A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

4C+2A 155W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=3.25A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

4C+2A 160W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=3.25A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

3C+3A 200W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=5A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

4C+2A 200W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=5A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A



MANUALE DELL'USO

SKU: 9505

Prima dell'uso, si prega di leggere le seguenti importanti informazioni sulla sicurezza. Seguire queste semplici linee guida garantirà un funzionamento senza problemi e prestazioni ottimali dell'adattatore di alimentazione e dei dispositivi elettronici compatibili.

- Evitare di tirare i cavi e i fili. Tenere sempre saldamente le spine quando si scollegano dalla fonte di alimentazione e quando si scollegano i cavi. Non forzare mai la punta di un cavo USB in un dispositivo elettronico.
- ATTENZIONE: L'utilizzo di una presa di corrente sbagliata può danneggiare il dispositivo elettronico e il caricabatterie da muro o causarne il malfunzionamento.**
- Per evitare rischi elettrici, assicurarsi di scollegare l'adattatore dalla sua fonte di alimentazione esterna quando non in uso.
- Solo per uso interno. Evitare esposizione a fonti di calore esterne; luce solare diretta e prolungata; polvere; sostanze chimiche corrosive; e umidità.
- È normale che gli adattatori di alimentazione si scaldino durante l'uso. Evitare di toccare il dispositivo durante l'uso. Evitare di posizionarlo alla luce diretta del sole o vicino a materiali sensibili al calore.
- Non lasciare cadere o sottoporre l'adattatore di alimentazione a shock eccessivi.
- Non posizionare oggetti sopra l'adattatore di alimentazione.
- Non tentare di riparare o smontare. Il dispositivo non è riparabile dall'utente. Tentare di smontare o riparare il dispositivo può portare a rischi elettrici, inclusa la morte per esposizione ad alta tensione. Se si riscontrano problemi con l'unità, interrompere l'uso. Tentare di aprire o riparare l'unità invalida tutte le garanzie, espresse o implicite.

Dati tecnici

Тип: Caricabatterie USB
Materiale: ABS
Temperature di funzionamento: da 0 a 40° C
Protezione integrata del circuito: Protezione da cortocircuito, sovratensione e da picchi di tensione.

3C+3A 120W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=3.25A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

4C+2A 155W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=3.25A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

4C+2A 160W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=3.25A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

3C+3A 200W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=5A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A

4C+2A 200W

Input: AC100-240V/50-60Hz
Output: USB-C: 5V=3A 9V=3A 12V=3A 15V=3A 20V=5A
Output: USB-C: 5V=3A 9V=2.22A 12V=1.67A
Output: USB-A: 5V=3A 9V=2A 12V=1.5A



ВНОСИТЕЛ: Прима Груп 2004 ООД, България, 1784 София, Младост 1, бл. 144, Партер; Телефон: +359 2 988 45 72;
ИМПОРТАТОР: Prima Group 2004 LTD, Bulgaria, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Planoterra; Telefono: +359 2 988 45 72;



OPTONICA

USER MANUAL SKU: 9505

Before use, please read the following important safety information.

Following these simple guidelines will ensure trouble-free operation and optimal performance of the Power Adapter and compatible electronic devices.

1. Avoid pulling on the cords and cables. Always grip plugs firmly when unplugging from power source and when disconnecting cables. Never force a usb-cable tip into an electronic device.

WARNING: Using the wrong power outlet may damage your electronic device and wall charger or cause it to malfunction.

2. To avoid electrical hazard, be sure to unplug the Adapter from its external power source when not in use.

3. For indoor use only. Avoid exposure to external heat sources; direct, prolonged sunlight; dust; corrosive chemicals; and moisture.

4. It is normal for power adapters to become warm during use. Avoid touching the device during use. Avoid placing in direct sunlight or near heat-sensitive materials.

5. Do not drop or subject the Power Adapter to undue shock.

6. Do not place anything on top of the Power Adapter.

7. Do not attempt to service or disassemble. The unit is not user-serviceable. Attempting to disassemble or service the unit can result in electrical hazard, including death from exposure to high voltage. If you experience problems with the unit, discontinue use and contact for assistance. Attempting to open or service the unit voids all warranties, express or implied.

Technical Specifications

Type: USB-charger

Material: ABS

Operation temperatures: 0 to 40° C

Built-in circuit protection:

Short-circuit protection, overvoltage protection and surge protection.

3C+3A 120W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 3.25A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

4C+2A 155W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 3.25A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

4C+2A 160W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 3.25A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

3C+3A 200W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 5A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

4C+2A 200W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 5A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A



Bedienungsanleitung SKU: 9505

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die folgenden wichtigen Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Die Befolgung dieser Richtlinien gewährleistet einen sicheren und störungsfreien Betrieb sowie eine optimale Leistung des Netzteils und kompatibler elektronischer Geräte.

1. Ziehen Sie nicht an den Kabeln.

Halten Sie beim Abziehen des Netzsteckers oder von Kabelverbindungen stets die Stecker fest und ziehen Sie diese vorsichtig heraus. Vermeiden Sie es, eine USB-Kabelspitze gewaltsam in ein elektronisches Gerät einzuführen, da dies zu Schäden führen kann.

2. **Verwenden Sie stets die richtige Steckdose.**

WARNUNG: Der Einsatz einer ungeeigneten Steckdose kann Ihr elektronisches Gerät sowie das Ladegerät beschädigen oder zu Fehlfunktionen führen.

3. **Trennen Sie den Adapter bei Nichtgebrauch von der Stromquelle.**

Um elektrische Gefahren zu vermeiden, ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose, wenn er nicht verwendet wird.

4. Nur für den Innenbereich. Vermeiden Sie die Nähe zu externen Wärmequellen, direkter und lang anhaltender Sonneneinstrahlung, Staub, ätzenden Chemikalien und Feuchtigkeit.

5. Erwärmung während des Gebrauchs. Es ist normal, dass Netzteile im Betrieb warm werden. Vermeiden Sie es, das Gerät während des Gebrauchs zu berühren. Platzieren Sie es nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von wärmeempfindlichen Materialien.

6. Vermeiden Sie Stöße und Stürze.

Lassen Sie das Netzteil nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.

7. Vermeiden Sie das Abdecken des Netzteils.

Legen Sie keine Gegenstände auf das Netzteil, um eine Überhitzung zu vermeiden.

8. Nicht selbst warten oder demontieren.

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu warten oder zu demontieren.

Es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten. Der Versuch, das Gerät zu öffnen oder zu reparieren, kann zu elektrischen Gefahren führen und führt zum Erlöschen aller Garantieansprüche. Bei Problemen mit dem Gerät beenden Sie die Nutzung und kontaktieren Sie den Kundendienst.

Technische Daten

Typ: USB-Ladegerät

Material: ABS

Betriebstemperaturen: 0 bis 40 °C

Built-In-Schaltungsschutz: Kurzschlusschutz,

Überspannungsschutz und Überspannungsschutz.

3C+3A 120W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 3.25A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

4C+2A 155W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 3.25A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

4C+2A 160W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 3.25A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

3C+3A 200W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 5A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A

4C+2A 200W

Input:AC100-240V/50-60Hz

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 3A 12V \approx 3A 15V \approx 3A 20V \approx 5A

Output:USB-C:5V \approx 3A 9V \approx 2.22A 12V \approx 1.67A

Output:USB-A:5V \approx 3A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A



IMPORTER: Prima Group 2004 LTD, Bulgaria, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Ground Floor; Phone: +359 2 988 45 72;
IMPORTEUR: Prima Group 2004 LTD, Bulgarien, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Erdgeschoss; Telefon: +359 2 988 45 72;

