

MODECOM ROYAL MC-TD48xx

NOTEBOOK ADAPTER

user's
manual

MODECOM

NOTEBOOK ADAPTER

PL

DEDYKOWANY ZASILACZ DO LAPTOPÓW INSTRUKCJA INSTALACJI

I. PODŁĄCZANIE ZASILACZA

1. Proszę odczytać z tablicy znamionowej notebooka właściwą wartość napięcia aby upewnić się, że zasilacz będzie pasował do laptopa.
2. Napięcie podane na tablicy znamionowej zasilacza powinno być zgodne z napięciem na tablicy znamionowej notebooka. Po upewnieniu się, że napięcia się zgadzają podłącz zasilacz do laptopa.
3. Umieść kabel zasilający w zasilaczu i następnie podłącz go do gniazda elektrycznego.
4. Na komputerze przenośnym powinien pojawić się komunikat informujący o podłączeniu go do zasilacza.

Ważne: Należy upewnić się, że końcówka w zasilaczu pasuje do laptopa. Podłączenie zasilacza o innym napięciu wyjściowym może nieodwracalnie uszkodzić komputer. MODECOM nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia notebooka spowodowane podłączeniem niewłaściwego zasilacza.

II. OSTRZEŻENIA

- > POD ŻADNYM POZOREM NIE WOLNO OTWIERAĆ OBUDOWY ZASILACZA !!!
- > Uszkodzenie plomb znajdujących się na zasilaczu skutkować będzie utratą gwarancji.
- > Zasilacz nie powinien pracować w warunkach zwiększonej wilgotności powietrza!
- > Nie wolno używać zasilacza niezgodnie z jego przeznaczeniem i podłączać innych urządzeń, grozi to uszkodzeniem zasilacza i może być niebezpieczne.
- > Chronić przed dziećmi!

III. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA PROBLEMÓW

Jeżeli zasilacz nie funkcjonuje poprawnie, proszę sprawdzić:

-> Czy przewód zasilający jest poprawnie wpięty do zasilacza i czy przełącznik na listwie zasilającej jest włączony.

-> Czy końcówka została poprawnie podłączona do komputera przenośnego.

Jeżeli zasilacz nadal nie działa, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą w celu dokonania naprawy lub wymiany zasilacza. Więcej informacji jest dostępnych na stronie internetowej: www.modecom.pl

DZIĘKUJĄC PAŃSTWU ZA ZAKUP NASZEGO PRODUKTU, GRATULUJEMY DOBREGO WYBORU! NAJLEPSZE ROZWIĄZANIE W DZIEDZINIE ZASILANIA!

NOTEBOOK ADAPTER



DEDICATED NOTEBOOK ADAPTER MANUAL

I. ADAPTER CONNECTION

Please check the rated voltage on the computer's data plate.

The voltage on the power adapter data plate should be identical to that on the computer's data plate. After confirming compliance of voltage You can plug the adapter into the laptop.

Insert the power supply cable into the adapter and connect it to the power outlet.

The computer should now display the information that it is connected to the power supply.

Important: Make sure that the tip of the power adapter match to Your laptop. Connecting the adapter which output voltage is inappropriate may irreversibly damage the computer. MODECOM cannot be held responsible for any damage to the computer caused by connecting inappropriate power adapter.

II. WARNING

- DO NOT OPEN THE ADAPTER CASING UNDER ANY CIRCUMSTANCES!!!
- Damage to the seal will result in the warranty becoming null and void.
- The adapter cannot be used in high humidity conditions!
- Do not use the adapter for applications other than intended and with devices other than intended, as it

may result in damage to the adapter and may be dangerous.

- Keep away from children!

III. TROUBLESHOOTING

If the adapter does not function properly please check:

- Is the power supply cable connected properly to the power supply and is the socket strip turned on?
- Is the plug properly connected to the computer?

If the adapter is not functioning please contact the vendor for repair or replacement of the device. For more information check our website: www.modecom.eu

THANK YOU FOR PURCHASING OUR PRODUCT AND CONGRATULATIONS ON YOUR GOOD CHOICE!

NOTEBOOK ADAPTER

CZ

ADAPTÉR PRO NOTEBOOK MANUAL

I. PŘIPOJENÍ ADAPTÉRU

Prosím, zkontrolujte jmenovité napětí na typovém štítku počítače.

Napětí na typovém štítku adaptéru by mělo být identické jako napětí na typovém štítku notebooku.

Zasuňte napájecí kabel do notebooku a připojte jej do zásuvky.

Notebook by měl zobrazit informaci na displeji, že je připojen k elektrické síti.

Důležité: Ujistěte se, že koncovka napájecího adaptéru odpovídá vašemu notebooku. Připojení adaptéru, jehož výstupní napětí je nevhodné, může nenávratně poškodit počítač. MODECOM nenesе odpovědnost za jakékoliv poškození počítače způsobené připojením nevhodného napájecího adaptéru.

II. VAROVÁNÍ

- NEOTVÍREJTE TĚLO ADAPTÉRU ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ !!!
- Záruka se nevztahuje na poškození
- Adaptér nepoužívejte v prostředí s vysokou vlhkostí !
- Nepoužívejte adapter pro jiné účely, než pro které je určen a jinými zařízeními, jako pro které je určen, protože by mohlo dojít k poškození adaptéru a to může být nebezpečné.
- Udržujte mimo dosah dětí!

III. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud adaptér nefunguje správně , prosím zkontrolujte:

- Je napájecí kabel správně připojen k napájení a zda je koncovka adaptéru zapnutá v zásuvce?
- Je konektor správně připojen k počítači?

Pokud adaptér nefunguje, kontaktujte obchodníka pro opravu nebo výměnu zařízení. Pro více informací navštivte naše webové stránky: www.modecom.eu

DĚKUJEME VÁM ZA ZAKOUPENÍ NAŠEHO PRODUKTU A
BLAHOPŘEJEME VÁM K DOBRÉ KOUPI!

NOTEBOOK ADAPTER

SK

ADAPTÉR PRE NOTEBOOK MANUÁL

I. PRIPOJENIE ADAPTÉRA

Prosím, skontrolujte menovité napätie na typovom štítku počítača.

Napätie na typovom štítku adaptéra by malo byť identické ako napätie na typovom štítku notebooku.

Zasuňte napájací kábel do notebooku a pripojte ho do zásuvky.

Notebook by mal zobrazíť informáciu na displeji, že je pripojený k elektrickej sieti.

Dôležité: Uistite sa, že koncovka napájacieho adaptéra zodpovedá vášmu notebooku. Pripojenie adaptéra ktorého výstupné napätie je nevhodné, môže nenávratne poškodiť počítač. MODECOM nenesie zodpovednosť za akékoľvek poškodenie počítača spôsobené pripojením nevhodného napájacieho adaptéra.

II. VAROVANIE

- **NEOTVÁRAJTE TELO ADAPTÉRA ZA ŽIADNYCH OKOLNOSTÍ!!!**
- Záruka sa nevzťahuje na poškodenie
- Adaptér nepoužívajte v prostredí s vysokou vlhkosťou!
- Nepoužívajte adapter pre iné účely, ako na ktoré je určený a s inými zariadeniami, ako pre ktoré je určený, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu adaptéra a to môže byť nebezpečné.
- Udržujte mimo dosah detí!

III. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak adaptér nefunguje správne, prosím skontrolujte:

- Je napájací kábel správne pripojený k napájaniu a či je koncovka adaptéra zapnutá v zásuvke?
- Je konektor správne pripojený k počítaču?

Ak adaptér nefunguje, kontaktujte obchodníka pre opravu alebo výmenu zariadenia. Pre viac informácií navštívte naše webové stránky: www.modecom.eu

**ĎAKUJEME VÁM ZA ZAKÚPENIE NÁŠHO PRODUKTU A
BLAHOŽELÁME VÁM K DOBREJ KÚPE!**

NOTEBOOK ADAPTER



NETZTEIL FÜR LAPTOPS INSTALLATIONSANLEITUNG

I. ANSCHLUSS DES NETZTEILS

1. Entnehmen Sie dem Typenschild des Notebooks den richtigen Wert der Netzspannung, um sich zu vergewissern, dass das Netzteil zu Ihrem Laptop passt.
2. Die auf dem Typenschild des Netzteils angegebene Spannung soll mit der auf dem Typenschild des Notebooks angegebenen Spannung übereinstimmen. Stimmen die Spannungswerte überein, schließen Sie das Netzteil an den Laptop an.
3. Schließen Sie das Versorgungskabel an das Netzteil an und stecken Sie es in die Steckdose.
4. Auf dem Laptop soll eine Meldung über den Anschluss des Laptops an das Netzteil erscheinen.

Wichtig: Man soll sich vergewissern, dass der Stecker zum Laptop passt. Das Anschließen des Netzteils mit einer anderen Ausgangsspannung kann den Computer beschädigen. MODECOM übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen des Notebooks, die durch das Anschließen eines falschen Netzteils entstehen.

II. WARNUNGEN

- > UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DARF DAS GEHÄUSE DES NETZTEILS GEÖFFNET WERDEN!!!
- > Beschädigung der Verplombung des Netzteils führt zum Verlust der Garantieansprüche.
- > Das Netzteil soll nicht in einer Umgebung mit einer erhöhten Luftfeuchtigkeit arbeiten!
- > Das Netzteil darf nicht bestimmungswidrig verwendet und an andere Geräte angeschlossen werden

– dies kann zur Beschädigung des Netzteils führen und gefährlich werden.

-> Vor Kindern schützen!

III. VORGEHENSWEISE BEIM AUFTRETEN VON PROBLEMEN

Beim Auftreten der Probleme, prüfen Sie Folgendes:

-> Ist das Versorgungskabel korrekt an das Netzteil angeschlossen und der Schalter an der Versorgungsleiste eingeschaltet?

-> Ist der Stecker korrekt an den Laptop angeschlossen worden?

Wenn das Netzteil weiterhin nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Verkäufer, um das Netzteil zu reparieren oder auszutauschen. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite: www.modecom.pl

WIR DANKEN IHNEN FÜR DEN KAUF UNSERES PRODUKTES UND BEGLÜCKWÜNSCHEN SIE ZU IHRER GUTEN WAHL! DIE BESTE LÖSUNG AUF DEM GEBIET DES NETZTEILBETRIEBS!

NOTEBOOK ADAPTER



БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ НОУТБУКОВ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

I. ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ

1. Пожалуйста, ознакомьтесь с табличкой ноутбука соответствующее напряжение, чтобы убедиться, что адаптер питания будет соответствовать вашему ноутбуку.
2. Напряжению, указанному на заводской табличке блока питания должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке ноутбука. Если напряжение значения совпадают, подключите адаптер переменного тока к ноутбуку.
3. Подключите кабель питания к адаптеру переменного тока и включите его в розетку.
4. На экране ноутбука появится сообщение о подключении ноутбука к адаптеру питания.

Важно: Вы должны убедиться, что разъем соответствует ноутбук. Подключение источника питания с другим выходным напряжением может повредить компьютер. MODECOM не несет никакой ответственности за повреждения портативного компьютера, вызванные подключением к плохому питанию.

II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- > НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ОТКРЫВАТЬ КОРПУС БЛОКА ПИТАНИЯ !!!
- > Повреждение уплотнения блока питания приводит к потере гарантийных обязательств.
- > Блок питания не будет работать в среде с повышенной влажностью!
- > Не используйте блока питания не предназначен для подключения к другим устройствам, к тому, что

может привести к повреждению источника питания и может быть опасным.

-> Беречь от детей!

III. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ПРОБЛЕМ

Если блок питания не работает надлежащим образом, проверьте:

-> Кабель питания правильно подключен к адаптеру питания и включен выключатель на удлинителе?.

-> Если штепсель был правильно подключен к ноутбуку.

Если адаптер переменного тока все еще не работает, пожалуйста, обращайтесь к продавцу для ремонта или замены блока питания. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте: www.modecom.pl

Благодарим Вас за приобретение нашего продукта, поздравляем Вас вашим хорошим выбором! Лучшие решением в области энергетики!

NOTEBOOK ADAPTER



Utángyártott Notebook adapter leírás

I. Az adapter csatlakoztatása

Kérjük ellenőrizze milyen névleges feszültségre van szüksége a gépének.

A feszültségnek meg kell egyeznie a az adapter adat-tábláján lévő számmal. Miután ellenőrizte, hogy megfelelő a feszültség, csatlakoztassa az adapter a laptopba. Helyezze a tápkábelt az adapterbe és a konnektorba.

A készülékének jeleznie kell, hogy csatlakoztatva lett a hálózathoz.

Fontos: Győződjön meg arról, hogy a csatlakozó megfelel e a notebookhoz, mivel a MODECOM semmilyen felelősséget nem vállal a károkra, különösen a helyrehozhatatlan károkra.

II. Figyelem

- NE NYISSA FEL AZ ADAPERT SEMMILYEN FORMÁBAN!!!
- A tömítések elvesztése a garancia elvesztésével jár.
- Az adapter nem használható magas páratartalmú időben és helyiségben!
- Ne használja az adapter nem erre tervezett eszközökkel, mivel károsíthatja az adaptert és veszélyes lehet!
- Tartsa távol gyerektől!

III. Hibaelhárítás

Ha az adapter nem mukodik rendesen kérem nézze át a következőket:

- A tápkábel megfelelő? A csatlakozó rendesen be van dugva az adapterbe és a konnektorba?
- A csatlakozó be van dugva a laptopba?

Ha az adapter még mindig nem működik rendesen forduljon a kereskedőhöz javításra vagy cserére. További információért kérem keresse fel weboldalunkat: www.modecom.eu

Köszönjük és Gratulálunk hogy a mi termékünket választotta!

NOTEBOOK ADAPTER



Strujni punjač za prijenosnike **Upute za instalaciju**

I. Priključivanje adaptera

1. Molimo, iz pločice s podacima prijenosnog računala, pročitajte brojevnú vrijednost napona, da ste sigurni da punjač odgovara modelu vašeg prijenosnika.
2. Napon određen za priključak mora biti u skladu s naponom, koji je prikazan na pločici podataka prijenosnog računala. Nakon odabira određenog priključka, stavite ga u punjač, te priključite u prijenosno računalo.
3. Stavite mrežni kabel u napojnu jediniciu te ga priključite u zidnu utičnicu.
4. Na prijenosnom računalu mora se pojaviti poruka o priključenju u napojnu jediniciu.

Važno: Uvjerite se da je odabran priključak pravilan. Priključenje napojne jedinice s nepravilno odabranim naponom može trajno oštetiti vaše računalo. MODECOM ne preuzima odgovornosti za oštećenje prijenosnog računala, koje je uzrokovano nepravilnim odabirom napona.

II. UPOZORENJE:

- POD NIKAKVIM UVJETOM NE OTVARAJTE KUĆIŠTA NAPOJNE JEDINICE !!!
- > Oštećenje brtve koja se nalazi na napojnoj jedinici, prouzrokovati će gubitak jamstva
- > Punjač ne može biti korišten u uvjetima povećane vlažnosti zraka!
- > Nemojte koristiti napojnu jediniciu drugačije nego je namijenjena, te priključivati neke druge uređaje, jer je

to ugroženo oštećenjem napojne jedinice i može biti opasno.

-> Držite podalje od djece

III. POSTUPAK U SLUČAJU POJAVE PROBLEMA:

Ako punjač ne radi pravilno, molimo vas da provjerite:

-> Je li kabel za napajanje pravilno priključen u punjač, također je li uključen prekidač na produžnom kabelu

-> Je li priključak pravilno spojen na prijenosno računalo

Ako punjač još uvijek ne radi, svratite se prodavatelju za popravak uređaja ili njegovu zamijenu. Za više informacija posjetite stranicu www.modecom.eu.

Zahvaljujemo na kupnji našeg proizvoda i čestitamo na dobrom izboru. Najbolja rješenja u području napajanja!

NOTEBOOK ADAPTER

SI

NAPAJALNIK ZA PRENOSNE RAČUNALNIKE NAVODILA ZA NAMESTITEV

I. PRIKLJUČITEV NAPAJALNIKA

- Na označni tablici prenosnega računalnika preverite napetost, da se bo napajalnik ujemal s prenosnim računalnikom.
- Napetost na označni tablici napajalnika se mora ujemati z napetostjo podano na označni tablici prenosnega računalnika. Ko preverite, da se napetosti ujemata, priključite napajalnik do prenosnega računalnika.
- Napajalni kabel vlijučite v napajalnik in ga nato vključite v vtičnico.
- Na prenosnem računalniku se pojavi sporočilo o priključitvi napajalnika.

Pomembno: Preverite, če se vtič napajalnika ujema z vhodom prenosnega računalnika. Priključitev napajalnika z napačno izhodno napetostjo lahko trajno poškoduje vaš računalnik. MODECOM ne prevzema odgovornosti za poškodbe prenosnega računalnika, ki so posledica priključitve neprimerne napajalnika.

II. OPOZORILA

- > PREPOVEDANO JE ODPIRANJE OHIŠJA NAPAJALNIKA!
- > Poškodba plomb na napajalniku izniči garancijo.
- > Napajalnika ne uporabljajte v prostorih s povečano vlažnostjo!

- > Napajalnika ne uporabljajte v nasprotju z njegovim namenom in nanj ne priklaplajte drugih naprav, saj je to lahko nevarno in lahko poškoduje napajalnik.
- > Hranite izven dosega otrok!

III. POSTOPEK V PRIMERU TEŽAV Z NAPAVALNIKOM

Če napajalnik ne deluje pravilno, preverite:

- > Če je napajalni kabel pravilno vključen v napajalnik in če je stikalo na električnem podaljšku vklopljeno.
- > Če je vtič pravilno vklopljen v prenosni računalnik.

V primeru, da napajalnik še vedno ne deluje, se obrnite na prodajalca za popravilo ali zamenjavo napajalnika. Več informacij najdete na spletni strani www.modecom.pl.

ZAHVALJUJEMO SE VAM ZA NAKUP NAŠEGA IZDELKA IN VAM OBENEM ČESTITAMO ZA DOBER IZBOR. NAJBOLJŠA REŠITEV NAPAANJA NA TRGU!

NOTEBOOK ADAPTER

FR

CHARGEUR DEDIE AUX LAPTOPS NOTICE D'INSTALLATION

I. CONNECTION

1. Lisez sur le tableau nominal de notebook la valeur appropriée de tension afin de s'assurer que l'chargeur ira bien avec votre laptop
2. La tension mentionnée sur le tableau nominal de chargeur devra être conforme à la tension de tableau nominal de notebook. Après s'être assuré que les tensions sont conformes connectez le chargeur au laptop.
3. Mettre le câble chargeur dans le chargeur et connectez-le à la prise électrique
4. Le communiqué portant sur l'alimentation au chargeur devra apparaître sur l'ordinateur portable.

Important: Il faut s'assurer que le borne de chargeur est adapté au laptop. La connexion de chargeur à une autre tension de départ peut gravement endommagé l'ordinateur. MODECOM n'est pas responsable des dommages de notebook causés par une mauvaise connexion de chargeur.

II. AVERTISSEMENT

- > IL NE FAUT JAMAIS OUVRIR LE BOITIER DE CHARGEUR!!!
- > L'endommagement des plombs se trouvant sur le chargeur entraînera la perte de garantie.
- > Le chargeur devra travailler dans les conditions augmentées de l'humidité!
- > Il est interdit d'utiliser le chargeur aux fins inappropriés et le connecter à autres dispositifs - cela peut

entraîner les des dommages de chargeur et peut être dangereux !

-> Protéger les enfants!

III. PROCEDURE EN CAS DE PROBLEMES

Si le chargeur ne fonctionne pas correctement, il faut vérifier:

-> si la câble alimenteux est correctement connecté au chargeur et si l'interrupteur sur le filet alimenteux est connecté.

-> si le borne a été correctement branché à l'ordinateur portable

Si le chargeur ne fonctionne toujours pas, prière de contacter le vendeur afin de réparer ou échanger votre engin. Plus d'informations accessibles sur la page web: www.modecom.pl

EN VOUS REMERCIANT DE L'ACHAT DE NOTRE PRODUIT,
NOUS VOUS FELICITONS DE L' AVOIR CHOISI !
LA MEILLEURE SOLUTION DANS LE DOMAINE D'ALI-
MENTATION!

NOTEBOOK ADAPTER

RO

INSTRUCȚIUNE DE INSTALARE

I. CUPLARE ÎNCĂRCĂTOR

1. Citiți de pe plăcuța nominală a notebookului valoarea corespunzătoare a tensiunii.
2. Tensiunea indicată pe ștecher trebuie să fie corespunzătoare cu tensiunea de pe plăcuța nominală a notebookului. După ce ați selectat ștecherul corespunzător cuplați-L cu încărcătorul și laptopul.
3. Introduceți cablul de alimentare în încărcător și apoi cuplați-l la priză.
4. Pe laptop ar trebui să apară un comunicat care vă informează despre cuplarea acestuia cu încărcătorul.

Important: Trebuie să vă asigurați că ați selectat ștecherul corepunzător. În cazul în care cuplați încărcătorul cu tensiunea necorespunzătoare puteți avaria iremediabil laptopul. MODECOM nu este răspunzător pentru deteriorările notebookurile cauzate de setarea necorespunzătoare a tensiunii de alimentare.

II. ATENȚIONĂRI

- ÎN NICIUN CAZ NU DESCHIDEȚI CARCASA ÎNCĂRCĂTORULUI !!!
- Deteriorarea plombelor de pe încărcător atrage pierderea garanției.
- Încărcătorul nu trebuie să fie utilizat în condiții de umiditate sporită a aerului!
- Nu folosiți încărcătorul în mod necorespunzător cu destinația acestuia și nu-l cuplați la alte aparate deoarece acest lucru poate fi periculos și poate provoca deteriorarea încărcătorului.

III. PROCEDURA ÎN CAZ DE PROBLEME

În cazul în care încărcătorul nu funcționează corespunzător verificați:

- Dacă cablul de alimentare este introdus corespunzător în încărcător și dacă butonul de pornire de pe prelungitorul cu protecție este pornit.
- Dacă ați selectat ștecherul corespunzător.
- Dacă ștecherul a fost introdus corect în cablul încărcătorului.
- Dacă ștecherul a fost cuplat corespunzător la laptop.

În cazul în care încărcătorul nu funcționează în continuare vă rugăm să luați legătura cu vânzătorul pentru a repara sau înlocui încărcătorul. Mai multe informații puteți găsi pe pagina de internet: www.modecom.pl

**VĂ MULȚUMIM CĂ AȚI CUMPĂRAT PRODUSUL NOSTRU,
VĂ FELICITĂM PENTRU ALEGEREA FĂCUTĂ! CEA MAI
BUNĂ SOLUȚIE ÎN DOMENIUL ALIMENTĂRII!**

NOTEBOOK ADAPTER



Блоки живлення для ноутбуків ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ

I. ПІДКЛЮЧЕННЯ БЛОКА ЖИВЛЕННЯ

1. Будь ласка, ознайомтеся з табличкою ноутбука «відповідна напруга», щоб переконатися, що блок живлення буде відповідати вашому ноутбуку.
2. Напруга, вказана на табличці блоку живлення повинна відповідати напрузі, зазначеній на табличці ноутбука. Якщо напруги співпадають, підключіть адаптер змінного струму до ноутбука.
3. Підключіть кабель живлення до адаптера змінно-го струму та увімкніть його в розетку.
4. На екрані ноутбука з'явиться повідомлення про підключення ноутбука до адаптера живлення.

Важливо: Ви повинні переконатися, що роз'єм блока живлення відповідає роз'єму ноутбука. Підключення джерела живлення з іншою вихідною напругою може пошкодити комп'ютер. MODECOM не несе жодної відповідальності за пошкодження портативного комп'ютера, викликане підключенням з поганим живленням.

II. ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- > НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ ВІДКРИВАТИ КОРПУС БЛОКА ЖИВЛЕННЯ !
- > Пошкодження ущільнення блоку живлення призводить до втрати гарантійних зобов'язань.
- > Блок живлення не буде працювати в середовищі з підвищеною вологістю!
- > Не використовуйте блок живлення з пристроями, які не призначені до використання безпосередньо

з цим блоком живлення, бо це може призвести до пошкодження джерела живлення і може бути небезпечним.

-> Беріть від дітей!

III . ПОРЯДОК ДІЙ У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Якщо блок живлення не працює належним чином, перевірте:

-> Чи кабель живлення правильно підключений до адаптера живлення та чи увімкнений перемикач живлення на подовжувачі.

-> Чи штепсель був правильно підключений до ноутбука.

Якщо адаптер змінного струму все ще не працює, будь ласка, зверніться до продавця для ремонту або заміни блоку живлення. Більш детальну інформацію можна знайти на веб-сайті: www.modecom.pl

Дякуємо Вам за придбання нашого продукту, та вітаємо з хорошим вибором! Найкраще рішення в галузі енергетики!...

Environment protection:

This symbol on our product nameplates proves its compatibility with the EU Directive 2002/96 concerning proper disposal of waste electric and electronic equipment (WEEE). By using the appropriate disposal systems you prevent the potential negative consequences of wrong product take-back that can pose risks to the environment and human health. The symbol indicates that this product must not be disposed of with your other waste. You must hand it over to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment waste. The disposal of the product should obey all the specific Community waste management legislations. Contact your local city office, your waste disposal service or the place of purchase for more information on the collection.

Weight of the device: 183g

Ochrona środowiska:

Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące usuwania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt.

Masa sprzętu: 183g

Ochrana životního prostředí:

Této zařízení je označené dle Směrnici Evropské unie č. 2002/96/EU týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Separovaně zlikvidovat této zařízení znamená zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a zdraví, které by mohli vzniknout z nevhodné likvidace. Symbol na výrobku znamená, že se zařízení nesmí likvidovat spolu s běžným domovým odpadem. Opotřebené zařízení lze odevzdat do osobitných sběrných středisek, poskytujících takovou službu. Likvidace zařízení provádějte dle platných předpisů pro ochranu životního prostředí týkajících se likvidace odpadů. Podrobné informace týkající se likvidace, znovu získání a recyklace výrobku získáte na městském úřadu, skladiště odpadu nebo obchodě, v kterém jste nakupili výrobek.

Hmotnost: 183g

Umgebung schützen:

Diese Geräte sind gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EU über die Entsorgung des Elektro- und Elektronikgeräts (ROHS) gekennzeichnet. Durch ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts beugen Sie den möglichen negativen Folgen für die Umwelt und menschliche Gesundheit, die durch ordnungswidrige Abfallentsorgung gefährdet werden können, vor. Das auf dem Produkt angebrachte Symbol ist ein Hinweis, dass das Gerät nicht wie sonstiger Hausmüll zu handhaben ist. Es ist einer Rücknahmestelle für recycelbares Elektround Elektronikgerät abzugeben. Die Entsorgung des Geräts hat gemäß den lokalen Umweltschutz- und Abfallentsorgungsvorschriften zu erfolgen. Die detaillierten Informationen zu

der Entsorgung, Verwertung und dem Recycling dieses Produkts sind bei der Stadtverwaltung, dem Entsorgungsträger bzw. in dem Laden, in dem Sie das Gerät erworben haben, einzuholen. Masse des Geräts: 183g

Ochrana životného prostredia:



Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácií elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separovane zlikvidovať tieto zariadenie znamená zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vzniknúť z nevhodnej likvidácie. Symbol na výrobku znamená, že sa zariadenie nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Opatrené zariadenie je treba odovzdať do osobitných zberných stredísk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobné informácie týkajúce sa likvidácií, znovu získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklade odpadov alebo obchode, v ktorom ste nakúpili výrobok.

Hmotnosť: 183g

Környezetvédelem:



Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvnek megfelelő jelöléssel rendelkezik (WEEE). A termék megfelelő eltávolításának a biztosításával megelőzi a termék helytelen tárolásából eredő, a természetes környezetre és az emberi egészségre ható esetleges negatív hatásokat. A terméken található jelölés arra utal, hogy a terméket nem szabad átlagos háztartási kommunális hulladékként kezelni. A terméket át kell adni az újrahasznosítással foglalkozó elektromos és elektronikus készülékek begyűjtő helyére- A termék eltávolításának meg kell felelnie a helyi, érvényben lévő, hulladékok eltávolítására vonatkozó környezetvédelmi szabályoknak. Az alábbi termék eltávolítására, visszanyerésére és újrahasznosítására vonatkozó részletes információkat a városi hivatalban, tisztító üzemben vagy abban a boltban szerezheti be, ahol megvásárolta az alábbi terméket.

Termék súlya: 183g

Protecția mediului:



Prezentul aparat este marcat conform cerințelor din directiva Uniunii Europene 2002/96/UE privind la deșeurile din echipamente electrice și electronice (WEEE). Asigurând eliminarea corespunzătoare a acestui produs preveniți consecințele negative potențiale pentru mediul natural și sănătatea umană, care pot fi puse în pericol datorită eliminării necorespunzătoare a acestui produs. Simbolul inscripționat pe produs indică faptul că nu poate fi considerat drept deșeu comunal. Trebuie să-l predați la punctul de primire specializat în reciclarea de aparate electrice și electronice. Eliminarea aparatului trebuie să fie efectuată în conformitate cu normele legale de la protecția mediului în domeniul gestionării deșeurilor în vigoare la nivel local. Informații detaliate cu referire la eliminarea, recuperarea și reciclarea prezentului produs puteți primi la instituțiile municipale, unitatea de reciclare sau în magazinul în care ați achiziționat prezentul aparat.

Masa echipamentului: 183g



MODECOM