



**LOGIC**

# **LPA-90**

**USER'S  
MANUAL**

**UNIWERSALNY  
ZASILACZ  
DO LAPTOPÓW**

**UNIVERSAL LAPTOP  
POWER ADAPTOR**

**LOGICCONCEPT.EU**

# LPA-90

PL

## INSTRUKCJA INSTALACJI

### I. PODŁĄCZANIE ZASILACZA

1. Proszę odczytać z tablicy znamionowej notebooka właściwą wartość napięcia.
2. Wybierz końcówkę, która pasuje do gniazda w twoim laptopie. Każda wtyczka posiada oznaczenie OUTPUT, mówiące o napięciu, jakie będzie generował zasilacz po jej podłączeniu. Napięcie podane na końcówce powinno być zgodne z napięciem na tablicy znamionowej notebooka. Po wybraniu odpowiedniej końcówki wepnij ją w zasilacz i podłącz 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: Notebooki mają tolerancję zasilania = 1V. Wartość napięcia wyświetlana na wbudowanym w zasilacz ekranie LCD, może się nieznacznie różnić np.: o 0,5V od napięcia podanego na tablicy znamionowej laptopa.

Ważne: Należy upewnić się, że wybrana została odpowiednia końcówka. Podłączenie zasilacza z nieprawidłowo ustawionym napięciem może nieodwracalnie uszkodzić komputer. LOGIC nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia notebooka spowodowane ustawieniem niewłaściwego napięcia zasilającego.

### 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.

### **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 została wybrana odpowiednia końcówka.
- Czy końcówka została poprawnie wpięta w przewód od zasilacza.



- Czy końcówka została poprawnie podłączona do komputera przenośnego.

Jeżeli zasilacz nadal nie funkcjonuje, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą w celu dokonania naprawy lub wymiany zasilacza. Więcej informacji jest dostępnych na stronie internetowej: [www.logicconcept.eu](http://www.logicconcept.eu)

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

# LPA-90

GB

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### I. ADAPTER CONNECTION

1. Please check the rated voltage on the computer's data plate.
2. Select the appropriate plug to fit the socket in your computer. Each plug has an OUTPUT marking denoting the voltage which the adapter will use when it is connected. The voltage at the plug should be identical to that on the computer's data plate. When the proper plug is selected connect it to the adapter and to connect the device to the computer.
3. Insert the power supply cable into the adapter and connect it to the power outlet.
4. The computer should now display the information that it is connected to the power supply.

Important: Notebook computers have a 1V tolerance for the power supply. The voltage on the LCD display may differ by about 0.5V from the voltage stated on the computer's data plate.

Important: Make sure that the proper plug is selected. Connecting the adapter using inappropriate voltage may irreversibly damage the computer. LOGIC cannot be held responsible for any damage to the computer caused by setting the inappropriate power supply voltage.

### 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 in-

tended, as it may result in damage to the adapter and may be dangerous.

### **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 proper plug selected?
- Is the plug properly connected to the adapter cable?



- 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.logicconcept.eu](http://www.logicconcept.eu)

THANK YOU FOR PURCHASING OUR PRODUCT AND CONGRATULATIONS ON YOUR GOOD CHOICE! THE BEST SOLUTION IN POWER SUPPLY!

# LPA-90

**HU**

## TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

### I. ÁTALAKÍTÓ CSATLAKOZTATÁSA

1. Kérjük ellenőrizze készüléke névleges feszültségét, amelyet egy adattáblán talál.
2. Válassza ki a megfelelő csatlakozót, ami beleillik a készülékébe. Mindegy csatlakozónak van OUTPUT (kimenet) jelölést jelző feszültség, amit az adapter fog használni, ha csatlakoztatva van. Ezzel a feszültséggel kell megegyeznie, az adattáblám szereplő feszültségnek. Ha meg van a megfelelő csatlakozó dugja össze készülékével.
3. Dugja a töltőt a hálózati áramforrásba..
4. Készüléke jelezni fog a töltés elindulásáról.

Fontos: A notebookoknak 1V toleranciája van a töltőhöz képest. Az kijelzőn az áramfelvétel 0.5V eltérést írhat az adattáblához képest.

Fontos: Győződjön meg arról, hogy a megfelelő csatlakozót választotta ki a készülékhez. A nem megfelelő csatlakozó visszafordíthatatlan károsodást okozhat készülékébe, melyért a LOGIC nem tehető felelőssé.

### II. FIGYELMEZTETÉS

- NE NYISSA KI SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT AZ ADAPTERT!!!
- A pecsét sérülése garancia vesztéshez vezet.
- Az adapter nem használható magas páratartalmú környezetben!
- Ne használja az előirtaknál más készülékek töltéséhez az adapter mert károsíthatja mindenkit.

### III. HIBAELHÁRÍTÁS

Ha az adapter nem működik megfelelően, kerjük ellenőrizze:

- A tápkábel csatlakoztatva van és be van kapcsolva?
- A megfelelő csatlakozót választotta?

- Ez a csatlakozó megfelelően csatlakozik az adapter kábelhez??



- A dugó megfelelően csatlakozik a készülékhez?

Ha az adapter így sem működne, kérjük keresse fel weboldalunkat, több információért, köszönjök.

KÖSZÖNJÜK, HOGY A MI TERMÉKÜNKET VÁLASZTOTTA ÉS GRATULÁLUNK, HOGY JÓL VÁLASZTOTT!!! A LEGJOBB VÁLASZTÁS TÁPEGYSÉGEB!!!

# LPA-90

CZ

## NÁVOD NA INSTALACI

### I. PŘIPOJENÍ NAPÁJECÍHO ADAPTÉRU

1. Přečtěte z výrobního štítku notebooku správnou hodnotu elektrického napětí.
2. Zvolte koncovku, která je vhodná pro vstup v notebooku. Každá zástrčka má označení OUT-PUT, uvádějící informaci o elektrickém napětí, které bude generovat adaptér po zapnutí. Napětí uvedené na koncovce musí být shodné s napětím, uvedeným na štítku notebooku. Po volbě správné koncovky zasuňte ji do adaptéra a do notebooku.
3. Zasuňte napájecí kabel do adaptéra a následně do elektrické zásuvky.
4. Na notebooku se objeví hlášení, že počítač byl zapojen do adaptéra.

Důležité: Notebooky mají toleranci napájení = 1 V. Hodnota elektrického napětí, která se zobrazuje na LCD ploše adaptéra se může minimálně lišit např.: o 0,5 V od napětí, uvedeného na výrobním štítku notebooku.

Důležité: Ujistěte se, že jste zvolili správnou koncovku. Zapojení adaptéra s nesprávně nastaveným napětím může počítač nenávratně poškodit. LOGIC není zodpovědný za poškození notebooku způsobené nesprávným nastavením napájecího napětí.

### II. POZOR

- JE ZAKÁZÁNO OTEVÍRAT POUZDRO NAPÁJECÍHO ADAPTÉRU!!!
- Poškození plomb, umístěných na adaptéru může mít za následek ztrátu práv ze záruky.
- Adaptér nesmí pracovat v podmírkách zvýšené vlhkosti vzduchu!
- Adaptér se nesmí používat jiným způsobem než je určeno a zapínat do jiných zařízení, v

opačném případě můžete způsobit poškození adaptéru a ohrožovat okolí.

### **III. POSTUP V PŘÍPADĚ PROBLÉMŮ**

Pokud adaptér nepracuje správně, zkontrolujte, zda:

- Napájecí kabel je správně zasunut do adaptéru a přepínač na zásuvkové liště je zapnutý.
- Byla zvolena správná koncovka.
- Koncovka je správně napojena na kabel od adaptéru.



- Koncovka je správně zasunuta do notebooku.

Pokud adaptér i nadále nefunguje, kontaktujte prodejce za účelem provedení opravy nebo výměny. Více informací najdete na webové stránce: [www.logicconcept.eu](http://www.logicconcept.eu)

**DĚKUJEME VÁM ZA KOUPI NAŠEHO VÝROBKU.  
VYBRALI JSTE SI DOBŘE. NABÍZÍME NEJLEPŠÍ  
ŘEŠENÍ V OBLASTI NAPÁJENÍ!**

# LPA-90

SK

## NÁVOD NA INŠTALÁCIU

### I. PRIPOJENIE ADAPTÉRA

1. Skontrolujte prosím napätie na štítku na spodnej strane počítača.
2. Vyberte konektor, zodpovedajúci Vášmu počítaču. Na každom konektore je označenie výkonu (napätie, ktoré bude mať adaptér v stave zapojenia). Pri zapojení by malo byť vzniknuté napätie rovnaké ako je vyznačené na štítku na spodnej strane počítača. Ak je vybratý správny konektor, pripojite ho k adaptéru a ten k počítaču.
3. Zasuňte napájací kábel do adaptéra a ten pripojte do zástrčky.
4. Počítač by mal teraz zobraziť informáciu o tom, že je pripojený.

Dôležité: Notebooky majú toleranciu 1V pre napájanie. Napätie na displeji sa môže lísiť asi o 0,5 V od napäťia uvedeného na spodnej strane počítača.

Dôležité: Uistite sa, že ste vybrali správny konektor. Pripojenie pomocou adaptéra s nevhodným napäťím môže nenávratne poškodiť počítač. LOGIC nenesie žiadnu zodpovednosť za prípadné poškodenie počítača, spôsobené nevhodným nastavením napäťia.

### II. VAROVANIE

- Neotvárajte kryt adaptéra za žiadnych okolností!!!
- Záruka stráca platnosť pri poškodení štítku s čiarovým kódom na kryte.
- Adaptér nie je možné použiť pri vysokej vlhkosti!
- Nepoužívajte adaptér pre iné aplikácie a iné zariadenia ako je určené, pretože to môže viesť k jeho poškodeniu, čo môže byť nebezpečné.

### **III. POMOC PRI NEFUNKČNOSTI**

Ak adaptér nefunguje správne, prosím skontrolujte:

- Je napájací kábel správne pripojený k napájaniu a prúžok na zástrčke zapnutý?
- Vybrali ste správny konektor?
- Je kábel od adaptéra správne pripojený do zástrčky?



- Je zástrčka správne pripojená k počítaču?

Ak adaptér nefunguje obráťte sa na dodávateľa kvôli oprave alebo výmene zariadenia. Pre viac informácií navštívte naše webové stránky: [www.logicconcept.eu](http://www.logicconcept.eu)

**ĎAKUJEME** že ste si zaobstarali tento produkt a gratulujeme k dobrej voľbe! Najlepšie riešenie pre napájanie!

# LPA-90

DE

## INSTALLATIONSANLEITUNG

### I. ANSCHLUSS DES NETZTEILS

1. Bitte dem Typenschild des Notebooks den richtigen Wert der Netzspannung entnehmen.
2. Einen zur Steckdose des Laptops passenden Stecker auswählen. Jeder Stecker ist mit einer Beschriftung OUTPUT versehen, die darüber informiert welche Spannung nach dem Anschließen dieses Steckers an das Netzteil generiert wird. Die auf dem Stecker verfügbare Spannung sollte mit der auf dem Typenschild des Laptops angegebenen übereinstimmen. Den richtigen Stecker mit dem Netzteil verbinden und das Netzteil an den Laptop anschließen.
3. Den Versorgungskabel an das Netzteil anschließen und danach in die Steckdose stecken.
4. Auf dem tragbaren Computer sollte eine Meldung über die angeschlossene Stromversorgung aus der Steckdose erscheinen.

Wichtig: Die Notebooks verfügen über eine Netzspannungstoleranz = 1 V. Der Wert der Spannung, die auf der im Netzteil integrierten LCD-Anzeige angezeigt wird, kann geringfügig von der am Typenschild des Laptops angegebenen Spannung abweichen, z. B. um 0,5 V.

Wichtig: Es sollte geprüft werden, dass der richtige Stecker ausgewählt wurde. Das Anschließen des Netzteils mit einer falsch eingestellten Spannung kann den Computer dauerhaft schädigen. LOGIC übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen des Notebooks in Folge einer falschen Einstellung der Versorgungsspannung.

### II. WARNUNGEN

- UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DARF DAS GEHÄUSE DES NETZTEILS GEÖFFNET WERDEN !!!
- Beschädigung der Verplombung des Netzteils

hat den Verlust der Garantieansprüche zu Folge.

- Das Netzteil sollte nicht in einer Umgebung mit einer erhöhten Luftfeuchtigkeit arbeiten.
- Das Netzteil darf nicht bestimmungswidrig verwendet und an andere Geräte angeschlossen werden -- dies kann die Beschädigung des Netzteils zu Folge haben und kann gefährlich werden.

### **III. VORGEHENSWEISE BEIM AUFTREten VON PROBLEMEN**

Beim Auftreten von Fehlfunktion, bitte folgendes prüfen:

- Ist das Versorgungskabel korrekt an das Netzteil angeschlossen und der Schalter an der Versorgungsleiste eingeschaltet?
- Ist der richtige Stecker ausgewählt worden?
- Ist der Stecker korrekt an das Kabel des Netzteils eingesteckt?



- Ist der Stecker korrekt an das Laptop angeschlossen worden?

Wenn nach diesen Prüfungen das Netzteil weiterhin nicht korrekt Arbeitet, bitte den Verkäufer kontaktieren um das Netzteil reparieren oder austauschen lassen. Weitere Informationen sind auf der Webseite: [www.logicconcept.eu](http://www.logicconcept.eu) erhältlich.

**WIR DANKEN IHNEN FÜR DEN EINKAUF UNSERES PRODUKTES UND GRATULIEREN ZU IHRER GUTEN AUSWAHL! DIE BESTE LÖSUNG IN SACHEN DES NETZTEILBETRIEBS!**

# LPA-90

RO

## INSTRUCȚIUNE DE INSTALARE

### I. CUPLARE ÎNCĂRCĂTOR

1. Citiți de pe plăcuța nominală a notebookului valoarea corespunzătoare a tensiunii.
2. Selectați ștecherul care corespunde mufeii din lăpopul dumneavoastră. Fiecare ștecher are marcajul OUTPUT, care informează despre tensiunea pe care încărcătorul o va genera după ce va fi cuplat. 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: Notebookurile au toleranță de tensiune = 1V. Valoarea de tensiune indicată pe ecranul LCD incorporat în încărcător poate fi diferită puțin de ex.: cu 0,5V față de tensiunea indicată pe plăcuța nominală.

Important: Trebuie să vă asigurați că ați selectat ștecherul corespunzător. În cazul în care cuplați încărcătorul cu tensiunea necorespunzătoare puteți avea avaria iremediabil laptopul. LOGIC 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 încă din nou vă rugăm să luați legătura cu vânzătorul pentru a reparara sau înlocui încărcătorul. Mai multe informații puteți găsi pe pagina de internet: [www.logicconcept.eu](http://www.logicconcept.eu)

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

# LPA-90

**RU**

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

### I. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Следует считать со щитка ноутбука соответствующее значение напряжения.
2. Выберите конец, который подходит к разъему на Вашем ноутбуке. Каждый штекер имеет обозначение OUTPUT, указывающее, какое напряжение будет генерировать зарядное устройство после его подключения. Напряжение, указанное на штекере, должно соответствовать напряжению на заводском щитке ноутбука. Выбрав соответствующий конец, вставьте его в зарядное устройство и подключите к ноутбуку.
3. Поместите сетевой шнур в зарядном устройстве и затем включите его в электрическую розетку.
4. На переносном компьютере должно появиться сообщение о его подключении к источнику питания.

Важно: ноутбуки имеют толерантность питания = 1В. Значение напряжения, которое отображается на встроенном в зарядном устройстве ЖК-экране, может незначительно отличаться, напр. на 0,5В от напряжения, указанного на щитке ноутбука.

Важно: следует убедиться, что был выбран соответствующий штекер. Подключение зарядного устройства с неправильно установленным напряжением может неотвратимо повредить компьютер. LOGIC не несет никакой ответственности за повреждения ноутбука, вызванные установкой несоответствующего питающего напряжения.

### II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ ОТКРЫВАТЬ КОРПУС ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА!!!

- Повреждение пломб, находящихся на зарядном устройстве, приведет к потере гарантии.
- Зарядное устройство не должно работать в условиях увеличенной влажности воздуха!
- Нельзя применять зарядное устройство не по назначению и подключать другое оборудование, это грозит повреждением зарядного устройства и может быть опасно.

### **III. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЯВЛЕНИЯ ПРОБЛЕМ**

Если зарядное устройство не работает правильно, проверьте:

- Правильно ли подключен сетевой шнур к зарядному устройству и включен ли переключатель на сетевом фильтре.
- Выбран ли соответствующий штекер.
- Правильно ли вставлен штекер в провод зарядного устройства.



- Правильно ли подключен штекер в переносном компьютеру.

Если зарядное устройство, несмотря на осуществленные действия, все же не работает, свяжитесь с продавцом для проведения ремонта или замены зарядного устройства. Более подробная информация доступна на сайте: [www.logicconcept.eu](http://www.logicconcept.eu)

**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ НАШЕГО ПРОДУКТА И ПОЗДРАВЛЯЕМ С УДАЧНЫМ ВЫБОРОМ! НАИЛУЧШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ В СФЕРЕ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ!**

#### **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: 280g

#### **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 nabyleś niniejszy produkt.

Masa sprzętu: 280g

#### **Ochrana životního prostředí:**

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

Hmotnost: 280g

#### **Umgebung schützen:**

 Diese Geräte sind gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EU über die Entsorgung des Elektro- und Elektronikgeräts (ROHS) gekennzeichnet. Durch ordnungsgemäßige 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 Elektro und

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: 280g

#### Ochrana životného prostredia:

 Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácií elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separované 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. Opotrebené zariadenie je treba odovzdať do osobitných zbernych stredisk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobne informácie týkajúce sa likvidácií, znova získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklage odpadov alebo obchode, v ktorom ste nakúpili výrobok.

Hmotnosť: 280g

#### Környezetvédelem:

 Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvénak 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 megfelelő felelme a helyi, érvényben lévő, hulladékok eltávolítására vonatkozó környezetvédelmi szabályoknak. Az alábbi termék eltávolítására, visszanyerésére és újrahasznosítására vonatkozó részletes információkat a városi hivatalban, tiszttő üzemen vagy abban a boltban szerezheti be, ahol megvásárolta az alábbi terméket.

Termék súlya: 280g

#### Protecția mediului:

 Prezentul aparat este marcat conform cerințelor din directiva Uniunii Europene 2002/96/UE privind 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 comun. Trebuie să-l predai la punctul de primire specializat în reciclarea de aparete 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: 280g

	FUJITSU, SONY, SAMSUNG
	14.0/16.0/19.0/19.5V
	6.5x4.3x1.4 mm
	ASUS, ACER, IBM, DELL, HP, COMPAq, FUJITSU, TOSHIBA, NEC, LITEON, LENOVO
	16.0/18.5/19.0/20.0V
	5.5x2.5 mm
	ACER
	19.0V
	5.5x1.7 mm
	SONY
	19.0V
	4.0x1.7 mm
	NEC, TOSHIBA, ACER
	15.0/19.0V
	6.3x3.0 mm
	ACER
	19.0V
	5.5x2.1 mm
	ASUS, HP
	18.5V/19.0V
	4.8x1.7 mm
	SHARP
	22.0V
	3.5x1.35 mm



Copyright© 2011. MODECOM S.A.

All rights reserved. LOGIC Logo  
is a registered trademark of MODECOM S.A.

**LOGICCONCEPT.EU**