

Peiying[®]

CAR FM TRANSMITTER
WITH BLUETOOTH FUNCTION

URZ0466

BEDIENUNGSANLEITUNG

DE

OWNER'S MANUAL

EN

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

MANUAL DE UTILIZARE

RO

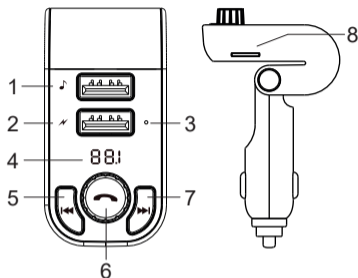
SICHERHEITSANLEITUNGEN


Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch und bewahren diese auf zum späteren Nachschlagen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Beschädigungen, hervorgerufen durch unsachgemäße Benutzung und Umgang mit dem Gerät.

1. Schützen Sie dieses Produkt vor Feuchtigkeit, Nässe, Wasser und anderen Flüssigkeiten. Vermeiden Sie es, dieses bei extremen Temperaturen zu verwenden. Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht und Wärmequellen aus.
2. Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör.
3. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt oder dessen Betrieb ungewöhnlich ist.
4. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren. Im Falle einer Beschädigung, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung/Reparatur.
5. IMMER das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung trennen.

6. Reinigen Sie dieses Gerät mit einem weichen leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Chemikalien um das Produkt zu reinigen

PRODUKTBESCHREIBUNG




1. USB Steckplatz 1 (Laden und Musik-Übertragung)
2. USB Steckplatz 2 (Laden)
3. Mikrofon
4. LED Display
5. Vorheriger Titel
6. Multifunktions-Taste  (Anrufverwaltung, Musiksteuerung, Lautstärkeregelung, Frequenzeinstellung)
7. Nächster Titel
8. MikroSD Kartensteckplatz

BEDIENUNG

Funktion	FM Sender
Anruf annehmen/ beenden	Taste  drücken
Anruf abweisen	Taste  zweimal drücken
Wahlwiederholung der letzten Nummer	Taste  zweimal drücken
Musikwiedergabe/ Pause	Taste  drücken
Lautstärkeregelung	Taste  nach rechts drehen um die Lautstärke zu erhöhen; Taste  nach links drehen um die Lautstärke zu verringern

Frequenzeinstellung	Taste  drücken und halten bis die Ziffern auf dem Display zu blinken beginnen, Drehen Sie die Taste  nach rechts/links, um die Frequenz zu erhöhen/verringern
Titel auswählen	Taste  und  drücken für vorherigen/nächsten Titel
Auswahlmodus	Drücken und halten der Taste  zum umschalten zwischen den verfügbaren Modus: (MikroSD Karte, USB, Bluetooth)
Spannungserkennung	Drücken und halten der Taste  zum Anzeigen der Fahrzeugspannung

FM SENDER

1. Stecken Sie den FM Sender in den Zigarettenanzünder oder die Steckdose Ihres Fahrzeugs.
2. Stellen Sie Ihr Radio auf eine gewünschte UKW-Frequenz ein und stimmen Sie dann die gleiche Frequenz am FM Sender ab. Halten Sie dazu zuerst Taste  gedrückt, bis die Frequenz zu blinken beginnt. Drehen Sie dann den Knopf, um die gewünschte Frequenz einzustellen.
3. Stecken Sie einen USB Flash-Speicher in einen USB-Steckplatz 1 oder stecken Sie eine MikroSD Karte in den MikroSD Kartensteckplatz ein. Das Gerät wird Musikdateien automatisch abspielen und übertragen.

Hinweise:

- Nur USB Steckplatz 1 kann als USB Flash-Speicher dienen.
- Die maximale Kapazität des USB Flash-Speichers und der MikroSD Karte beträgt 64 GB.

BLUETOOTH

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem externen Gerät und suchen Sie nach neuen Bluetooth Geräten.
2. Wählen und verbinden Sie sich mit diesem Gerät (URZ0466). Geben Sie bei Bedarf das Passwort „0000“ ein.
3. Wenn im Musikwiedergabemodus ein Anruf eingeht, schaltet das Gerät automatisch auf den Anruf um.

AUFLADEN

1. Vergewissern Sie sich, dass der FM Sender an den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs angeschlossen ist.
2. Stecken Sie ein Ende des USB Kabels (nicht im Lieferumfang enthalten) in den Mikro USB-Steckplatz des Mobiltelefons. Stecken Sie das andere Ende in den USB Steckplatz 2 des FM Senders.
3. Der Ladevorgang startet automatisch.

TECHNISCHE DATEN

Bluetooth 4.2

Bluetooth Reichweite: bis zu 10 m

Bluetooth-Profile: AVRCP, HFP, A2DP

BT-Frequenz: 2402 – 2480 MHz

Max. Bluetooth-Ausgangsleistung: 4 dBm

2x USB-Steckplätze:

USB 1 - Laden und Musik-Übertragung

USB 2 - Laden

MikroSD-Kartensteckplatz (max. 64 GB)

Musikformate: MP3, WMA

LED-Anzeige

Eingebautes Mikrofon

Anrufverwaltung

Spannungstester

Ausgangsspannung:

USB 1 - 5 V / 1 A

USB 2 - 5 V / 2,1 A

Frequenzbereich: 87,5 - 108 MHz

Max. FM-Ausgangsleistung: -43 dBm

Frequenzstabilität: ± 10 ppm

Stromversorgung: 12 - 24 V

Hiermit erklärt die Firma Lechpol Electronics Leszek Sp.k. dass sich das Gerät Auto-FM-Sender mit Bluetooth-Funktion URZ0466 im Einklang mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE befindet. Komplette Konformitätserklärung zum herunterladen auf www.lechpol.pl.



Deutsch
Korrekte Entsorgung dieses
Produkts



(Elektromüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

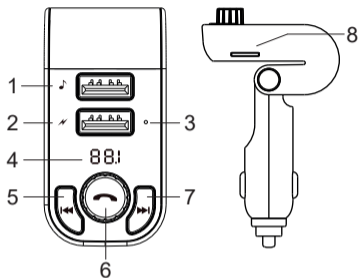
Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k.,
ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. serwis@lechpol.pl


SAFETY INSTRUCTIONS

Read this instruction manual carefully before use, and keep it for future reference. Producer does not claim liability for inappropriate use and handling.









1. Protect this product from moisture, humidity, water and any other liquid. Avoid using/storing it in extreme temperatures. Do not expose it to direct sunlight and sources of heat.
2. Use only authorized accessories.
3. Do not use this device if it has been damaged or its operation is abnormal.
4. Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact with an authorized service point for check-up/repair.
5. ALWAYS disconnect the device from power supply before cleaning.
6. Clean this device with soft, slightly damp cloth. Do not use any abrasives or chemical agents to clean this product.





PRODUCT DESCRIPTION




1. USB port 1 (charging and music streaming)
2. USB port 2 (charging)
3. Microphone
4. LED display
5. Previous track
6. Multifunction knob  (call management, music control, volume adjustment, frequency setting)
7. Next track
8. microSD card slot

OPERATION

Function	FM transmitter
Answer/end a call	Press the  knob
Reject a call	Press the  knob twice
Redial last number	Press the  knob twice
Play/Pause	Press the  knob
Adjust volume	Rotate the  knob right to increase volume Rotate the  knob left to decrease volume
Set frequency	Press and hold the  knob until digits on the display start flashing; rotate the  knob right/left to increase/decrease the frequency

Select a track	Press  and  button to go to the previous/next track
Select mode	Press and hold the  knob to switch between available modes (microSD card, USB, Bluetooth)
Detect voltage	Press and hold the  button to display car voltage

FM TRANSMITTER

1. Plug the FM transmitter into your vehicle's cigarette lighter or power socket.
2. Tune your radio to a desired FM frequency, then match the same frequency of the FM transmitter. To do this, first press and hold the  knob until the frequency starts flashing. Then rotate the knob to set the desired frequency.
3. Insert a USB flash drive to a USB port 1 or

insert a microSD card into microSD card slot. The device will play and transmit music files automatically.

Notes:

- Only USB port 1 can serve as a USB flash drive reader.
- The maximum capacity of the USB flash drive and microSD card is 64 GB.

BLUETOOTH

1. Enable Bluetooth function on the external device and search for new Bluetooth devices.
2. Select and connect with this device (URZ0466). Enter password "0000" if necessary.
3. When there is an incoming call in the music playing mode, the device will automatically switch to the call.

CHARGING

1. Make sure the FM transmitter is connected to the cigarette lighter socket in your vehicle.
2. Insert one end of the USB cable into microUSB port of the mobile device; insert the other end into USB port 2 of the FM transmitter.
3. Charging starts automatically.

SPECIFICATION

Bluetooth 4.2

Bluetooth range: up to 10 m

Bluetooth profiles: AVRCP, HFP, A2DP

BT frequency range: 2402 - 2480 MHz

Max. Bluetooth output power: 4 dbm

2x USB ports:

USB 1 – charging and music streaming

USB 2 – charging

MicroSD card slot (max 64 GB)

Music format: MP3, WMA

LED display

Built-in microphone

Call management

Voltage tester

Output voltage:

USB 1 – 5 V / 1 A

USB 2 – 5 V / 2,1 A

FM frequency range: 87,5 – 108 MHz

FM max. output power: -43 dBm

Frequency stability: ± 10 ppm

Power supply: 12 – 24 V

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. hereby declares that Car FM transmitter with Bluetooth function URZ0466 is consistent with directive 2014/53/UE. Full text of the EU Declaration of Conformity is available at following Internet address: www.lechpol.pl.



English
Correct Disposal of This
Product



(Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k.,
 ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno. serwis@lechpol.pl

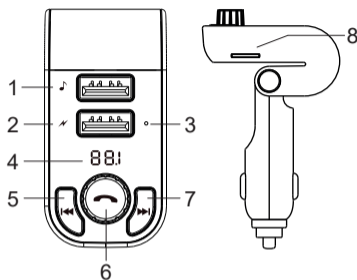
KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.

1. Produkt należy chronić przed wilgocią, wodą oraz innymi płynami. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich temperaturach. Produkt należy chronić przed bezpośrednim nastaniem ognia oraz źródłami ciepła.
2. Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów.
3. Nie należy używać produktu, jeśli został uszkodzony lub nie działa poprawnie.
4. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia/naprawy.
5. Należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania przed czyszczeniem.
6. Obudowę urządzenia należy regularnie czyścić za pomocą miękkiej, lekko

wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.






OPIS PRODUKTU




1. Port USB 1 (ładowanie oraz odtwarzanie muzyki)
2. Port USB 2 (ładowanie)
3. Mikrofon
4. Wyświetlacz LED
5. Poprzedni utwór
6. Pokrętko wielofunkcyjne  (zarządzanie połączeniami, sterowanie muzyką, dostosowanie głośności, ustawianie częstotliwości)
7. Następny utwór
8. Slot na kartę microSD

OBŚLUGA URZĄDZENIA

Funkcja	Transmitter FM
Odbieranie/ zakończenie połączenia	Naciśnij pokrętko 
Odrzucanie połączenia	Naciśnij pokrętko  dwa razy
Wybór ostatniego numeru	Naciśnij pokrętko  dwa razy
Odtwarzanie/ Wstrzymanie odtwarzania	Naciśnij pokrętko 
Dostosowanie głośności	Pokręć pokrętko  w prawo, aby zwiększyć głośność; pokręć pokrętko  w lewo, aby zmniejszyć głośność

Wybór częstotliwości	Naciśnij i przytrzymaj pokrętko  , aż cyfry na wyświetlaczu zaczną migać, następnie pokręć pokrętko  w prawo/lewo, aby zwiększyć/zmniejszyć częstotliwość
Wybór utworu	Naciśnij przycisk  i  , aby przejść do poprzedniego/następnego utworu
Wybór trybu	Naciśnij i przytrzymaj pokrętko  , aby przełączać pomiędzy dostępnymi trybami (microSD, USB, Bluetooth)
Wykrywanie napięcia	Naciśnij i przytrzymaj przycisk  , aby wyświetlić napięcie pojazdu

TRANSMITER FM

1. Należy podłączyć transponder do gniazda zapalniczki samochodowej lub gniazda zasilania.
2. Nastawić radio na określoną częstotliwość FM (zalecany jest wybór częstotliwości nieużywanej), następnie ustawić tą samą częstotliwość na transponderze FM. Aby to zrobić, należy najpierw nacisnąć i przytrzymać pokrętkę , aż wartości na wyświetlaczu zaczną migać. Następnie należy pokręcić pokrętkiem, aby ustawić żądaną częstotliwość.
3. Umieścić nośnik USB w porcie USB 1 lub umieścić kartę microSD w odpowiednim slotcie. Urządzenie automatycznie rozpocznie odtwarzanie.

Uwagi:

- Tylko port USB 1 jest przeznaczony do odtwarzania muzyki z nośników USB.
- Maksymalna pojemność nośnika USB oraz karty microSD to 64 GB.

BLUETOOTH

1. Należy włączyć funkcję Bluetooth na urządzeniu zewnętrznym i wyszukać urządzenia Bluetooth.
2. Następnie wybrać i połączyć się z urządzeniem (URZ0466). Jeśli jest to wymagane, wpisać hasło: "0000".
3. Jeśli podczas połączenia przychodzącego, urządzenie znajduje się w trybie odtwarzania muzyki, nastąpi automatyczne przełączenie do połączenia.

ŁADOWANIE

1. Należy upewnić się, że transponder jest podłączony do gniazda zapalniczki samochodowej.
2. Następnie podłączyć jeden wtyk kabla USB do portu microUSB telefonu; podłączyć drugi wtyk kabla do portu USB 2 transpondera.
3. Ładowanie rozpocznie się automatycznie.

SPECYFIKACJA

Bluetooth 4.2

Zasięg Bluetooth: do 10 m

Profile Bluetooth: AVRCP, HFP, A2DP

Zakres częstotliwości BT: 2402 - 2480 MHz

Maks. moc wyjściowa Bluetooth: 4 dBm

2 port USB:

USB 1 – ładowanie i odtwarzanie muzyki

USB 2 – ładowanie

Slot na kartę microSD (maks. 64 GB)

Format audio: MP3, WMA

Wyświetlacz LED

Wbudowany mikrofon

Obsługa połączeń głosowych

Miernik napięcia

Napięcie wyjściowe:

USB 1 – 5 V / 1 A

USB 2 – 5 V / 2,1 A

Zakres częstotliwości FM: 87,5 – 108 MHz

Maks. moc wyjściowa FM: -43 dBm

Stabilność częstotliwości: ± 10 ppm

Zasilanie: 12 – 24 V

Lechpol Electronics Leszek Sp.k. niniejszym oświadcza, że Transmitter samochodowy z funkcją Bluetooth URZ0466 jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.lechpol.pl.



Poland
Prawidłowe usuwanie
produktu

(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie przekreślonego kosza umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać go z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych, jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

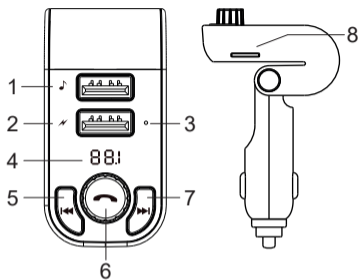
Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne. serwis@lechpol.pl


INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți manualul de instrucțiuni cu atenție înainte de a utiliza produsul și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru utilizarea și manipularea necorespunzătoare.









1. Protejați acest produs de umezeala, umiditate, apa și orice alt lichid. Evitați expunerea/depozitarea lui la temperaturi extreme. Nu expuneți produsul la lumina directă a soarelui și la surse de căldură.
2. Folosiți doar accesorii autorizate.
3. Nu utilizați acest produs dacă a fost deteriorat sau dacă nu funcționează normal.
4. Nu încercați să reparați singur produsul. În caz de deteriorare, contactați un service autorizat pentru verificare/reparare.
5. Deconectați întotdeauna aparatul de la priză înainte de curățare.
6. Curățați acest produs cu un material textil moale, umezit ușor. Nu folosiți abrazivi sau agenți chimici pentru a curăța acest produs.





DESCRIERE PRODUS



1. Port USB 1 (încărcare și ascultare muzică)
2. Port USB 2 (încărcare)
3. Microfon
4. Ecran LED
5. Piesa anterioară
6. Buton Multifuncțional  (gestionare apeluri, control muzică, reglare volum, setări frecvență)
7. Piesa următoare
8. Slot card microSD

FUNCȚIONARE

Funcție	Transmițător FM
Răspunde/ încheie un apel	Apăsați butonul 
Respingeți un apel	Apăsați butonul  de două ori
Reapelați ultimul număr	Apăsați butonul  de două ori
Redare/Pauză muzică	Apăsați butonul 
Reglare volum	Rotiți butonul  spre dreapta pentru a crește volumul; Rotiți butonul  spre stânga pentru a reduce volumul
Setare frecvență	Apăsați și mențineți apăsăat butonul  până când cifrele de pe ecran încep să clipească; Rotiți butonul  spre drapta/stânga pentru a crește/reduce frecvența

Selectați o melodie	Apăsați butoanele  și  pentru a merge la piesa anterioară/ următoare
Selectare mod	Apăsați și mențineți apăsăat butonul  pentru a comuta între modurile disponibile (redare de pe card microSD, USB, Bluetooth)
Detectare tensiune	Apăsați și mențineți apăsăat butonul  pentru a afișa tensiunea de la bornele bateriei mașinii

TRANSMIȚĂTOR FM

1. Conectați transmiiătorul FM la bricheta sau la priza electrică a mașinii.
2. Reglați radio-ul la o frecvență FM dorită, apoi selectați aceeași frecvență pe transmiiătorul FM. Pentru a face acest lucru, prima dată apăsați și mențineți apăsat butonul  până când frecvența începe să clipească. Apoi rotiți butonul pentru a seta frecvența dorită.
3. Introduceți un stick USB în portul USB 1 sau un card microSD în slotul pentru card microSD. Dispozitivul va reda automat fișierele.

Note:

- Doar portul USB 1 poate fi folosit ca cititor pentru stick USB.
- Capacitatea maximă pentru un stick USB și un card microSD este de 64 GB.

BLUETOOTH

1. Activați funcția Bluetooth de pe dispozitivul extern și căutați noi dispozitive Bluetooth.
2. Selectați și conectați cu acest dispozitiv (URZ0466). Introduceți parola "0000" dacă este necesar.
3. Când există un apel primit în modul de redare muzică, dispozitivul va comuta automat la apel.

ÎNCĂRCARE

1. Asigurați-vă că transmiiătorul este conectat la bricheta de la mașină.
2. Introduceți un capăt al cablului USB (nu este inclus) în portul microUSB al telefonului; introduceți celălalt capăt în portul USB 2 al transmiiătorului.
3. Încărcarea începe automat.

SPECIFICAȚII

Bluetooth 4.2

Raza de acțiune Bluetooth: pana la 10 m

Profile Bluetooth: AVRCP, HFP, A2DP

Frecvență BT: 2402 – 2480 MHz

Putere maximă de ieșire BT: 4 dBm

2 port-uri USB:

USB 1 – Încărcare și ascultare muzică

USB 2 – Încărcare

Slot card microSD (max. 64 GB)

Format muzică: MP3, WMA

Ecran LED

Microfon încorporat

Gestionare apeluri

Tensiune ieșire:

USB 1 – 5 V / 1 A

USB 2 – 5 V / 2,1 A

Răspuns în frecvență: 87,5 – 108 Mhz

Putere maximă de ieșire FM: -43 dBm

Stabilitate frecvență: +/- 10 ppm

Alimentare: 12 – 24 V

Compania Lechpol Electronics declară prin prezenta că Transmițător FM auto cu funcție Bluetooth URZ0466 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: www.lechpol.pl.



Romania
Reciclarea corecta a
acestui produs

**(reziduuri provenind din aparatura electrica
si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a san ata tii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclați in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronics SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA. office@lechpol.ro

Peiying[®]