

2.0 CHANNEL MULTIMEDIA SPEAKER

Crystal clear,
natural sound



KOM0655

User's manual **EN**

Instrukcja obsługi **PL**

INTEX

DEMAND MORE

Dear INTEX customer,

Congratulations on becoming a proud owner of INTEX product. You have now joined the fraternity of millions of satisfied INTEX customers spread across the globe.

Intex Technologies is one of fastest growing IT Hardware, Mobile Phones and Electronics companies. A well established brand, INTEX has kept pace with the technology needs of millions of IT hardware & electronics consumers and has been serving them with more than 350 users friendly, high quality, state-of-the-art. yet simple products/solutions. The products have been in the market since 1996 and conform to global standards.

Brand INTEX covers a wide range of computer peripherals and accessories such as Computer Multimedia speakers, Cabinets, Keyboards, Mouse, UPS, Add-on cards, Webcams, Headphones, Laptop bags, etc. As a part of it is diversification strategy, Intex also offers an interesting range of PCs, TFT-LCD Monitors, Consumer Electronics (DVD Players) & Mobile Phones.

Every INTEX product goes through rigorous process of sample evaluation and approval before commercial launch. Customers look upon the brand as a value-for-money & feature-rich offering, supported by efficient after sales service.

We look forward to your patronage.

It would be our pleasure to receive feedback and suggestions you may have for improvements in the product(s) you are using.

CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS

- 2.0 Channel multimedia speaker with cordless MIC
- Digital FM Receiver
- USB/SD/MMC Mp3 Player
- Full function remote control
- AUX audio input compatible with DVD/PC/LCD TV
- LED display

SPECIFICATION

Feature	Specification
Power supply	200 ~ 240V AC 50-60Hz
Rated power	60W + 60W
Impedance	4 ohm
Sensitivity	< 500 mV
Frequency response	50Hz-20kHz
SNR	>=60dB
Separation	>=40dB
Speakers	(2 x 12" + 6 x 4")
FM frequency response	88MHz to 108MHz

Specifications are subject to change without notice.

EN CORDLESS MICROPHONE

The wireless mic is used when the instructor needs to move about the room and still be heard over the system. The wireless requires a 9 volt battery. To change batteries press the sides of the battery compartment and lift up. Install the new battery by matching the negative and the positives.

MICROPHONE POSITION

Place the microphone between 2" and 3" apart from the mouth for clear sound.

HOW TO USE

1. Set the microphone on/off switch to ON position and verify that the LED indicator lights.
2. Set the on/off switch to OFF position after use and verify that the LED is extinguished.

USER PRECAUTIONS

- 1) Take care not to drop the unit on to a hard floor.
- 2) Avoid placing the unit in areas of extremely high humidity and temperature.
- 3) Never open the unit or touch its internal components.
- 4) Clean the unit's exterior periodically with a soft dry cloth. If it gets a very dirty wipe first a soft damp cloth lightly soaked in a neutral detergent and then dry with a soft cloth.
- 5) Never use thinner, benzine, or other solvents which may damage the plastic parts of the unit.
- 6) Remove the battery if the unit is to be stored for two weeks or more.





FEEDBACK (HOWLING)

If this unit is used in small room with the loudspeaker and is close to the speaker, feedback may occur. To eliminate the feedback, turn down the volume control of your loudspeaker or change the position of the microphone. Factors such as speaker position and room structure affect the feedback. Feedback is most likely to occur when the microphone directly faces the speakers, so it is advisable to position the speaker accordingly.

INSTALLATION

- 1) Connect the main unit output port to sub unit with core wire.
 - 2) Insert input cable (two pin socket) into input port of main unit and the other end at the output port of your audio/video player in respective color socket.
 - 3) Plug in power cable.
 - 4) Rotate all function knobs to minimum level and then press button on.
 - 5) Adjust all knobs (volume, bass, treble) to your listening level and enjoy the music.
 - 6) Rotate all function knobs to minimum level before puffing the power off.
- Note: The wireless mic receiver must also be on for the wireless to work.

DESCRIPTION FOR THE REMOTE CONTROL

1.  USB/SD module power on/off button, available for all modes.
2.  Mute button, available for all modes.
3. FM/AUTO: auto search button in FM mode.
Press the button in FM mode, will auto search FM channel from 88MHz ---- 108MHz. and LED digital tube will display figures from 88MHz ---- 108MHz. And it will stop 3-5 seconds to keep channel after searching into CH- / CH+ It's un-available in AUX or USB/SD mode.
4. MEM: memory button in FM mode.
When detect one channel in FM mode, LED digital tube will display the channel figure, press the button and LED digital tube will flash "P01", and press CH- / CH+ to select store channel from P01 to P30, and press again. LED digital tube will display existing channel frequency, which means this channel is kept.
Un-available in AUX or USB/SD mode.
5. CH- / CH+: channel button in FM mode.
Press CH- / CH+ to select favorite FM channels (after press auto search button to select channels which were kept in CH- / CH+) in FM mode.
Un-available in AUX or USB/SD mode.
6. TUNE- / TUNE+: manual search button in FM mode.
Press shortly to change the FM channel in FM mode by every 0.1MHz.
Press for 3 seconds to change to manual search mode, and play when the channel is locked.
7. AUX: AUX button.
Press this button in every mode (AUX / USB-SD / FM) , will return to AUX mode, LED digital tube will display "LINE".
8. USB/SD: USB/SD button.
Press this button in every mode (AUX / USB-SD / FM) , will return to USB/SD mode (pen drive or SD card inserted on the socket).
9. FM: FM button.
Press this button in every mode (AUX / USB-SD / FM) , will return to FM mode.
10. VOL- / VOL+: volume button.
Available in all modes for the volume increase and reduce function.
11.  stop button, available in USB/SD mode
12.  play/pause available in USB/SD mode
13. EQ: sound performance button, available in USB/SD mode, 5 kinds of sound performance (Jazz, Rock, Bass, Normal, Classic) for customization.
14. SHUFF: random play button (available in USB/SD mode).
Press the button in USB/SD mode, playing music in the pen drive or SD card, and LED digital tube will display "RNAD", stand for random playing status.
Press this button again, and LED digital tube will display "OFF", stand for neu-

tralizing random playing status.

15. ◀◀/▶▶ preview one song / forward one song, available in USB/SD mode.

16. REPEAT: repeat button, available in USB/SD mode.

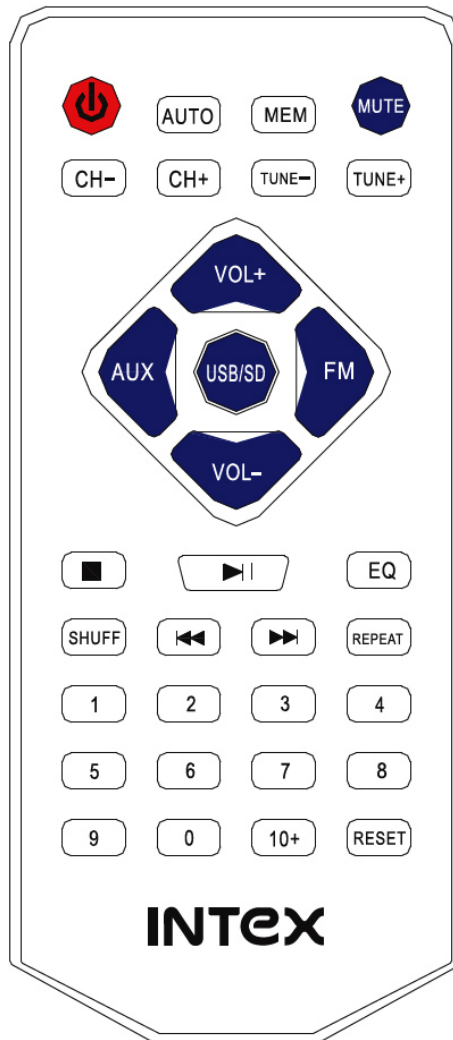
Defaults all song repeat, press shortly to repeat existing song, and LED digital tube will display "ONE".

Press again will repeat all songs and LED digital tube will display "ALL".

17. RESET: reset button.

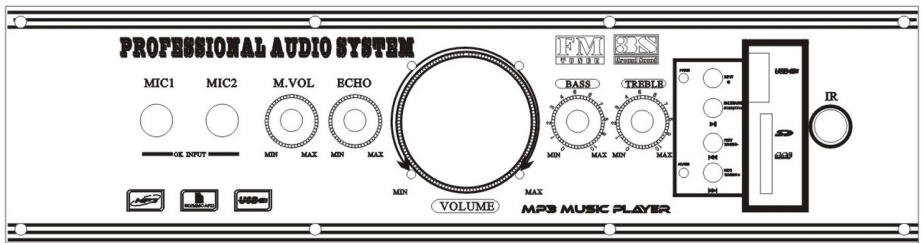
Press this button in every mode (AUX / USB-SD / FM) , will return to AUX mode (Max. volume), and LED digital tube will display "LINE".

18. Number button: Can select song in USB/SD mode.



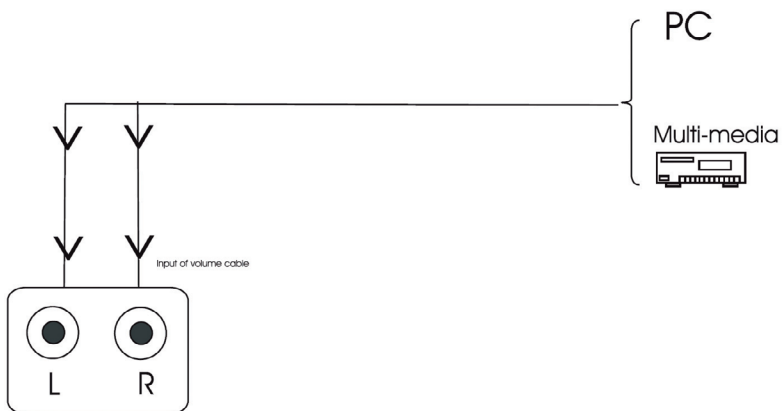
DESCRIPTION FOR THE FRONT PANEL

- 1) MODE: Mode selection button, AUX, USB, SD/MMC & FM is optional.
- 2) NEXT, VOL+: Press for long time means increase the volume, press for short time means select the next song.
- 3) PREV, VOL-: Press for long time means reduce the volume, press for short time means select the prev song.
- 4) PLAY PAUSE: In USB/SD mode, is play/pause.
In FM mode, press shortly, is auto-search for radio channel and the auto save the searched radio channel.



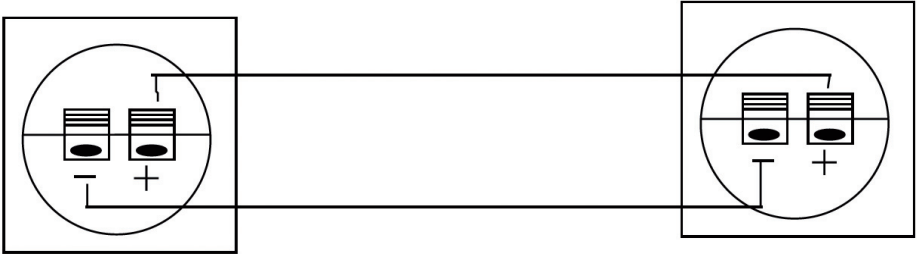
LAYOUT OF CONNECTION

EN



Connect the cable of the speakers to + and - positions

Output of volume



TROUBLESHOOTING

Problem	Check point
No power	Check if the mains power cord is properly connected. Check ON/OFF switch. Turn ON the power.
No sound	Check the input & output cable. It must be connected properly.
One channel not working	Check the audio input cable, source audio output.
Barring sound coming in high volume	Reduce the volume
Main unit is not working	Check the audio input cable
No sound from microphone	Insert the battery in the microphone properly Turn the volume up to suitable level Keep your mouth away from the microphone at a distance of 5-10 cm
FM with noise or interference	1. Connect the appropriate antenna. You may need an outdoor antenna 2. Adjust the position of the antenna 3. Separate the antenna from other cables & appliances 4. Turn off nearby TV, DVD & Video decks

EN

Note: If the problem still are not solved, please contact your local dealer. Do not repair it by yourself.

SAFETY INSTRUCTIONS

1. There is high voltage in the main unit. Do not remove the outer cover, as this may result in electric shock.
2. The appliance should not be under direct sun, in high temperature or wet environment.
3. Please turn off the appliance disconnect power cord from the outlet during the long term no-use periods.
4. Do not attempt to service the main unit yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards.
5. When replacing parts is required please make sure the service technician has adopted parts that have the same characteristics as the original parts. Unauthorised substitutions may result in electric shock or other hazards.

The Lechpol company declares that product KOM0655 is consistent with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC. The proper declaration for download from www.lechpol.eu

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 Zbigniew Leszek, Miętne, 1 Garwolińska Street 08-400 Garwolin.



Drogi kliencie INTEX,

Gratulujemy, stałeś się dumnym właścicielem produktu INTEX. Dołączyłeś do milionów zadowolonych klientów INTEX na całym świecie.

Intex Technologies jest jednym z najszybciej rozwijających się producentów sprzętu komputerowego i elektronicznego. Dobrze znana marka INTEX nadąża z potrzebami technologicznymi milionów konsumentów. Produkty są wprowadzane na rynek od 1996 roku, zgodnie z międzynarodowymi normami.

Marka INTEX obejmuje szeroką gamę urządzeń peryferyjnych i akcesoriów, takich jak multimedia, głośniki komputerowe, szafy, klawiatury, myszki, UPS-y, karty rozszerzeń, kamery internetowe, słuchawki, torby na laptopy, itp.

Każdy produkt INTEX przechodzi rygorystyczny proces oceny. Klienci patrzą na markę jako stosunek wartości do ceny. Artykuły wspierane są przez efektywną obsługę posprzedażową.

Byłoby nam bardzo miło poznać Państwa opinie i sugestie, które mogą służyć poprawie używanego przez Państwa produktu.

OPIS PRODUKTU

- Zestaw głośników 2.0 z bezprzewodowym mikrofonem
- Odbiornik FM
- Port USB/SD
- Pilot zdalnego sterowania
- Wejście AUX (kompatybilne z DVD/PC/LCD TV itp.)
- Wyświetlacz LED

SPECYFIKACJA

Cecha	Specyfikacja
Zasilanie	200 ~ 240V AC 50-60Hz
Moc	60W + 60W
Impedancja	4 ohm
Czułość	< 500 mV
Pasma przenoszenia	50Hz-20kHz
SNR	>=60dB
Separacja	>=40dB
Głośniki	(2 x 12" + 6 x 4")
Radio FM	88MHz ~ 108MHz

Specyfikacja urządzenia może ulec zmianie bez powiadomienia.

MIKROFON BEZPRZEWODOWY

Mikrofon bezprzewodowy może być użyty do prowadzenia konferencji, szkolenia, przemówienia itp. Do zasilania mikrofonu służy bateria 9V. W przypadku rozładowania baterii należy ją wymienić na nową tego samego typu (przy wymianie baterii należy zwrócić uwagę na jej poprawne umieszczenie zgodnie z zaznaczoną polaryzacją).

POŁOŻENIE MIKROFONU

Aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku, mikrofon należy trzymać w odległości 5cm ~ 8cm od ust.

UŻYWANIE MIKROFONU

1. Aby włączyć mikrofon należy umieścić przełącznik on/off w pozycji ON - zaświeci się dioda LED.
2. Aby wyłączyć mikrofon należy umieścić przełącznik on/off w pozycji OFF - dioda LED zgaśnie.

UWAGA

- 1) Nie należy narażać urządzenia na silne wstrząsy, upadki itp.
- 2) Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności powietrza lub skrajnie wysokiej lub niskiej temperaturze.
- 3) Nigdy nie należy zdejmować obudowy / dotykać wewnętrznych elementów urządzenia.
- 4) Do czyszczenia urządzenia należy użyć miękkiej ściereczki (nie należy używać środków czyszczących).
- 5) Należy wyjąć baterię z urządzenia jeżeli nie będzie ono używane przez dłuższy okres czasu.






SPRĘŻENIE ZWROTNE

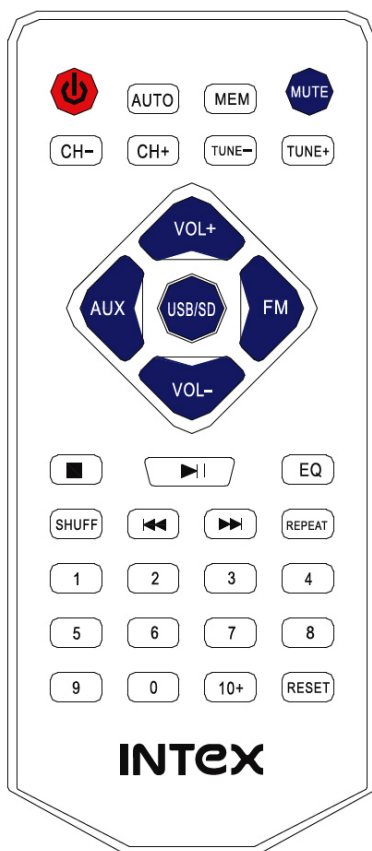
Jeśli urządzenie jest używane w pomieszczeniu z głośnikami i znajduje się blisko głośników, to może wystąpić sprzężenie zwrotne. Aby wyeliminować sprzężenie zwrotne, należy zmniejszyć poziom głośności lub zmienić położenie mikrofonu. Czynniki takie jak położenie głośnika i struktura pomieszczenia wpływa na efekt sprzężenia zwrotnego. Sprzężenie zwrotne jest najbardziej prawdopodobne, gdy mikrofon jest umieszczony bezpośrednio przed głośnikami.

INSTALACJA

- 1) W pierwszej kolejności należy wykonać podłączenie kabli sygnałowych.
- 2) Następnie należy podłączyć kabel zasilający do źródła zasilania.
- 3) Przed włączeniem urządzenia zaleca się ustawienie poziomu głośności na minimum.
- 4) Należy włączyć urządzenie a następnie dokonać regulacji podstawowych parametrów (głośność, bass, treble).

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

-  Włączenie / wyłączenie modułu USB/SD.
-  Wyciszenie dźwięków.
- FM/AUTO:** Automatyczne wyszukiwanie kanałów FM.
Naciśnięcie przycisku uruchomi automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych w zakresie 88MHz ~ 108MHz. Aktualna częstotliwość wyświetlana jest na wyświetlaczu.
- MEM:** zapisywanie stacji radiowych w pamięci.
Gdy zostanie znaleziona stacja radiowa (na wyświetlaczu pokaże się jej częstotliwość) należy nacisnąć przycisk MEM. Na wyświetlaczu ukaże się informacja "P01". Za pomocą przycisków CH- / CH+ należy wybrać numer kanału, na którym wyszukana stacja zostanie zapisana i potwierdzić wybór przyciskiem MEM.
- CH- / CH+:** poprzedni / następny kanał.
- TUNE- / TUNE+:** ręczne wyszukiwanie stacji radiowych.
Każde naciśnięcie przycisku to zmiana częstotliwości o 0.1MHz.
- AUX:** tryb AUX.
Naciśnięcie przycisku spowoduje przejście do trybu AUX.
- USB/SD:** tryb USB/SD.
Naciśnięcie przycisku spowoduje przejście do trybu USB/SD.
- FM:** tryb radia FM.
Naciśnięcie przycisku spowoduje przejście do trybu radia FM.
- VOL- / VOL+:** regulacja głośności.
-  stop, zatrzymanie odtwarzania.
-  play/pauza.
- EQ:** equalizer, dostępne ustawienia (Jazz, Rock, Bass, Normal, Classic)
- SHUFF:** odtwarzanie losowe.
-  poprzedni / następny utwór.
- REPEAT:** powtarzanie odtwarzania.
- RESET:** reset.
- Przyciski numeryczne.



PANEL PRZEDNI

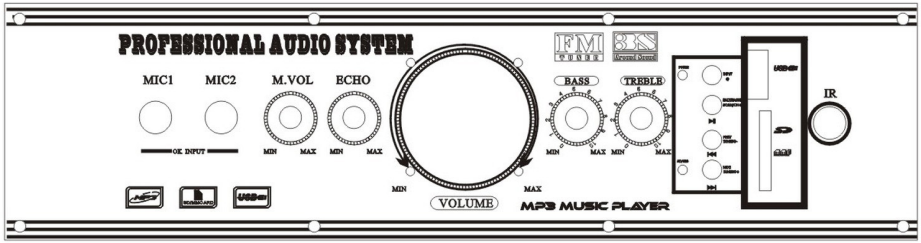
1) MODE: Wybór trybu odtwarzania: AUX, USB, SD/MMC, FM.

2) NEXT, VOL+: Naciśnięcie przycisku spowoduje przejście do następnego utworu, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku spowoduje zwiększenie poziomu głośności.

3) PREV, VOL-: Naciśnięcie przycisku spowoduje przejście do poprzedniego utworu, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku spowoduje zmniejszenie poziomu głośności.

4) PLAY PAUSE: play/pauza.

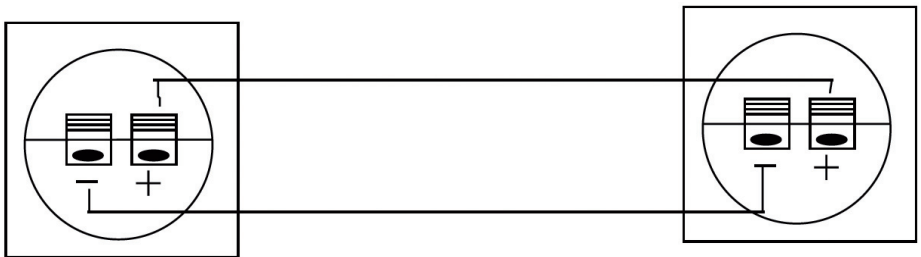
W trybie radia FM naciśnięcie spowoduje automatyczne wyszukanie i zapisanie stacji radiowej.



POŁĄCZENIA



PL



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Brak zasilania	Należy sprawdzić czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania. Należy sprawdzić czy urządzenie jest włączone.
Brak dźwięku	Należy sprawdzić podłączenie kabli.
Jeden kanał nie działa	Należy sprawdzić podłączenie kabli.
Zniekształcony dźwięk przy dużej głośności	Należy zmniejszyć poziom dźwięku.
Jednostka główna nie działa	Należy sprawdzić podłączenie kabli.
Brak dźwięku z mikrofonu	Należy sprawdzić baterię mikrofonu. Należy zwiększyć poziom dźwięku. Mikrofon należy trzymać w odległości 5cm ~ 10cm od ust.
Szumy w odbiorze radia FM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Należy sprawdzić podłączenie anteny, w miejscach gdzie sygnał jest słaby możliwe, że jest konieczne podłączenie zewnętrznej anteny. 2. Należy dostosować położenie anteny. 3. Należy odseparować antenę od innych przewodów. 4. Należy umieścić urządzenie z dala od innych urządzeń, które mogą powodować zakłócenia (TV, DVD, odtwarzacze video itp.).

Uwaga: Jeżeli problem nadal pozostaje nierozwiązany to należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub serwisem urządzenia. Nie należy naprawiać urządzenia samodzielnie.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Wewnątrz urządzenia znajduje się wysokie napięcie, aby uniknąć porażenia prądem nie należy zdejmować obudowy urządzenia.
2. Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach gdzie będzie ono narażone na bezpośrednie padanie promieni słonecznych, wysoką temperaturę oraz w miejscach o dużej wilgotności powietrza.
3. Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu to należy trwale odłączyć je od źródła zasilania.
4. Samodzielna próba naprawy urządzenia może skutkować porażeniem prądem elektrycznym. Wszelkie naprawy należy powierzyć wykwalifikowanemu serwisowi.
5. Jeżeli zajdzie konieczność wymiany jakiegoś elementu przez serwis, należy upewnić się, że ten element jest kompatybilny z oryginałem. Użycie podzespołów o innej specyfikacji może skutkować trwałym uszkodzeniem urządzenia.

Niniejszym firma Lechpol oświadcza, że urządzenie KOM0655 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Właściwa deklaracja do pobrania na stronie www.lechpol.eu

Poland



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać 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 produkt, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LEHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1 08-400 Garwolin.



iNTEX

DEMAND MORE