

maxcom
light



MAXCOM LIGHT
LED Table lamp
ML3000 LUX

Functions

LED light source design, compared with incandescent lamp power saving efficiency can reach 90%.

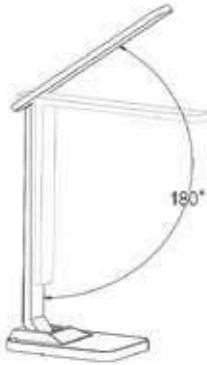
- Perfect simulation natural light, the light is bright and gentle, five light model adjustable, and seven model brightness can be adjusted.
- Using the high performance LED light source and component, lighting effects more better and bright.
- Products without fragile glass parts, safety more safety and easy.
- With USB interface for other equipment charging, such as mobile phone, pad, etc.
- Do not charge two phones or more phones at the same time.
- Do not charge mismatch voltage product.

Warning

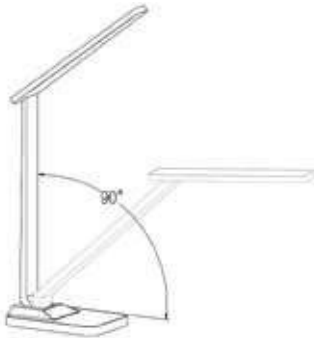
- Do not disassemble the product, to avoid being electric shocked.
- Use original adaptor in order to maintain the normal operation of the product.
- Do not use the product in high temperature and high humidity place.
- To avoid being damaged of eyes, please do not look in the LED lighting source by your eyes.
- When happen the below conditions, Please remove the power cord and stop using:
 1. Power cable and cord are damaged,
 2. Lamp socket be damped or rained,
 3. Lamp socket occurred smoke, sparks and etc,
 4. The led bead abnormal flashing or damaged.

Illustration

Remark: Over adjustment will damage the joint function



- The scope of activities of the lamp can be:
In the adjustment of the angle of the lamp, please hold the base.
- The lamp holder and the lamp arm rotation range is 180 DEG (Notes: Excessive adjustment of parts of the joints of the product will cause Switch function damage)



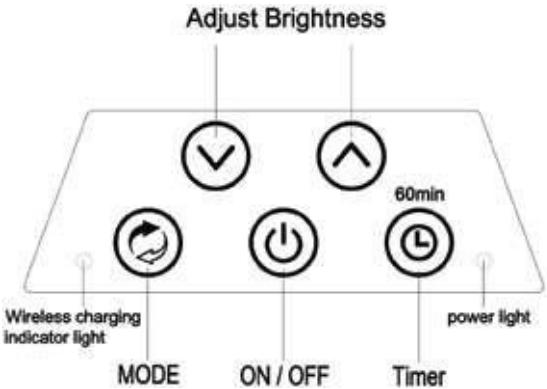
- The scope of activities of the lamp can be:
In the adjustment of the angle of the lamp, please hold the base
- The lamp holder and the lamp arm rotation range is 90 DEG (Notes: Excessive adjustment of parts of the joints of the product will cause Switch function

damage)

Functions

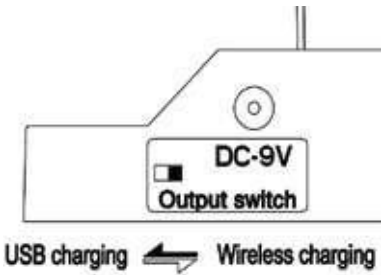
Product Name	LED table lamp	Model number	ML3000 LUX
Power	5-15W	Max illumination (30CM)	1300Lux
Lumen	390LM	Operating Voltage	DC-9V
Color temperature	3000K-6500K	Operating temperature	<50°
Power input	100-240V, 50/60Hz	Power output	9V-2.0A
USB output	5V-2.0A	Brightness adjustment	7 steps

Operations



- Touch on/off key to turn on or turn off the lamp;
- Touch mode key to switch between different color temperature;
- Touch or press down key to dim the brightness;
- Touch or press up key to boost the brightness (Adjust the brightness: touch or press up/down key, it can remember you setting brightness and color temperature lastly);
- Touch Auto Power off after 60 minutes key to turn on this feature. When red lights flashing, lamp will power off after 1 hour.

Power supply



The red light is on when accessing the adapter. USB mode and wireless charging mode switch each other.

USB Power port DC 5V



Possible to recharge various digital devices such mobile phone, pad through usb port.

USB Maximum support is 5V-2A



WIRELESS CHARGING

This product conforms to Qi WPC 1.2 wireless charging standard; Fast wireless charging function is supported.

Maximum support of 10W load

- Power on: the blue light will be on for 1S and then off, entering standby mode,
- Charging: the blue light is on,
- FOD foreign body detection alarm mode: blue light flash.

Safety Instructions:

1. Before using the device, read the instructions for use and follow the instructions contained in it. The manufacturer is not liable for damages caused by using the device contrary to its intended purpose or improper operation.
2. Do NOT carry out any maintenance work while the machine is operating.
3. DO NOT use the device near flammable materials or liquids.
4. Protect the device against water, moisture and temperature below 0°C (also during storage).
5. This equipment is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental ability or persons without experience or knowledge of the equipment, unless this is done under the supervision or in accordance with the instructions for use of the equipment provided by persons responsible for their safety. Make sure that children do not play with the device.
6. In the event of damage to the device, in order to avoid a hazard, repairs may only be carried out by a specialized repair shop or a qualified person.

In the event of a defect or malfunction, the device should be returned to the seller. Defects resulting from improper use or caused by mechanical damage will result in the rejection of the complaint.

WARNING!

Both the lamp and the power supply may become hot during operation, this is normal and is not a malfunction. For safety reasons, the device should not be used without supervision!

REMEMBER!

Incorrect handling may result in electric shock or fire! Do not leave the device switched on for more than a few hours! The device is not designed for continuous operation!

Tip: Regularly clean the surface of the lamp with a soft and dry cloth.

TECHNICAL ASSISTANCE

This product is warranted in accordance with applicable laws. Contact the seller for technical support and / or service under warranty.

INSTRUCTIONS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

This product may contain substances which, if not properly disposed of, may endanger the environment and human health. This manual aims to prevent the release of these substances into the environment and to optimize the use of natural resources. Electrical and electronic products should not be disposed of in domestic waste, but should be collected in an appropriate manner to enable their further proper treatment. The crossed-out wheeled bin symbol on the product and on this page is intended to remind you to dispose of the product properly at the end of its life cycle. In this way, you can avoid the incorrect processing of the substances contained in these products or the misuse of parts of these products, which has harmful consequences for the environment and human health. In addition, the user can contribute to the recovery, recycling and reuse of many of the materials in these products. To this end, producers and sellers of electrical and electronic systems organize proper collection and utilization of this type of equipment. At the end of the life cycle of the purchased product, please contact the seller for disposal instructions. When purchasing this product, the seller will inform the user about the possibility of replacing the old product with a new one, provided that the new product is of the same type and has the same functions as the previously purchased product. Alternatively, if the product dimensions do not exceed 25 cm, EEE (electrical and electronic equipment), it can be returned to the seller without having to buy an equivalent product. Utilization of the product in any way other than described herein is subject to penalties provided for by the legislation of the country in which the product was disposed of. It is recommended to take additional measures for environmental protection: recycling of the inner and outer packaging and proper disposal of used batteries. With the help of users, we can reduce the amount of natural resources used to manufacture electrical and electronic equipment, reduce the number of landfills, and improve the quality of life by preventing the release of potentially harmful substances into the environment.

SCOPE OF WARRANTY

The manufacturer guarantees that the MAXCOM LIGHT ML1001USB product is free from defects in materials and workmanship for normal use within 24 months of purchase. In the event of a fault or fault, please contact your dealer or an authorized distributor. The complaint must be accompanied by the confirmation of the product purchase.

The Guarantor will repair or replace products that do not meet the parameters set out in the Warranty within a reasonable time free of charge.

This Warranty applies only to the first purchaser and is not transferable. It covers the territory of the Republic of Poland.

The warranty does not exclude, limit or suspend the buyer's rights arising from the provisions on warranty for defects of goods sold

Technical and warranty support is available at www.maxcom.pl

The warranty does not cover:

Normal wear and tear, unless the damage is due to material defects or workmanship

Mechanical, thermal and chemical damages and defects caused by them.

Defects resulting from improper use, other than for the intended purpose and operating instructions; making unauthorized changes; use or storage in a manner that does not comply with the technical specifications of the product; improper maintenance; use of elements other than supplied or the use of any elements not intended for use with the product; technical work carried out by unauthorized personnel.

The above refers to the principles of the guarantee for consumer goods under Directive 1999/44/EC.

If a malfunction or defect is detected. The device should be delivered to the seller from whom the product was purchased or the Warranty service.

During the Warranty period, the service center will remove the Defect free of charge within a reasonable time by repairing or replacing the defective Product, accessory or part at its sole discretion, provided that the user has returned the defective Product or accessory to the Manufacturer or to an authorized service center before the expiry of the Warranty period.

SHORT DECLARATION OF CONFORMITY

DIRECTIVE 2014/35 / EU / LOW VOLTAGE DIRECTIVE / LVD DIRECTIVE:

Directive 2014/35 / EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits. The complete declaration of conformity is available online at the following link: www.maxcom.pl This equipment can be used in all European Union countries and in all countries where Directive 2014/53 / EU applies, without restrictions. Commission Regulation (EC) No 244/2009 of 18 March 2009 on the implementation of Directive 2005/32 / EC of the European Parliament and of the Council with regard to the ecodesign requirements for non-directional household lamps. Commission Delegated Regulation (EU) 874/2012 of 12 July 2012 supplementing Directive 2010/30 / EC of the European Parliament and of the Council with regard to energy labeling of electric lamps and lighting fittings. Commission Regulation (EU) No 1194/2012 of 12/12/2012 on Directive 2009/125 / EC of the European Parliament and of the Council with regard to the ecodesign requirements for directional lamps, lamps with light-emitting diodes (Journal of Laws EU L342 of 14.12.2012, p. 1) and amendment by Commission Regulation (EU) No. 2015/1428 (Journal of Laws EU L224 of 27.08.2015, p. 1).

Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. 2011/65 / EU as amended 2015/863 / EU (RoHS).

Manufacturer's data: MaxCom S.A.

ul. Towarowa 23a
43-100 Tychy
+48 32 327 70 89
www.maxcom.pl
office@maxcom.pl
Designed in Poland
Made in PRC



maxcom
light



MAXCOM LIGHT
LED stolná lampa
ML3000 LUX

Funkcie

- LED diódy ako zdroj svetla môžu byť až o 90% účinnejšie v porovnaní s klasickými žiarovkami.
- Perfektná simulácia prirodzeného svetla, jasný a jemný farebný tón svetla, nastaviteľný v piatich stupňoch. Ovládanie jasu v siedmich režimoch.
- Vďaka použitiu vysoko efektívneho zdroja LED svetla a vhodných komponentov sú svetelné efekty lepšie a jasnejšie.
- Výrobok bez krehkých sklenených častí, bezpečný, ľahko použiteľný.

Produkt obsahuje USB rozhranie na nabíjanie ďalších zariadení, napríklad mobilných telefónov.

- Nenabíjajte súčasne dve alebo viac externých zariadení.

Zariadenie nesmie byť napájané z iného, ako zo schváleného zdroja.

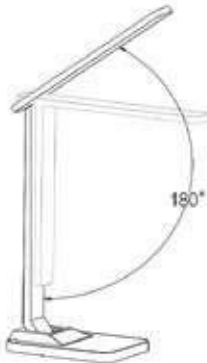
Upozornenie

- Výrobok nerozoberajte, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.
- Pre správne fungovanie produktu používajte výlučne originálny adaptér.
- Nepoužívajte výrobok na miestach s vysokou teplotou a vlhkosťou.
- Aby ste zabránili poškodeniu očí, nepozerajte sa priamo do zdroja LED svetla.
- V nasledujúcich prípadoch odpojte napájací kábel zo zdroja elektrického prúdu a prestaňte lampu používať:
 - 1) Napájací kábel je poškodený,
 - 2) Elektrická zásuvka alebo kábel sú mokré,
 - 3) Z výrobku vychádza dym alebo výrobok iskrí,
 - 4) LED žiarovka neobvykle bliká alebo je poškodená.

Používanie lampy

Upozornenie: nesprávne používanie môže spôsobiť poškodenie výrobku.

obr.1



- Nastavenie uhla hlavy lampy je možné upraviť: držte základňu a zároveň upravujte uhol lampy. Rozsah nastavenia hlavy lampy je 180° (vid' obr.1). (Upozornenie: nadmerné nastavovanie nad rámec na obrázku môže spôsobiť poškodenie výrobku).

obr.2

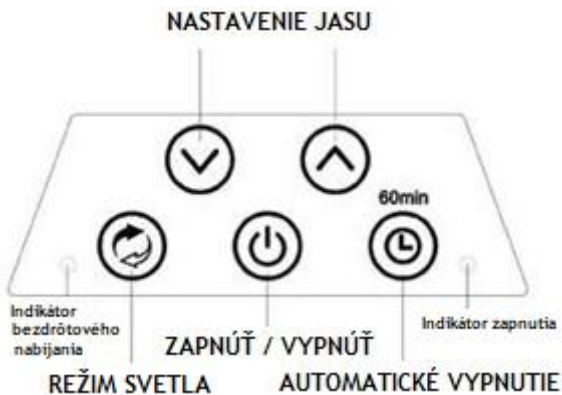


- Nastavenie uhlu ramena lampy je možné upraviť: držte základňu a zároveň upravujte uhol ramena. Rozsah nastavenia ramena lampy je 90° (vid' obr.2) (Upozornenie: nadmerné nastavovanie a namáhanie nad rozsah na obrázku môže spôsobiť poškodenie výrobku).

Technické parametre

Názov výrobku	LED stolná lampa	Model	ML3000 LUX
Výkon	5 - 15 W	Max. osvetlenie (30CM)	1300 Lux
Svetelný tok	390 lm	Prevádzkové napätie	DC 9 V
Farba svetla (teplota)	3000 K - 6500 K	Maximálna prevádzková teplota	< 50 °C
Vstupné napätie	100~240 V, 50 / 60 Hz	Výstupné napätie / prúd	9 V - 2.0 A
USB výstup	5 V - 2,0 A	Úprava jasu	7 režimov

Funkcie



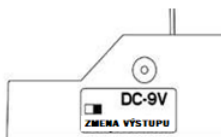
- Tlačidlo Zapnúť / Vypnúť: dotykom zapnete alebo vypnete lampu.
- Tlačidlo Režim svetla: dotykom zmeníte farbu svetla.
- Stlačením šípky dole svetlo stlmíte.
- Stlačením šípky hore svetlo rozjasníte.

(Úprava jasu: dotknite sa alebo podržte tlačidlo so šípkou dole / hore, lampu si po vypnutí pamätá posledné nastavenie).

Dotykom na tlačidlo 60 min zapnete funkciu automatického vypnutia po 60 minútach. Keď zabliká

červená kontrolka, lampa sa po 1 hodine vypne.

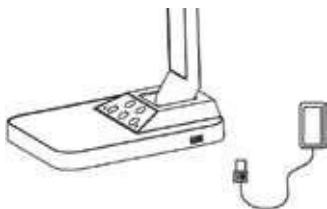
Zdroj



USB nabíjanie ↔ Bezdrôtové nabíjanie

Pri používaní adaptéra svieti červené svetlo. Režim USB a režim bezdrôtového nabíjania sa navzájom prepínajú.

USB zásuvka DC 5 V



Cez USB zásuvku je možné nabíjať rôzne digitálne zariadenia, napríklad mobilný telefón.

Max. parametre výstupu USB: 5 V-2 A



Bezdrôtové nabíjanie. Tento produkt je v súlade so štandardom bezdrôtového nabíjania Qi WPC 1.2; rýchle bezdrôtové nabíjanie je podporované.

Max. bezdrôtové nabíjanie: 5W

- Zapnutie: modré svetlo zasvieti na 1 s, a potom sa vypne, čím sa zapne pohotovostný režim.
- Nabíjanie: modré svetlo svieti.
- Upozornenie na cudzie teleso (FOD): modré svetlo bliká.

Bezpečnostné inštrukcie:

1. Pred použitím prístroja si prečítajte návod na použitie a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené použitím prístroja v rozpore s jeho určením alebo nesprávnou obsluhou.
2. Pokiaľ je prístroj v prevádzke, NEVYKŇŇVAJTE žiadnu údržbu.
3. NEPOUŽÍVAJTE prístroj v blízkosti horľavých materiálov alebo tekutín.
4. Chráňte prístroj pred vodou, vlhkosťou a teplotou pod 0 °C (aj počas skladovania).
5. Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami, vrátane detí, so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo nedostatkom skúsenosti a znalosti o tomto zariadení. Zariadenie nie je hračka, uchovávajte ho mimo dosahu detí.
6. V prípade poškodenia zariadenia, aby sa predišlo nebezpečenstvu, smie opravu vykonávať iba odborný servis alebo kvalifikovaná osoba.

V prípade poruchy alebo poruchy musí byť prístroj vrátený predajcovi. Vady vzniknuté nesprávnym používaním alebo mechanickým poškodením budú mať za následok zamietnutie reklamácie.

UPOZORNENIE

Lampa aj napájací zdroj sa môžu počas prevádzky zahrievať, je to normálne a nejde o poruchu zariadenia. Z bezpečnostných dôvodov by sa prístroj nemal používať bez dozoru!

Výstraha!

Nesprávne zaobchádzanie môže mať za následok zásah elektrickým prúdom alebo požiar! Nenechávajte prístroj zapnutý dlhšie ako niekoľko hodín! Zariadenie nie je určené na nepretržitú prevádzku!

Údržba:

Pravidelne čistite povrch lampy mäkkou a suchou tkaninou.

Technická podpora

Na tento výrobok sa vzťahuje záruka v súlade s platnými zákonnými ustanoveniami. Pre technickú podporu alebo záručný servis sa obráťte na svojho predajcu.

Ochrana životného prostredia

Tento výrobok môže obsahovať látky, ktoré pri nesprávnej likvidácii môžu ohroziť životné prostredie a zdravie ľudí. Účelom tejto príručky je zabrániť uvoľňovaniu týchto látok do životného prostredia a optimalizovať využitie prírodných zdrojov. Elektrické a elektronické výrobky by sa nemali vyhadzovať do domového odpadu, ale mali by sa zbierať vhodným spôsobom, aby sa umožnilo ich ďalšie a správne spracovanie. Symbol preškrtnutej nádoby umiestnenej na produkte a na tejto stránke vám pripomína správnu likvidáciu produktu na konci jeho životného cyklu. Týmto spôsobom sa môžete vyhnúť nesprávnemu použitiu látok obsiahnutých v týchto výrobkoch alebo nesprávnemu použitiu niektorých z týchto výrobkov, čo má škodlivé následky na životné prostredie a zdravie ľudí. Okrem toho môžete prispieť k zhodnoteniu, recyklácii a opätovnému použitiu mnohých materiálov. Za týmto účelom výrobcovia a predajcovia elektrických a elektronických systémov organizujú zber a likvidáciu tohto typu zariadení. Od svojho predajcu získate na konci životného cyklu produktu ďalšie pokyny týkajúce sa likvidácie. Pri kúpe tohto produktu bude predajca informovať používateľa, že starý výrobok je možné vymeniť za nový, ak je nový výrobok rovnakého typu a má rovnaké funkcie, ako predtým zakúpený výrobok. Pripadne, ak rozmery produktu nepresahujú 25 cm, je možné EEE (elektrické a elektronické zariadenie) vrátiť predajcovi bez toho, aby ste si museli kúpiť ekvivalentný produkt. Likvidácia produktu iným spôsobom, ako je tu popísaná, podlieha pokutám stanoveným právnymi predpismi krajiny, v ktorej bol produkt zlikvidovaný. Na ochranu životného prostredia sa odporúča prijať ďalšie opatrenia: recykláciu vnútorného a vonkajšieho obalu a správnu likvidáciu použitých batérií. S pomocou používateľa môžeme znížiť množstvo prírodných zdrojov použitých pri výrobe elektrických a elektronických zariadení, znížiť počet skládok a zlepšiť kvalitu života zabránením úniku potenciálne škodlivých látok do životného prostredia.

Rozsah záruky

Výrobca ručí za to, že značkový produkt MAXCOM LIGHT ML1001USB nebude mať pri bežnom používaní vady materiálu a vyhotovenia po dobu 24 mesiacov od dátumu nákupu. V prípade poruchy alebo poruchy kontaktujte predajcu alebo autorizovaného distribútora. K reklamácií musí byť priložené potvrdenie o kúpe produktu. Výrobca bezplatne opraví alebo vymení výrobky, ktoré nespĺňajú parametre uvedené v záruke, v primeranom čase.

Táto záruka sa vzťahuje iba na pôvodného kupujúceho a nie je prenosná. Jeho rozsah pokrýva územie Slovenskej republiky. Záruka nevyklučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje práva kupujúceho vyplývajúce z ustanovení o záruke na vady predaného tovaru. Technická a záručná podpora je k dispozícii na www.maxcom.pl

Záruka sa nevzťahuje na:

Normálne opotrebenie, poškodenie alebo poškodenie spôsobené vadami materiálu alebo vyhotovením. Mechanické, tepelné, chemické poškodenia a chyby nimi spôsobené.

Poruchy vyplývajúce z nesprávneho použitia v rozpore s určením a manuálom; vykonávanie neoprávnených zmien; používanie alebo skladovanie spôsobom, ktorý nie je v súlade s technickými špecifikáciami produktu; nesprávna údržba; použitie iných ako dodávaných komponentov alebo použitie akýchkoľvek komponentov, ktoré nie sú určené na použitie s týmto výrobkom; technické práce vykonávané neoprávnenou osobou.

V prípade zistenia poruchy alebo poruchy by malo byť zariadenie dodané predajcovi, od ktorého bol tovar zakúpený, alebo záručnému servisu.

Počas záručnej doby servisné stredisko v primeranom čase bezplatne odstráni vadu opravou alebo výmenou chybného produktu, príslušenstva alebo súčasti podľa vlastného uváženia, za predpokladu, že používateľ vrátil chybný produkt alebo príslušenstvo výrobcovi alebo do autorizovaného servisného strediska pred uplynutím záručnej doby.

SKRÁTENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE

SMERNICA 2014/35/EÚ / SMERNICA O NÍZKOM NAPÁTIÍ / SMERNICA O LVD:

Smernica Európskeho parlamentu a Európskej Rady 2014/35/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania elektrických zariadení určených na používanie v určitých medziach napätia na trhu. Kompletne vyhlásenie o zhode je k dispozícii online na nasledujúcom odkaze: www.maxcom.pl

Toto zariadenie je možné bez obmedzenia používať vo všetkých krajinách Európskej únie a vo všetkých krajinách, na ktoré sa vzťahuje smernica 2014/53/EÚ. Nariadenie Komisie (EÚ) č. 244/2009 z 18. marca 2009 o vykonávaní smernice Európskeho parlamentu a Rady 2005/32/EÚ, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn nesmerových žiaroviek pre domácnosť. Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 874/2012 z 12. júla 2012, ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EÚ, pokiaľ ide o energetické označovanie elektrických žiaroviek a svietidiel. Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1194/2012 z 12. decembra 2012 o smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/EÚ, pokiaľ ide o požiadavky na ekodizajn smerových žiaroviek a žiaroviek so svetelnými diódami (Zbierka zákonov EÚ L342 zo 14.12.2012, s. 1) a zmena a doplnenie nariadením Komisie (EÚ) č. 2015/1428 (vestník zákonov EÚ L224 z 27.08.2015, s. 1).

Smernica o obmedzení použitia určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach. 2011/65/EÚ v platnom znení 2015/863/EÚ (RoHS).

Výrobca a distribútor:

MaxCom S.A.
ul. Towarowa 23a 43-100
Tychy, Poľsko
+48 32 327 70 89
www.maxcom.pl
office@maxcom.pl
Designed in Poland
Made in PRC

