



User manual



Upute za uporabu



Korisničko uputstvo



Упатства за употреба



Udhëzime për përdorim

PLATINUM PRO 400W 80PLUS
PLATINUM PRO 500W 80PLUS
PLATINUM PRO 600W 80PLUS
PLATINUM PRO 500W 80PLUS BRONZE
PLATINUM PRO 600W 80PLUS BRONZE
PLATINUM PRO 700W 80PLUS BRONZE

power supply





GB User manual

Installation and Operation:

- 1) Mount the power supply unit (PSU) in your PC case to correct position, use screws to fix the PSU stable in the PC case.
- 2) Use correct power plugs for the PSU to connect the Motherboard and other peripherals such as CD/DVD, HDD, etc.
- 3) Fix and neaten all the cables inside your PC case.
- 4) After correct Installation inside your PC, please close your PC case cover with screws properly.
- 5) Set the power switch ("I/O" switch) to off ("O") position, then connect your PC with power cord to 230V power.
- 6) Use power switch ("I/O" switch) to turn the PSU on ("I" position).
- 7) When the PSU is switched on (power switch on "I" position), PC "ON-OFF" function can be also controlled by motherboard.
- 8) If you do not use your PC of long period of time, turn your PSU off and unplug the power cord.

Dismantlement of the PSU:

- 1) Use power switch ("I/O" switch) to turn the PSU off ("O" position).
- 2) Pull the power cord gently off the PSU.
- 3) Open the PC case cover and then disconnect all power plugs from motherboard and all peripheral equipment.
- 4) Use screwdriver to unscrew the PSU and take out the PSU form your PC case gently.

Troubleshooting:

If the power supply unit does not work properly, please check the following points:

- 1) Please check whether the PSU Is properly plugged to 230V power.
- 2) Please check whether the I/O switch Is turned to the position of "I".
- 3) Please check the voltage switch (115V/230V, optional) on the power supply. It should be switched to correct power voltage.
- 4) Please check whether the Motherboard, all peripheral equipment inside your PC case is properly connected.
- 5) Please switch the PSU on and off (with I/O switch) repeatedly for several times, the Interval of ON or OFF switch must be at least 5 minutes each time.
- 6) Check the main components such motherboard, CPU, VGA card, Memory module.
- 7) If all the above-mentioned steps still cannot help you, please turn to professional PC service personnel for help.

Maintenance:

- 1) Keep your computer possibly in a cool, clean and airy place.
- 2) If your local power voltage is not stable, better use a UPS unit to ensure you a stable power source.
- 3) Always keep the inside of PSU clean.
- 4) Check from time to time the ventilator of your PSU.
- 5) If the ventilator of your PSU is getting dusty and noisy, please turn to professional PC service personnel to check the ventilator status, clean it up or change a ventilator if necessary, because cooling Is essential to PSU's life time and function.

Caution:

- 1) Incorrect power plugging and connection may damage your computer.
- 2) Do not entangle the power cord; do not touch the metal part of the plug.
- 3) When you unplug, hold the plug and pull out. Do not drag the cable.
- 4) Do not open the PSU by yourself; it may cause electric shock or other accident.
- 5) Do not store the unit in direct sunlight or high temperature circumstance, as this may damage the components.
- 6) Be careful not to spill any liquid on the unit, as this may damage the components.



CRO/BIH/ME Upute za uporabu

Instalacija i uporaba:

- 1) Postavite napajanje (PSU) u ispravnom položaju u Vaše računalno kućište, te ga vijcima čvrsto pričvrstite za kućište.
- 2) Ispravnim priključcima za napajanje povežite napajanje sa matičnom pločom i drugim perifernim uređajima poput CD/DVD, HDD, itd.
- 3) Pričvrstite i složite sve kabele unutar računalnog kućišta.
- 4) Po završetku ispravne instalacije komponenti unutar kućišta, molimo vijcima pravilno zatvorite računalno kućište.
- 5) Postavite prekidač napajanja (prekidač "I/O") u isključeni ("O") položaj, te zatim uključite kabel napajanja u strujnu utičnicu napona 230V.
- 6) Uključite napajanje postavljanjem prekidača napajanja (prekidač "I/O") u položaj "I".
- 7) Nakon uključivanja napajanja (prekidač napajanja je postavljen u položaj "I"), funkcijom "UKLJUČIVANJA-ISKLJUČIVANJA" računala se može također upravljati putem matične ploče.
- 8) Ukoliko ne namjeravate koristiti Vaše računalo dulje vrijeme, isključite napajanje i isključite kabel napajanja iz strujne utičnice.

Uklanjanje napajanja:

- 1) Prekidačem napajanja (prekidač "I/O") isključite napajanje (položaj "O").
- 2) Nježno isključite kabel napajanja iz napajanja.
- 3) Otvorite poklopac računalnog kućišta, te zatim isključite sve utikače iz matične ploče i periferne opreme.
- 4) Odvijačem odvijte napajanje, te ga pažljivo uklonite iz kućišta.

Otklanjanje problema:

Ukoliko napajanje ne radi ispravno, molimo provjerite slijedeće točke:

- 1) Molimo provjerite je li napajanje ispravno uključeno u strujnu utičnicu napona 230V.
- 2) Molimo provjerite je li prekidač I/O postavljen u položaj "I".
- 3) Molimo provjerite naponski prekidač (115V/230V, opcionalno) na napajanju. Trebao bi biti postavljen na odgovarajući napon (230V).
- 4) Molimo provjerite jesu li matična ploča i svi periferni uređaji unutar Vašeg računalnog kućišta ispravno povezani.
- 5) Molimo nekoliko puta uzastopno uključite i isključite napajanje (putem prekidača I/O), pri čemu interval između uključivanja i isključivanja mora svaki put biti minimalne duljine od 5 minuta.
- 6) Provjerite glavne komponente Vašeg računala, poput matične ploče, procesora (CPU), grafičke kartice (VGA), glavne memorije (RAM).
- 7) Ukoliko Vam svi gore navedeni koraci ne mogu pomoći, molimo za pomoć se obratite profesionalnom osoblju za servisiranje računala.

Održavanje:

- 1) Po mogućnosti držite Vaše računalo na hladnom, čistom, prozračnom mjestu.
- 2) Ukoliko Vaš lokalni napon nije stabilan, preporuča se uporaba uređaja za besprekidno napajanje (UPS) kako bi se osigurao stabilan napon.
- 3) Uvijek držite računalo čistim.
- 4) S vremena na vrijeme provjerite ventilator Vašeg napajanja.
- 5) Ukoliko ventilator Vašeg napajanja postaje prašnjav ili bučan, molimo obratite se profesionalnom osoblju za servisiranje računala radi provjere stanja ventilatora, očistite ga, ili zamijenite ventilator ukoliko je potrebno, jer je hlađenje neophodno za ispravan rad i vijek trajanja napajanja.

Oprez:

- 1) Neispravno povezivanje i uključivanje u utičnice pogrešnog napona može oštetiti Vaše računalo.
- 2) Ne zapetljivajte kabel napajanja i ne dodirujte metalni dio utikača.
- 3) Prilikom isključivanja držite za utikač i povucite. Ne povlačite kabel.
- 4) Ne otvarajte sami napajanje, to može uzrokovati strujni udar ili druge ozljede.
- 5) Ne postavljajte Vaše računalo neizravno sunčevu svjetlost ili mjesta visoke temperature, jer to može oštetiti komponente.
- 6) Ne polijevajte tekućine po napajanju jer to može oštetiti dijelove napajanja.



RS/BIH/ME Korisničko uputstvo

Instalacija i upotreba:

- 1) Postavite napajanje (PSU) u ispravnom položaju u Vaše računarsko kućište, i šrafovim ga čvrsto pričvrstite za kućište.
- 2) Ispravnim priključcima za napajanje povežite napajanje sa matičnom pločom I drugim perifernim uređajima poput CD/DVD, HDD, itd.
- 3) Pričvrstite i složite sve kablove unutar računarskog kućišta.
- 4) Po završetku ispravne instalacije komponenti unutar kućišta, molimo šrafovim pravilno zatvorite računarsko kućište.
- 5) Postavite prekidač napajanja (prekidač "I/O") u isključeni ("O") položaj, te zatim uključite kabl napajanja u strujnu utičnicu napona 230V.
- 6) Uključite napajanje postavljanjem prekidača napajanja (prekidač "I/O") u položaj "I".
- 7) Nakon uključivanja napajanja (prekidač napajanja je postavljen u položaj "I"), funkcijom "UKLJUČIVANJA-ISKLJUČIVANJA" računara se može takođe upravljati putem matične ploče.
- 8) Ukoliko ne nameravate koristiti Vaš računar duže vreme, isključite napajanje i isključite kabl napajanja iz strujne utičnice.

Uklanjanje napajanja:

- 1) Prekidačem napajanja (prekidač "I/O") isključite napajanje (položaj "O").
- 2) Nežno isključite kabl napajanja iz napajanja.
- 3) Otvorite poklopac računarskog kućišta, pa zatim isključite sve utikače iz matične ploče I periferne opreme.
- 4) Odvijanjem odvijte napajanje, pa ga pažljivo uklonite iz kućišta.

Otklanjanje problema:

Ukoliko napajanje ne radi ispravno, molimo proverite sledeće tačke:

- 1) Molimo proverite da li je napajanje ispravno uključeno u strujnu utičnicu napona 230V.
- 2) Molimo proverite da li je prekidač I/O postavljen u položaj "I".
- 3) Molimo proverite naponski prekidač (115V/230V, opcionalno) na napajanju. Trebao bi biti postavljen na odgovarajući napon (230V).
- 4) Molimo proverite jesu li matična ploča i svi periferni uređaji unutar Vašeg kućišta ispravno povezani.
- 5) Molimo nekoliko puta uzastopno uključite I isključite napajanje (putem prekidača I/O), pri čemu Interval između uključivanja i isključivanja mora svaki put biti minimalne dužine od 5 minuta.
- 6) Proverite glavne komponente Vašeg računara, matičnu ploču, procesor (CPU), grafičku karticu (VGA), glavnu memoriju (RAM).
- 7) Ukoliko Vam svi gore navedeni koraci ne mogu pomoći, molimo za pomoć se obratite profesionalnom osoblju za servisiranje računara.

Održavanje:

- 1) Po mogućnosti držite Vaš računar na hladnom, čistom, prozračnom mjestu.
- 2) Ukoliko Vaš lokalni napon nije stabilan, preporučuje se upotreba uređaja za besprekidno napajanje (UPS) kako bi se osigurao stabilan napon.
- 3) Uvek držite računar čist.
- 4) S vremena na vreme proverite ventilator Vašeg napajanja.
- 5) Ukoliko ventilator Vašeg napajanja postaje prašnjav ili bučan, molimo obratite se profesionalnom osoblju za servisiranje računara radi provere stanja ventilatora, očistite ga, ili zamenite ventilator ukoliko je potrebno, jer je hlađenje neophodno za ispravan rad i vek trajanja napajanja.

Oprez:

- 1) Neispravno povezivanje I uključivanje u utičnice pogrešnog napona može oštetiti Vaš računar.
- 2) Ne zapetljavajte kabl napajanja i ne dodirujte metalni deo utikača.
- 3) Prilikom isključivanja držite za utikač i povucite. Ne povlačite kabl.
- 4) Ne otvarajte sami napajanje, to može uzrokovati strujni udar ili druge povrede.
- 5) Ne postavljajte Vaš računar na sunčevu svetlost ili mesta visoke temperature, jer to može oštetiti komponente.
- 6) Ne polivajte vodu po napajanju jer to može oštetiti delove napajanja.



МК Упатства за употреба

Инсталација и употреба:

- 1) Поставете го напојувањето (PSU) во исправена положба во куќиштето на Вашиот компјутер, а потоа со штрафови цврсто прицврстете го за куќиштето.
- 2) Со правилните приклучоци за напојувањето поврзете го истото со матичната плоча и другите периферни уреди како CD/DVD, HDD, итн.
- 3) Прицврстете ги и поврзете ги сите кабли внатре во компјутерското куќиште.
- 4) По завршување на правилната инсталација на компонентите внатре во куќиштето, Ве молиме со штрафовите исправно затворете го компјутерското куќиште.
- 5) Поставете го прекинувачот за напојувањето (прекинувач "I/O") во положба за исклучено ("O"), а потоа вклучете го кабелот за напојувањето во струјниот приклучок со напон од 230V.
- 6) Вклучете го напојувањето со оставување на прекинувачот за напојување (прекинувач "I/O") во положба "I".
- 7) По вклучување на напојувањето (прекинувачот за напојување е поставен во положба "I"), со функцијата "ВКЛУЧУВАЊЕ-ИСКЛУЧУВАЊЕ" компјутерот исто така може да се управува со помош на матичната плоча.
- 8) Доколку не го користите Вашиот компјутер подолго време, исклучете го напојувањето и исклучете го кабелот за напојување од струјниот приклучок.

Отстранување на напојувањето:

- 1) Со прекинувачот за напојување (прекинувач "I/O") исклучете го напојувањето (положба "O").
- 2) Внимателно исклучете го кабелот за напојување од напојувањето.
- 3) Отворете го капакот на компјутерското куќиште, а потоа исклучете ги сите приклучоци од матичната плоча и периферните уреди.
- 4) Со штрафцигер одштрафете го напојувањето, а потоа внимателно отстранете го од куќиштето.

Отстранување на проблеми:

Доколку напојувањето не работи правилно, Ве молиме проверет ги следниве чекори:

1. Ве молиме проверете дали напојувањето е правилно вклучено во струјниот приклучок со напон од 230V.
2. Ве молиме проверете дали прекинувачот I/O е поставен во положба "I".
3. Ве молиме проверете го напонскиот прекинувач (115V/230V, опционо) на напојувањето. Би требало да биде поставен на соодветниот напон (230V).
4. Ве молиме проверете дали матичната плоча и сите периферни уреди внатре во Вашето компјутерско куќиште се правилно поврзани.
5. Ве молиме неколку пати напоредно вклучете го и исклучете го напојувањето го напојувањето (со помош на прекинувачот I/O), при што интервалот помеѓу вклучувањето и исклучувањето мора секој пат да биде минимално во траење од 5 минути.
6. Проверете ги главните компоненти на Вашиот компјутер, како што се матичната плоча, процесорот (CPU), графичката картичка (VGA), главната меморија (RAM).
7. Доколку сите горе наведени чекори не можат да Ви помогнат, Ве молиме за помош обратете се на професионални сервисери за компјутери.

Одржување:

- 1) По можност чувајте го Вашиот компјутер на ладно, чисто, место со провев.
- 2) Доколку локалниот напон не е стабилен, се препорачува употреба на уред за непрекинато напојување (UPS) за да се осигура стабилен напон.
- 3) Чувајте го компјутерот на чисто.
- 4) Повремено проверувајте го вентилаторот на Вашето напојување.
- 5) Доколку вентилаторот на Вашето напојување стане прашлив и бучен, Ве молиме обратете се на професионален сервисер за компјутери поради проверка на состојбата на вентилаторот, исчистете го, или заменете го вентилаторот доколку е потребно, бидејќи ладењето е неопходно за правилна работа и векот на траење на напојувањето.

Внимание:

- 1) Неправилното поврзување и вклучување во приклучок со погрешен напон може да го оштети Вашиот компјутер.
- 2) Не го заплеткувајте кабелот за напојување и не го допирајте металниот дел на приклучокот.
- 3) При исклучувањето, држете го приклучокот и потегнете го. Не го повлекувајте кабелот.
- 4) Не го отворајте сами напојувањето, тоа може да предизвика струен удар или други повреди.
- 5) Не го оставајте Вашиот компјутер директно изложен и1085 ја сончева светлина или место со висока температура, бидејќи тоа може да ги оштети компонентите.
- 6) Не истурајте течности на напојувањето, бидејќи тоа може да ги оштети деловите на напојувањето.



ALB / KV Manual perdorimi per furnizues te rrymes

Instalimi dhe perdorimi:

1. Vendos furnizuesin e rrymes (PSU) në pozicionin e duhur në shtepizen e kompjuterit tuaj, pastaj me vida perforco mire me shtepize.
2. Lidhni sakte furnizimin me energji elektrike nga furnizuesi i rrymes në pllaken ame dhe pajisje periferike si CD / DVD, HDD, etj.
3. Bashkengjit dhe koordino te gjitha kabllot brenda shtepizes se kompjuterit.
4. Pas përfundimit të instalimit të saktë të përbërësve brenda shtepizes, ju lutem mbyllni me vida anesoret e shtepizes se kompjuterit.
5. Vendosni nderpreresin e furnizuesit te rrymes (nderpresesi „I/O“) ne poziten jo aktive („O“) dhe pastaj vendose ne kordonin e rrymes ne prizen prej 230V.
6. Kyceni furnizuesin e rrymes permes nderpreresit (nderpresesi „I/O“) ne poziten aktive „I“
7. Pas kyqjes se furnizuesit te rrymes (nderpresesi eshte i vendosur ne poziten „I“) funksioni „kycje-ckycje“ mund te menaxhohet permes pllakes ane.
8. Nese keni ndermend te mos e perdoni kompjuterin tuaj per nje kohe te gjate, ckyce furnizuesin e rrymes dhe hiqe kabllin e rrymes nga priza.

Heqja e furnizuesit te rrymes:

1. Nderpreresin e furnizuesit te rrymes (nderpreresin "I/O") ckyceni (pozicionin "O").
2. Butesisht hiqeni kabllin nga furnizuesi i energjise elektrike.
3. Hapeni anesoren e shtepizes, pastaj hiqni te gjitha konektoret nga pllaka ame dhe pajisjet periferike.
4. Me kacavide lirojeni furnizuesin e rrymes dhe me kujdes hiqeni nga shtepiza.

Diagnostifikimi i problemeve:

Nëse furnizimi me energji elektrike nuk punon si duhet, ju lutem kontrolloni pikat e mëposhtme:

1. Ju lutem sigurohuni që furnizimi me energji elektrike është i lidhur në një prize elektrike 230V.
2. Ju lutem kontrolloni nese nderpreresi I/O eshte i pozicionuar "I".
3. Ju lutem kontrolloni nderpressin (115V/230V, opcionale) ne furnizues te rrymes. Duhet të jetë vendosur në tension e duhur (230V).
4. Ju lutemi kontrolloni që pllaka ame dhe të gjitha pajisjet periferike në shtepizen e kompjuterit tuaj lidhur si duhet.
5. Ju lutem disa here kyceni dhe ckyceni nderpreresin e furnizuesit te rrymes (permes nderpreresit I/O), ku intervali mes kalimit ne kycje dhe ckyqje duhet te jete minimum 5 minuta.
6. Kontrolloni komponentet kryesore të kompjuterit tuaj, si pllaka ame, procesori (CPU), kartela grafike (VGA), ram memorja (RAM).
7. Nese te gjitha hapat e mesiperme nuk mund te ju ndihmojne, Ju lutemi të kërkojë ndihmën e personeli profesional i shërbimit per kompjuter.

Mirembajtja:

1. Nëse është e mundur, të mbani kompjuterin tuaj në një vend të ftohtë, të pastër, të ventiluar mirë.
2. Nese rryma juaj lokale nuk eshte stabile, eshte e rekomanduar qe te perdorni pajisje per furnizim te panderprere me energji elektrike (UPS) per te siguruar rryme stabile.
3. Cdo here mbajeni kompjuterin paster.
4. Here pas here kontrollojeni vendilatorin e kompjuterit.
5. Nese ventilatori i furnizuesit te rrymes behet me pluhur ose i zhurmshem, ju lutemi të kontaktoni personelin profesional të shërbimit me kompjuter për të kontrolluar gjendjen e ventilatorit, sepse ftohja eshte e nevojshme per funksionimin e duhur te furnizuesit te rrymes.

Kujdes:

1. Lidhjet jo te duhura dhe lidhja ne prize me tension te gabuar mund te demtoje kompjuterin tuaj.
2. Mos mbeshtjell kabllin dhe mos prekni pjesen metalike te kokes se prizes.
3. Gjate ckyqjes mbajeni per koke te prizes. Mos terhiqni kabllin.
4. Mos e hapni vetë furnizuesin me energji elektrike, mund të shkaktojë goditje elektrike ose dëmtim tjetër
5. Mos e vendosni kompjuterin tuaj nuk rrezet e diellit direkte, në temperatura të larta, pasi kjo mund të dëmtojë komponentet.
6. Mos derdh lengje ne furnizuesin e rrymes, pasi kjo mund te demtoj pjeset e saj.

JAMSTVENI LIST**Poštovani kupci!**

Zahvaljujemo na kupnji MS proizvoda i nadamo se da ćete biti zadovoljni odabirom. Ako u jamstvenom roku bude potreban popravak proizvoda, molimo savjetujete se s ovlaštenim prodavačem koji Vam je prodao proizvod ili nas kontaktirajte na dolje navedene brojeve i adrese.

MOLIMO DA PRIJE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE TEHNIČKU DOKUMENTACIJU I UPUTE KOJE SU PRILOŽENE UZ PROIZVOD.

Model uređaja: _____ Serijski broj: _____

Datum prodaje: _____ Broj računa prodavatelja: _____

Potpis i pečat prodavatelja:

1. Ovim jamstvom proizvođač proizvoda jamči, preko M SAN Grupa d.d., kao uvoznika i davatelja jamstva u Republici Hrvatskoj besplatan popravak istog u skladu s važećim propisima i u skladu s uvjetima opisanim u ovom jamstvenom listu. Ovim jamstvom jamčimo da će predmet ovog jamstva raditi bez greške uzrokovane eventualnom lošom izradom i lošim materijalom izrade. Svi eventualno nastali kvarovi biti će besplatno otklonjeni u ovlaštenom servisu u jamstvenom roku.
2. Jamstveni rok počinje teći od dana kupnje proizvoda i traje 12 mjeseci izuzev na punjive baterije (potrošni materijal) na koje se odobrava jamstvo od 4 mjeseca.
3. U slučaju kvara na proizvodu koji je predmet ovog jamstva, obavezujemo se da ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku od 45 dana. Ako se proizvod ne može popraviti ili se ne popravi u roku od 45 dana, biti će zamijenjen novim istih ili boljih karakteristika. Jamstvo na uređaj se produžuje za ono vrijeme koliko traje popravak uređaja.
4. Jamstvo se priznaje samo uz račun o kupnji ili uz ovaj jamstveni list koji mora biti ispravno popunjen odnosno mora sadržavati datum prodaje, pečat i potpis prodavatelja.
5. Davalac jamstva osigurava servis i rezervne dijelove 7 godina od datuma kupnje.
6. **Jamstvo ne obuhvaća:**
Redovnu provjeru, održavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom upotrebom.
Prilagodavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koji nisu opisane u tehničkim uputama za korištenje, osim ako je za te preinake predočena suglasnost M SAN Grupa d.d.
7. **Jamstvo se ne priznaje u slijedećim slučajevima:**
Ako kupac ne predoči ovjeren jamstveni list ili račun o kupnji. Ako se kupac nije pridržavao uputa o korištenju proizvoda.
Ako je proizvod otvaran, prepravljan ili popravljan od neovlaštene osobe.
Ako su kvarovi na proizvodu nastali djelovanjem više sile kao što su: udar groma, strujni udari u električnoj mreži elementarne nepogode i slično.
Ako su kvarovi i/ili fizička oštećenja nastali oštećivanjem zbog nepropisane upotrebe, pada, ili nepravilnim transportiranjem.
8. Ako je kvar nastao greškom u sustavu na koji je proizvod priključen. Ovo jamstvo ne mijenja zakonska potrošačka prava važeća u Republici Hrvatskoj u odnosu na ona koja propisuje proizvođač.

Ovlašteni servis:

U slučaju potrebe za jamstvenim servisom, uređaj možete dostaviti na dolje navedene adrese bez najave svaki radni dan.

WEB www.mrservis.hr
E-MAIL info@mrservis.hr
TELEFON 01/640-1111
FAX 01/3654-982

MR servis d.o.o; Dugoselska cesta 5; 10 370 Dugo Selo

- centralni servis
- informatička oprema i potrošačka elektronika
- mobilni aparati
- prijem servisa, isključivo za osobnu dostavu i preuzimanje

MR servis d.o.o; Radnička cesta 1A (VB centar); 10 000 Zagreb

- centralni servis
- prijem servisa, isključivo za osobnu dostavu i preuzimanje
- mobilni aparati

MR servis d.o.o; Put Tršćenice 8; 21 000 Split

- informatička oprema i potrošačka elektronika
- prijem servisa, isključivo za osobnu dostavu i preuzimanje

Izjavu o sukladnosti i presliku izvorne Izjave o sukladnosti (EC Declaration of Conformity) možete jednostavno preuzeti na našoj Internetskoj stranici www.msan.hr/dokumentacijaArtikala

Uvoznik i distributer za RH: M SAN Grupa d.d., Buzinski prilaz 10, 10 010 ZAGREB, www.msan.hr

GARANTNI LIST**Poštovani kupci!**

Zahvaljujemo na kupnji MS proizvoda i nadamo se da ćete biti zadovoljni odabirom. Ako u garantnom roku bude potreban popravak proizvoda, molimo savjetujete se sa ovlaštenim prodavačem koji Vam je prodao proizvod ili nas kontaktirajte na dolje navedene brojeve i adrese.

MOLIMO DA PRIJE UPOTREBE PROIZVODA PAŽLJIVO PROČITATE TEHNIČKU DOKUMENTACIJU I UPUTE KOJE SU PRILOŽENE UZ PROIZVOD.

Model uređaja: _____ Serijski broj: _____

Datum prodaje: _____ Broj računa prodavatelja: _____

Potpis i pečat prodavatelja:

1. Ovom garancijom proizvođač proizvoda garantira, preko KIM TEC d.o.o., kao uvoznika i davatelja garancije u Republici Bosni i Hercegovini besplatan popravak istog u skladu s važećim propisima i u skladu sa uvjetima opisanim u ovom garantnom listu. Ovom garancijom garantiramo da će predmet ove garancije raditi bez greške uzrokovane eventualnom lošom izradom i lošim materijalom izrade. Svi eventualno nastali kvarovi biti će besplatno otklonjeni u ovlaštenom servisu u garantnom roku.
2. Garantni rok počinje teći od dana kupnje proizvoda i traje 12 mjeseci izuzev na punjive baterije (potrošni materijal) na koje se odobrava jamstvo od 4 mjeseca.
3. U slučaju kvara na proizvodu koji je predmet ove garancije, obavezujemo se da ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku od 45 dana. Ako se proizvod ne može popraviti ili se ne popravi u roku od 45 dana, biti će zamijenjen novim istih ili boljih karakteristika. Garancija na uređaj se produžuje za ono vrijeme koliko traje popravak uređaja.
4. Garancija se priznaje samo uz račun o kupnji ili uz ovaj garantni list koji mora biti ispravno popunjen odnosno mora sadržavati datum prodaje, pečat i potpis prodavatelja.
5. Davalac garancije osigurava servis i rezervne dijelove 7 godina od datuma kupnje.
6. **Garancija ne obuhvaća:**
Redovnu provjeru, održavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom upotrebom. Prilagođavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koji nisu opisane u tehničkim uputama za korištenje, osim ako je za te preinake predočena KIM TEC d.o.o.
7. **Garancija se ne priznaje u slijedećim slučajevima:**
 - Ako kupac ne predoči ovjeren garantni list ili račun o kupnji.
 - Ako se kupac nije pridržavao uputa o korištenju proizvoda.
 - Ako je proizvod otvaran, prepravljn ili popravljan od neovlaštene osobe.
 - Ako su kvarovi na proizvodu nastali djelovanjem više sile kao što su: udar groma, strujni udari u električnoj mreži elementarne nepogode i slično.
 - Ako su kvarovi i/ili fizička oštećenja nastali oštećivanjem zbog nepropisane upotrebe, pada, ili nepravilnim transportiranjem. Ako je kvar nastao greškom u sustavu na koji je proizvod priključen.
8. Ovo garantni list ne mijenja zakonska potrošačka prava važeća u Bosni i Hercegovini u odnosu na ona koja propisuje proizvođač.

Ovlašteni servis

U slučaju potrebe za servisom, uređaj možete dostaviti na dolje navedene adrese svaki radni dan.

KIM TEC- servis d.o.o.

Poslovni Centar 96-2, 7225 Vitez

Tel: 030/718-800, fax: 030/718-897

KIM TEC- servis d.o.o. Poslovnica Sarajevo

Aleja Bosne Srebrene 34

71000 Sarajevo

GARANTNI LIST

Poštovani kupci!

Zahvaljujemo na kupovini MS proizvoda i nadamo se da Ćete biti zadovoljni odabirom. Ako u garantnom roku bude potrebna popravka proizvoda, molimo savjetujete se sa ovlaštenim prodavaĆem koji Vam je prodao proizvod ili nas kontaktirajte na dolje navedene brojeve i adrese.

MOLIMO DA PRIJE UPOTREBE PROIZVODA PAŹLJIVO PROĀITATE TEHNIĀKU DOKUMENTACIJU I UPUTSTVO KOJE SU PRILOŹENE UZ PROIZVOD.

Model uređaja: _____ Serijski broj: _____

Datum prodaje: _____ Broj raĀuna prodavca: _____

Potpis i peĀat prodavca:

1. Ovom garancijom proizvođaĀ proizvoda garantuje, preko KimTec CG., kao uvoznika i davatelja garancije u Crnoj Gori besplatnu popravku istog u skladu s vaŹećim propisima i u skladu sa uslovima opisanim u ovom garantnom listu. Ovom garancijom garantujemo da Će predmet ove garancije raditi bez greške uzrokovane eventualnom lošom izradom i lošim materijalom izrade. Svi eventualno nastali kvarovi biti Će besplatno otklonjeni u ovlaštenom servisu u garantnom roku.
2. Garantni rok poĀinje teĀi od dana kupovine proizvoda i traje 12 mjeseci izuzev na punjive baterije (potrošni materijal) na koje se odobrava garancija od 4 mjeseca.
3. U sluĀaju kvara na proizvodu koji je predmet ove garancije, obavezujemo se da Ćemo isti popraviti u najkraćem mogućem roku, a najkasnije u roku od 45 dana. Ako se proizvod ne moŹe popraviti ili se ne popravi u roku od 45 dana, biti Će zamijenjen novim istih ili boljih karakteristika. Garancija na uređaj se produŹuje za ono vrijeme koliko traje popravak uređaja.
4. Garancija se priznaje samo uz raĀun o kupovini ili uz ovaj garantni list koji mora biti ispravno popunjen odnosno mora sadrŹavati datum prodaje, peĀat i potpis prodavca.
5. Davalac garancije osigurava servis i rezervne dijelove 7 godina od datuma prodaje.
6. **Garancija ne obuhvata:**
Redovnu provjeru, odrŹavanje uz zamjenu dijelova koji se troše normalnom upotrebom. Prilagođavanje ili promjene za poboljšanje proizvoda za primjenu koji nisu opisane u tehniĀkim uputstvima za korištenje, osim ako je za te sluĀajeve predoĀena suglasnost KimTec.
7. **Garancija se ne priznaje u slijedećim sluĀajevima:**
Ako kupac ne predoĀi ovjeren garantni list ili raĀun o kupovini.
Ako se kupac nije pridrŹavao uputstva o korištenju proizvoda.
Ako je proizvod otvaran, prepravljan ili popravljan od neovlašćene osobe.
Ako su kvarovi na proizvodu nastali djelovanjem više sile kao što su: udar groma, strujni udari u elektriĀnoj mreŹi elementarne nepogode i sliĀno.
Ako su kvarovi i/ili fiziĀka oštećenja nastali oštećivanjem zbog nepropisane upotrebe, pada, ili nepravilnim transportovanjem. Ako je kvar nastao greškom u uređaju na koji je proizvod prikljuĀen
8. Ova garancija ne mijenja zakonska potrošaĀka prava vaŹeća u Crnoj Gori u odnosu na ona koja propisuje proizvođaĀ.

Ovlašćeni servis

U sluĀaju potrebe za garantnim servisom, uređaj moŹete dostaviti na dolje navedene adrese bez najave svaki radni dan.

WEB www.kimtec-cg.com
E-MAIL servis@kimtec-cg.com
TELEFON 020/608-251
FAX 020/608-251
Adresa Āemovsko polje BB, 81 000 Podgorica

Uvoznik i distributer za CG: KimTec CG, 81 000 Podgorica, Crna Gora www.kimtec-cg.com

ГАРАНТЕН ЛИСТ

Почитувани купувачи!

Ви благодариме за купувањето на производите од MS и се надеваме дека ќе бидете задоволни со изборот. Ако во гарантниот рок се појави потреба за поправка на производот, Ве молиме советувајте се со овластениот продавач кој Ви го продал производот или контактирајте не на долу наведените броеви и адреси.

ВЕ МОЛИМЕ ПРЕД УПОТРЕБА НА ПРОИЗВОДОТ ВНИМАТЕЛНО ПРОЧИТАЈТЕ ЈА ТЕХНИЧКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА И УПАТСТВОТО КОИ СЕ ПРИЛОЖЕНИ СО ПРОИЗВОДОТ.

Модел на уредот: _____ Сериски број: _____

Датум на продажба: _____ Број на сметка на продавачот: _____

Потпис и печат на продавачот:

1. Преку оваа гаранција производителот на производот гарантира преку ПАКОМ Компани како увозник и давател на гаранција во Р.Македонија бесплатна поправка на истиот во согласност со важечките прописи и во согласност со условите пропишани во овој гарантен лист. Со оваа гаранција, гарантираме дека предметот на оваа гаранција ќе работи без грешки предизвикани од евентуалната лоша изработка и лоши матерјали. Сите евентуално настанати оштетувања ќе бидат бесплатно отстранети во овластениот сервис во гарантниот рок.
2. Гарантниот период започнува од датумот на купување на производот и трае 12 месеци со исклучок на батериите на полнење (потрошен матерјал) на кој се одобрува гаранција од 4 месеци.
3. Во случај на дефект на производот кој е предмет на оваа гаранција, се обврзуваме дека ќе го поправиме во најбрз можен рок, а најкасно во рок од 30 дена. Ако производот не може да се поправи или не се поправи во рок од 30 дена истиот ќе биде заменет со нов со исит или подобри карактеристики. Гаранцијата на производот се продолжува за времето колку што трае поправката на уредот.
4. Гаранцијата се признава со приложување на фискална сметка за купување и со овој гаранциски лист кој мора да биде исправно пополнет односно мора да содржи датум на продажба, печат и потпис на продавачот.
5. Извршителот на гаранцијата обезбедува сервис и резервни делови 7 години од датумот на купување.
6. **Гаранцијата не опфаќа:**
Редовна проверка, одржување и замена на делови кој се трошат при редовна употреба. Прилагодување или промени за подобрување на производот за примени кој н се опишани во техничките упатства за користење, освен доколку за тие модификации не е предочено од страна на ПАКОМ Компани
7. **Гаранцијата не се признава во следните случаи:**
 - Ако купувачот не покаже заверен гаранциски лист или сметка за купување.
 - Ако купувачот не се придржува кон упатството за користење на производот.
 - Ако производот е отворан, преправан или поправан од неовластени лица.
 - Ако дефектот на производот е настанат со делување на сила како што е: удар од гром, струен удар на електричната мрежа, елементарни непогоди или слично.
 - Доколку дефектот и/или физичките оштетувања се настанати поради непрописна употреба, пад или неправилен. Ако дефектот настанал поради грешка на системот на кој производот е приклучен.
8. Овој гаранциски лист не ги менува законските права на потрошувачот важечки во Р.Македонија во однос на она кое го препишува производителот.

Овластен сервис

Во случај на потреба за гаранциски сервис, производот може да го доставите на долунаведената адреса без најава секој работен ден:

ПАКОМ Компани, Јадранска магистрала 12, 1000 Скопје

E-MAIL servis@pakom.com.mk
ТЕЛЕФОН 02/3202893

Декларацијата за сообразност како и изворната изјава за сообразност (EC Declaration of Conformity) можете едноставно да ја превземете на интернет страницата www.msan.hr/dokumentacijaArtikala

Увозник и дистрибутер за Р.Македонија: ПАКОМ Компани, Јадранска Магистрала 12, 1000 Скопје,
www.pakom.com.mk



Odlaganje u otpad stare električne i elektroničke opreme

Proizvodi označeni ovim simbolom označavaju da proizvod pripada u grupu električne i elektroničke opreme (EE proizvodi) te se ne smije odlagati zajedno s kućnim i glomaznim otpadom. Zbog toga ovaj proizvod treba odložiti na označeno sabirno mjesto za prikupljanje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete spriječiti moguće negativne posljedice na okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi inače mogli biti ugroženi neodgovarajućim odlaganjem istrošenog proizvoda. Recikliranjem materijala pomoći ćemo sačuvati zdravi životni okoliš i prirodne resurse.

Za detaljne informacije o sakupljanju EE proizvoda obratite se M SAN Grupi ili prodavaonici u kojoj ste kupili ovaj proizvod. Više informacija možete pronaći na www.elektrootpad.com i info@elektrootpad.com te pozivom na broj 062 606 062 .

