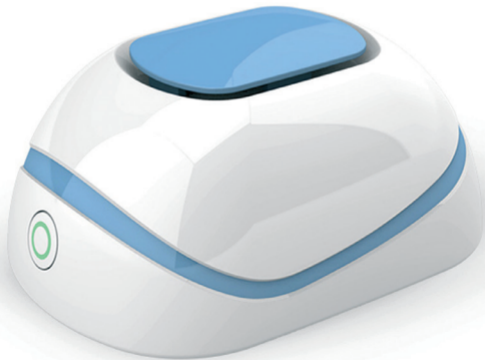


OZONE AIR PURIFIER

PMOAP01WBL

For Home and Car



USER MANUAL

 **platinet**

EN User manual

Mini Ozone Air Purifier PMOAP01WBL

- Silent
 - One-touch
 - Two working modes
 - Working time settings
-
- One press of the button to switch on
 - Hold down the button to turn off
 - Up to 30 minutes of continuous operation
 - Cycle of 10 minutes of work and 20 minutes of rest, repeatable 12 times
 - Removable cover for easy cleaning
 - LED battery level indicator

Energy consumption: 0.6W

Input voltage: DC5V

Ozone emission: 5 mg / h

Lithium battery: yes

Working space : <10 m²

Application: refrigerator, shoe cabinet, car, wardrobe

Net weight: 150g

Product Dimensions: 90 x 46 x 65mm

Ozone has strong oxidizing properties, it can react directly with bacteria and viruses, destroying DNA and RNA of cells, disrupting metabolic processes, which leads to bacteria and viruses

death. The air and surfaces in the ozone air purifier's work range are sterilized and unpleasant odors are neutralized.

Comments

$\text{HCHO} + 2\text{O} = 3\text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2$

Ozone has a strong oxidizing effect, sterilizes air and surfaces, removes unpleasant odors. Long-term stay in the vicinity of a working device may irritate the respiratory system of people and animals. The cyclical 20-minute break in the device operation allows for the decomposition of ozone in the air, preventing its high concentration. It is also advisable to ventilate the room after each cycle of uninterrupted operation of the device in order to ensure the optimal level of safety and user comfort. Do not start the product in high air humidity and do not wash the device with a direct stream of water.

PL Instrukcja obsługi Mini Ozonator Powietrza PMOAP01WBL

- Bezgłośny
 - Jednodotykowy
 - Dwa tryby pracy
 - Ustawienia czasu pracy
-
- Jedno wciśnięcie przycisku aby włączyć
 - Przytrzymanie wciśniętego przycisku aby wyłączyć
 - Do 30 min ciągłej pracy
 - Cykl 10 min pracy i 20 min spoczynku powtarzalny 12 razy
 - Zdejmowana pokrywa utatwiająca czyszczenie
 - Diodowy wskaźnik poziomu naładowania baterii

Zużycie energii: 0. 6W

Napięcie wejściowe: DC5V

Emisja ozonu: 5 mg / h

Bateria litowa: tak

Zasięg: <10 m2

Zastosowanie: lodówka, szafka na buty, samochód, garderoba

Waga netto: 150g

Wymiary produktu: 90x46x65mm

Ozon ma silne właściwości utleniające, może bezpośrednio reagować z bakteriami i wirusami, niszcząc

DNA i RNA komórek, zaburzając procesy metaboliczne co prowadzi do śmierci bakterii i wirusów. Powietrze i powierzchnie w obszarze działania ozonatora zostają wysterylizowane a przykre zapachy zneutralizowane.

Uwagi

$\text{HCHO} + 2\text{O} = 3\text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2$

Ozon ma silne działanie utleniające, sterylizuje powietrze i powierzchnie, usuwa przykre zapachy. Długotrwałe przebywanie w pobliżu działającego urządzenia może podrażniać układ oddechowy ludzi i zwierząt. Cykliczna 20 minutowa przerwa w pracy urządzenia pozwala na rozkład ozonu w powietrzu, zapobiegając jego wysokiemu stężeniu. Wskazane jest również wietrzenie pomieszczenia po każdym cyklu nieprzerwanej pracy urządzenia, celem zapewnienia optymalnego poziomu bezpieczeństwa i komfortu użytkownika. Nie należy uruchamiać produktu w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza oraz myć urządzenia w bezpośrednim strumieniu wody.

RO Mini purificator aer cu ozon PMOAP01WBL

- silențios
 - O singură atingere
 - Două moduri de lucru
 - setare timp
-
- O singură apă sare a butonului pentru a porni
 - Țineți apăsat butonul pentru a opri
 - Până la 30 de minute de funcționare continuă
 - Ciclu de 10 minute de lucru și 20 de minute de odihnă, repetabil de 12 ori
 - Capac detașabil pentru o curățare ușoară
 - Indicator LED pentru nivelul bateriei

Consum de energie: 0,6W

Tensiunea de intrare: DC5V

Emisia de ozon: 5 mg / h

Baterie litiu: da

Spațiu de lucru: <10 m²

Aplicare: frigider, dulap pentru pantofi, mașină, dulap

Greutate netă: 150g

Dimensiuni produs: 90 x 46 x 65mm

Ozonul are puternice proprietăți oxidante, poate reacționa direct cu bacterii și virusi, le distruge ADN-ul și ARN-ul,

periclitând procesele metabolice, producând moartea bacteriilor și a virusilor. Aerul și suprafețele din zona de lucru a purificatorului de aer cu ozon sunt sterilizate și mirosurile neplăcute sunt neutralizate.

Comentarii

$HCHO + 2O = 3CO + 2H_2O + 2O_2$

Ozonul are un puternic efect oxidant, sterilizează aerul și suprafețele, elimină mirosurile neplăcute. Șederea pe termen lung în vecinătatea purificatorului poate irita sistemul respirator al oamenilor și animalelor. Pauza ciclică de 20 de minute permite descompunerea ozonului în aer, prevenind concentrația sa ridicată. De asemenea, este recomandabil să ventilați camera după fiecare ciclu de funcționare a dispozitivului pentru a asigura un nivel optim de siguranță și confort al utilizatorului. Nu porniți produsul dacă umiditatea aerului este ridicată și nu spălați cu un flux direct de apă.

GR Εγχειρίδιο χρήσης **Μίνι καθαριστής αέρα όζοντος** **PMOAP01WBL**

- Αθόρυβος
- Με ένα άγγιγμα
- Δύο τρόποι λειτουργίας
- Ρύθμιση χρόνου λειτουργίας

- Πιέστε το πλήκτρο μία φορά για ενεργοποιηθεί
- Κρατήστε το πλήκτρο παρατεταμένα για να απενεργοποιηθεί
- Έως 30 λεπτά συνεχούς λειτουργίας
- Κύκλος 10 λεπτών εργασίας και 20 λεπτών αδράνειας, επαναλαμβανόμενων 12 φορές
- Αφαιρούμενο κάλυμμα για εύκολο καθαρισμό
- Ένδειξη στάθμης μπαταρίας LED

Κατανάλωση ενέργειας: 0.6W

Τάση εισόδου: DC5V

Εκπομπές όζοντος: 5 mg / h

Μπαταρία λιθίου: ναι

Χώρος εργασίας : <10 m²

Εφαρμογή σε: ψυγεία, ντουλάπια παπουτσιών, αυτοκίνητα, ντουλάπες

Καθαρό Βάρος: 150g

Διαστάσεις προϊόντος: 90 x 46 x 65mm

Το όζον έχει τις ισχυρές οξειδωτικές ιδιότητες, μπορεί να αντιδράσει άμεσα με τα βακτηρίδια και τους ιούς, καταστρέφοντας το DNA και το RNA των κυττάρων, που διαταράσσουν τις μεταβολικές διαδικασίες, οι οποίες οδηγούν στο θάνατο βακτηριδίων και ιών. Ο αέρας και οι επιφάνειες στη σειρά εργασίας του καθαριστή αέρα όζοντος αποστειρώνονται και οι δυσάρεστες οσμές εξουδετερώνονται.

Σχόλια

$\text{HCHO} + 2\text{O} = 3\text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2$

Το όζον έχει ισχυρή οξειδωτική δράση, αποστειρώνει τον αέρα και τις επιφάνειες καθώς αφαιρεί δυσάρεστες οσμές. Η μακροχρόνια παραμονή κοντά στη συσκευή μπορεί να ερεθίσει το αναπνευστικό σύστημα ανθρώπων και ζώων. Η κυκλική αδράνεια 20 λεπτών στη λειτουργία της συσκευής επιτρέπει την αποσύνθεση του όζοντος στον αέρα, εμποδίζοντας την υψηλή συγκέντρωσή του. Συνιστάται επίσης να αερίζετε το χώρο μετά από κάθε κύκλο αδιάλειπτης λειτουργίας της συσκευής, ώστε να εξασφαλίζεται το βέλτιστο επίπεδο ασφάλειας και άνεσης του χρήστη. Μην ξεκινάτε το προϊόν σε υψηλή υγρασία του αέρα και μην πλένετε τη συσκευή με απευθείας ροή νερού.

EE Kasutusjuhend

Mini Ozone õhupuhasti PMOAP01WBL

- Vaikne
 - Ühe puutega
 - Kaks töörežiimi
 - Tööaja seaded
 - Sisselülitamiseks üks nupuvajutus
 - Välja lülitamiseks üks pikk nupuvajutus
 - Kuni 30 minutit pidevat tööaega
 - Töötab tsüklitena – 10 minutit tööaega ja 20 minutit puhkust, korrates seda 12 korda.
 - Eemaldatava kate, kergeks puhastamiseks.
 - LED-aku taseme indikaator
- Energia tarbimine: 0.6W
Sisendpinge: DC5V
Osooniheide: 5 mg / h
Liitiumaku: yes
Tööraadius : <10 m2
Kus kasutada: külmkapp, kingakapp, auto, garderoob
Neto kaal: 150g
Toote mõõtmed: 90 x 46 x 65mm
Osoonil on tugevad oksüdeerivad omadused, mis võivad reageerida bakterite ja viirustega, hävitades rakkude DNA-d ja RNA-d, häirides ainevahetusprotsesse, mis põhjustavad bakterite ja viiruste surma.
Osooniõhupuhasti tööpiirkonna õhk ja

pinnad steriliseeritakse ja ebameeldivad lõhnad neutraliseeritakse.

Kommentaariid

$\text{HCHO} + 2\text{O} = 3\text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2$

Osoonil on tugev oksüdeeriv toime, steriliseerib õhu ja pinnad, eemaldades ebameeldivad lõhnad. Pikaajaline viibimine töötava seadme läheduses võib ärritada inimeste ja loomade hingamissüsteemi. Seadme 20 minutiline tööpaus võimaldab osoonil õhus laguneda, vältides selle suurt kontsentratsiooni. Samuti on soovitatav ventileerida ruumi pärast suure tsükli lõppu (12 kordust), et tagada optimaalne ohutuse tase ja kasutaja mugavus. Ärge käivitage toodet kui ruumis on kõrge õhuniiskusetase ning seadet ei tohi pesta voolava vee all.

ES Manual de Usuario

Mini Purificador de Aire de Ozono

PMOAP01WBL

- Silencioso
- Funcionamiento con Un toque
- Dos modos de trabajo
- Configuración del tiempo de trabajo
- Una pulsación del botón para encender
- Mantenga presionado el botón para apagar
- Hasta 30 minutos de funcionamiento continuo
- Ciclo de 10 minutos de trabajo y 20 minutos de descanso, repetible 12 veces
- Funda extraíble para facilitar la limpieza
- Indicador LED de nivel de batería

Consumo de energía: 0,6 W

Voltaje de entrada: DC5V

Emisión de ozono: 5 mg / h

Batería de litio: sí

Espacio de trabajo: <10 m²

Aplicación: refrigerador, zapatero, automóvil, armario, etc...

Peso neto: 150g

Dimensiones del producto: 90 x 46 x 65 mm

El ozono tiene fuertes propiedades oxidantes, puede reaccionar

directamente con bacterias y virus, destruyendo el ADN y ARN de las células, interrumpiendo los procesos metabólicos, lo que conduce a la muerte de bacterias y virus. El aire y las superficies en el rango de trabajo del purificador de aire con ozono se esterilizan y se neutralizan los olores desagradables.

Comentarios

$\text{HCHO} + 2\text{O} = 3\text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2$

El ozono tiene un fuerte efecto oxidante, esteriliza el aire y las superficies, elimina los olores desagradables. La permanencia prolongada cerca de un dispositivo en funcionamiento puede irritar el sistema respiratorio de personas y animales. La pausa cíclica de 20 minutos en el funcionamiento del dispositivo permite la descomposición del ozono en el aire, evitando su alta concentración. También es aconsejable ventilar la habitación después de cada ciclo de funcionamiento ininterrumpido del dispositivo para garantizar el nivel óptimo de seguridad y comodidad del usuario. No encienda el producto en ambientes con alta humedad del aire y no lave el dispositivo con un chorro directo de agua.

FR Manuel d'utilisation

Mini purificateur d'air à l'ozone

PMOAP01WBL

- Silencieux
- Une touche
- Deux modes de travail
- Paramétrage du temps de travail

Une pression sur le bouton pour allumer

- Maintenez le bouton enfoncé pour éteindre
- Jusqu'à 30 minutes de fonctionnement continu
- Cycle de 10 minutes de travail et 20 minutes de repos, répétable 12 fois
- Couvercle amovible pour un nettoyage facile
- Indicateur de niveau de batterie LED

Consommation d'énergie: 0,6 W

Tension d'entrée: DC5V

Émission d'ozone: 5 mg / h

Batterie au lithium: oui

Espace de travail: <10 m²

Application: réfrigérateur, armoire à chaussures, voiture, armoire

Poids net: 150g

Dimensions du produit: 90 x 46 x 65 mm

L'ozone a de fortes propriétés oxydantes, il peut réagir directement aux bactéries et les virus, détruisant l'ADN et l'ARN

des cellules, perturbant les processus métaboliques, ce qui entraîne la mort des bactéries et des virus. L'air et les surfaces de la zone de travail du purificateur d'air à l'ozone sont stérilisés et les odeurs désagréables sont neutralisées.

Commentaires

$\text{HCHO} + 2\text{O} = 3\text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2$

L'ozone a un fort effet oxydant, stérilise l'air et les surfaces, élimine les odeurs désagréables. Un séjour de longue durée à proximité d'un appareil de travail peut irriter le système respiratoire des personnes et des animaux. L'interruption cyclique de 20 minutes dans le fonctionnement de l'appareil permet la décomposition de l'ozone dans l'air, empêchant sa concentration élevée. Il est également conseillé de ventiler la pièce après chaque cycle de fonctionnement ininterrompu de l'appareil afin d'assurer un niveau optimal de sécurité et de confort d'utilisation. Ne démarrez pas le produit dans une zone ayant une humidité élevée et ne lavez pas l'appareil avec un jet d'eau direct.

HU Használati utasítás

Mini ózon légtisztító PMOAP01WBL

- Csendes
 - Egy érintés
 - Két üzemmód
 - Munkaidő-beállítások
-
- A gomb egyetlen megnyomásával bekapcsolhat
 - A kikapcsoláshoz tartsa lenyomva a gombot
 - Akár 30 perc folyamatos működés
 - 10 perc munka és 20 perc pihenés, 12-szer megismételhető ciklus.
 - Kivehető fedél a könnyű tisztítás érdekében
 - LED akkumulátorszint-jelző

Energiafogyasztás: 0,6 W

Bemeneti feszültség: DC5V

Ózonkibocsátás: 5 mg / h

Lítium elem: igen

Munkaterület: <10 m²

Alkalmazás: hűtőszekrény, cipőszekrény, autó, szekrény

Nettó súly: 150g

A termék méretei: 90 x 46 x 65 mm

Az ózon erős oxidáló tulajdonságokkal rendelkezik, közvetlenül reagálhat baktériumokkal és vírusokkal, elpusztítva a sejtek DNS-ét és RNS-ét,

megzavarva az anyagcsere folyamatokat, ami baktériumok és vírusok halálához vezet. Az ózon légtisztító munkaterületén lévő levegőt és felületeket sterilizálják, és a kellemetlen szagokat semlegesítik.

Megjegyzés:



Az ózon erős oxidáló hatású, sterilizálja a levegőt és a felületeket, eltávolítja a kellemetlen szagokat. Ha hosszú ideig tartózkodik egy működő eszköz közelében, irritálhatja az emberek és az állatok légzőrendszerét. Az eszköz működésének ciklikus 20 perces szünete lehetővé teszi az ózon lebomlását a levegőben, megakadályozva annak magas koncentrációját. Az optimális biztonság és a felhasználói kényelem biztosítása érdekében a készülék minden zavartalan működési ciklusa után is célszerű szellőztetni a helyiséget. Ne indítsa el a terméket magas légnedvesség mellett, és ne mossa a készüléket közvetlen vízárral.

IT Manuale d'uso

Mini purificatore d'aria all'ozono

PMOAP01WBL

- Silenzioso
- Un tocco
- Due modalità di lavoro
- Impostazioni dell'orario di lavoro

- Una pressione del pulsante per accendere
- Tenere premuto il pulsante per spegnere
- Fino a 30 minuti di funzionamento continuo
- Ciclo di 10 minuti di lavoro e 20 minuti di riposo, ripetibile 12 volte
- Copertura rimovibile per una facile pulizia
- Indicatore LED del livello della batteria

Consumo energetico: 0,6 W.

Tensione in ingresso: DC5V

Emissione di ozono: 5 mg / h

Batteria al litio: sì

Spazio di lavoro: <10 m2

Applicazione: frigorifero, scarpiera, automobile, guardaroba

Peso netto: 150 g

Dimensioni del prodotto: 90 x 46 x 65 mm

L'ozono ha forti proprietà ossidanti, può reagire direttamente con batteri

e virus, distruggendo il DNA e l'RNA delle cellule, interrompendo i processi metabolici, che porta alla morte di batteri e virus. L'aria e le superfici nel campo di lavoro del purificatore d'aria a ozono vengono sterilizzate e gli odori sgradevoli vengono neutralizzati.

Commenti



L'ozono ha un forte effetto ossidante, sterilizza l'aria e le superfici, rimuove gli odori sgradevoli. La permanenza a lungo termine in prossimità di un dispositivo funzionante può irritare le vie respiratorie di persone e animali. La pausa ciclica di 20 minuti nel funzionamento del dispositivo consente la decomposizione dell'ozono nell'aria, impedendone l'alta concentrazione. Si consiglia inoltre di areare l'ambiente dopo ogni ciclo di funzionamento ininterrotto del dispositivo al fine di garantire il livello ottimale di sicurezza e comfort dell'utente. Non avviare il prodotto in condizioni di elevata umidità dell'aria e non lavare il dispositivo con un getto d'acqua diretto.

RS Uputstvo za korišćenje **Mini prečišćavač vazduha PMOAP01VBL**

- Nečujan rad
 - Jedan dodir
 - Dva režima rada
 - Podešavanje vremena rada
-
- Jednim pritiskom na dugme za uključivanje
 - Držite pritisnuto dugme za isključivanje
 - Do 30 minuta neprekidnog rada
 - Ciklus od 10 minuta rada i 20 minuta odmora, ponovljiv 12 puta
 - Uklonjivi poklopac za lako čišćenje
 - LED indikator nivoa baterije

Potrošnja energije: 0.6V

Ulazni napon: DC5V

Emisija ozona: 5 mg / h

Litijumska baterija: da

Radni prostor: <10 m2

Primena: frižider, ormar za cipele, automobil, ormar

Neto težina: 150g

Dimenzije proizvoda: 90 k 46 k 65 mm

Ozon ima jaka oksidaciona svojstva, može direktno da reaguje sa bakterijama i virusima, uništavajući DNK i RNK ćelija, remeti metaboličke procese, što dovodi do smrti bakterija i virusa. Vazduh i površine u opsegu

rada prečišćivača ozonskog vazduha su sterilisani i neprijatni mirisi se neutrališu.

Komentari

$\text{HCHO} + 2\text{O} = 3\text{CO} + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{O}_2$

Ozon ima snažno oksidaciono dejstvo, sterilise vazduh i površine, uklanja neprijatne mirise. Dugotrajni boravak u blizini radnog uređaja može nadražiti respiratorni sistem ljudi i životinja. Ciklična 20-minutna pauza u radu uređaja omogućava razgradnju ozona u vazduhu, sprečavajući njegovu visoku koncentraciju. Takođe je poželjno provetravati sobu nakon svakog ciklusa neprekidnog rada uređaja kako bi se osigurao optimalan nivo sigurnosti i udobnosti korisnika. Ne pokrećite proizvod sa visokom vlažnošću vazduha i ne perite uređaj direktnim mlazom vode.

RU Руководство пользователя Мини-очиститель воздуха с озоном PMOAP01WBL

- Бесшумный
- Одно касание
- Два режима работы
- Настройки рабочего времени
- Одно нажатие кнопки для включения
- Удерживайте кнопку, чтобы выключить
- До 30 минут непрерывной работы
- Цикл из 10 минут работы и 20 минут отдыха, повторяемый 12 раз.
- Съёмная крышка для лёгкой очистки.
- Светодиодный индикатор уровня заряда батареи

Потребление энергии: 0,6 Вт
Входное напряжение: DC5V
Выбросы озона: 5 мг / ч
Литиевая батарея: да
Рабочее пространство: <10 м2
Применение: холодильник, обувной шкаф, автомобиль, шкаф
Вес нетто: 150 г
Размеры продукта: 90 x 46 x 65 мм

Озон обладает сильными окислительными свойствами, он может напрямую вступать в

реакцию с бактериями и вирусами, разрушая ДНК и РНК клеток, нарушая обменные процессы, что приводит к гибели бактерий и вирусов. Воздух и поверхности в рабочем диапазоне очистителя воздуха озоном стерилизуются, а неприятные запахи нейтрализуются.

Комментарии



Озон обладает сильным окислительным действием, стерилизует воздух и поверхности, удаляет неприятные запахи. Длительное нахождение рядом с работающим устройством может вызвать раздражение дыхательной системы людей и животных. Циклический 20-минутный перерыв в работе устройства позволяет разложить озон в воздухе, не допуская его высокой концентрации. Также желательно проветривать помещение после каждого цикла непрерывной работы устройства, чтобы обеспечить оптимальный уровень безопасности и комфорта пользователя. Не запускайте изделие при повышенной влажности воздуха и не мойте прибор под прямой струёй воды.

ES Información Manual del usuario. Debido al espacio limitado en el empaque del producto, el manual de usuario en Español se puede encontrar en la siguiente pagina web: www.support.platinet.pl **IT** Manuale d'uso informazioni: A causa dello spazio limitato nella confezione, il manuale utente in Italiano si possono trovare online nel sito www.support.platinet.pl **МК** Упатство за користење: Поради ограничениот простор на пакувањето, упатство за користење на македонски јазик може да се најде онлајн на веб-сајто: www.support.platinet.pl **FR** Information sur le Guide d'utilisateur. A cause de place limitée dans le packaging, le guide d'utilisateur en Français peut être trouvé sur le site: www.support.platinet.pl **DE/AU/CH** Benutzerhandbuch Informationen: Aufgrund der begrenzten Raum in der Verpackung, alle Platinet Waren Anweisungen können Sie auf unseres Website finden: www.support.platinet.pl **HU** Információ a használati útmutatóról. A csomagoláson található hely szűkossége miatt a magyar nyelvű kezelési útmutató online érhető el, a következő weboldalon: www.support.platinet.pl **RS** Упутство за коришћење: Због ограниченог простора у паковању, упутству за коришћење на српском језику могу се наћи онлајн на веб-сајту: www.support.platinet.pl **HR** Upute za upotrebu: Zbog ograničenog prostora u ambalaži, upute za upotrebu na hrvatskom jeziku mogu se naći online na web stranici: www.support.platinet.pl **SK** Návod na obsluhu, z dôvodu rozmerov balenia, nájdete na internetovej stránke www.support.platinet.pl **CZ** Návod k obsluze, z důvodu rozměrů balení, naleznete na internetové stránce www.support.platinet.pl **LT** Vartotojų vadovas informacija. Dėl ribotos erdvės pakuotės, vartotojų vadovą lietuvių kalba galima rasti internete svetainėje: [www.support.platinet.pl **LV** Lietotāja rokasgrāmata informācija. Ņemot vērā ierobežoto telpu iepakojuma, lietošanas pamācība lietuviešu valodā var atrast internetā, mājas lapā: \[www.support.platinet.pl **EE** Kasutusjuhend teavet. Tulenevalt piiratud ruumi pakend, kasutusjuhend leedu võib leida online kodulehel: \\[www.support.platinet.pl **SE** Bruksanvisning information. På grund av begränsat utrymme i förpackningen, kan en manual i litauiska hittas online på hemsidan: \\\[www.support.platinet.pl **FI** Käyttöohje tiedot. Tilanpuutteen vuoksi pakkauskassessa, ohjekirjat Liettuan löytyy netistä verkkosivuilta: \\\\[www.support.platinet.pl **EL** Εγχειρίδιο πληροφόρων. Λόγω του περιορισμένου χώρου στη συσκευασία, το εγχειρίδιο χρήσης στη Ελληνική γλώσσα μπορεί να βρεθεί στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα: \\\\\[www.support.platinet.pl **RU** Информация о руководстве пользователя. Из-за ограниченного пространства на упаковке, руководство пользователя на русском языке можно найти в Интернете на веб-сайте: \\\\\\[www.support.platinet.pl **UA** Посібник користувача. Через обмежений простір на упаковці, посібник користувача на українській мові можна знайти в Інтернеті на веб-сайті: \\\\\\\[www.support.platinet.pl **RO** Manualul de instructie. Luand in vederea limita de spatiu la ambalaj manualul de instructive in limba romana se poate gasi pe website: \\\\\\\\[www.support.platinet.pl **BG** Упътване: Поради ограниченото място върху опаковката, ръководство за употреба на български може да бъде изгледано онлайн на уебсайта: \\\\\\\\\[www.support.platinet.pl\\\\\\\\\]\\\\\\\\\(http://www.support.platinet.pl\\\\\\\\\)\\\\\\\\]\\\\\\\\(http://www.support.platinet.pl\\\\\\\\)\\\\\\\]\\\\\\\(http://www.support.platinet.pl\\\\\\\)\\\\\\]\\\\\\(http://www.support.platinet.pl\\\\\\)\\\\\]\\\\\(http://www.support.platinet.pl\\\\\)\\\\]\\\\(http://www.support.platinet.pl\\\\)\\\]\\\(http://www.support.platinet.pl\\\)\\]\\(http://www.support.platinet.pl\\)\]\(http://www.support.platinet.pl\)](http://www.support.platinet.pl)

Producer: PLATINET S.A.
30-798 Kraków, Słowiaka 48, PL
www.platinet.eu

Importator: PLATINET ELECTRONICS SRL
077065 CORBEANCA, JUDE ILFOV
str. PISCULUI 10A/2, RO
tel.: 0 742 233 799, officero@platinet.eu
www.platinet.eu



RoHS