



UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Výrobce a dovozeц:
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com
Vyrobeno v P.R.C.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

Protokol: Zigbee
Frekvence: 2400MHz-2483.5MHz
Maximální RF výstupní výkon: WiFi: 10dBm - max 19dBm
Příkon: 11W
Síťové pohotovostní napájení (Pnet): 0,5W
Patice: E27
Materiál těla žárovky: plast
Barva světla: RGB + CCT (teplá, přírodní a studená bílá)
Barevná teplota: 2700K-6500K
Světelný tok: 1055lm (v kouli 360°)
Úhel světelného paprsku: 240°
Vstupní napětí: AC 230V
Průměrná životnost: 25.000 hodin
Index podání barev:>80Ra
Rozměry: 60mm x 120mm
Odpovídá klasické žárovce: 75W
Počet spínacích cyklů: 100.000
Okamžité rozsvícení
Energetická třída(EEI): F
Účinník (Power factor): >0.5
Možnost stmívání: ANO
Certifikáty: CE

Chytrá brána Immax NEO PRO slouží jako rozbočovač pro komunikaci mezi vašim mobilním zařízením a jiným chytrým zařízením komunikujícím na protokolu Zigbee 3.0.

Chytré LED žárovky Immax NEO slouží k osvětlení interiéru.

Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné. Veškeré nároky vyplývající z nesprávného použití nebo z důvodu neoprávněné úpravy produktu budou považovány za neoprávněné. Jakékoli takové použití je na vaše vlastní nebezpečí.



PÁROVÁNÍ LED SVĚTELNÝCH ZDROJŮ IMMAX NEO S APLIKACÍ IMMAX NEO V MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍCH

Poznámka:

Ve verzích aplikace pro Android a iOS můžete narazit na drobné nesrovnalosti, například mírně odlišné příkazy nebo ikony, ale princip fungování je stejný.

Aktualizace firmwaru může mít za následek změny na funkčnost aplikace.

ZPROVOZŇENÍ

1. Vypněte světlo nástěnným vypínačem.
2. Našroubujte LED žárovku Immax NEO do patice svítidla.
3. Zapněte světlo nástěnným vypínačem – LED žárovka by měla začít blikat. Pokud LED žárovka neblíká, resetujte ji.
4. Vše je připravené na párování.
5. Otevřete aplikaci Immax NEO PRO.
6. Klikněte na ikonu „Místnost“.
7. Klikněte na ikonu „+“ pro přidání nového zařízení.
8. V levém sloupečku vyberte kategorii Immax NEO.
9. Z nabízených produktů zvolte LED žárovku – zigbee.
10. Zvolte chytrou bránu, se kterou chcete toto zařízení spárovat (poznámka: toto je nezbytné, pokud máte více než jednu chytrou bránu Immax NEO PRO).
11. Klikněte na ikonu „Další krok“.
12. Potvrďte, že LED žárovka blíká.
13. Klikněte na ikonu „Další krok“.
14. Vyčkejte, až bude zařízení řádně spárováno s chytrou bránou Immax NEO PRO.
15. Zadejte název zařízení.
16. Zvolte místnost, ve které chcete mít dané zařízení umístěné.
17. Klikněte na „Dokončeno“.

ODPÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ Z CHYTRÉ BRÁNY IMMAX NEO PRO

1. Otevřete aplikaci Immax NEO PRO
2. Klikněte na ikonu „Místnost“
3. Zvolte zařízení které chcete odpárovat
4. Klikněte na ikonu v pravém horním rohu „Nastavení“
5. Klikněte na „Odebrat zařízení“
6. Zvolte jednu z možností
 - a) Odpojit – odebere zařízení z aplikace Immax NEO PRO, ale v cloudu Immax NEO zůstanou informace o zařízení uložené
 - b) Odpojit a vymazat data – odebere zařízení z aplikace Immax NEO PRO a z cloudu Immax NEO
7. Potvrďte odebrání zařízení

RESET LED ŽÁROVKY IMMAX NEO

1. Vypněte a zapněte 5x za sebou LED žárovku Immax NEO nástěnným vypínačem. Interval mezi vypnutím a zapnutím by měl být min 1-2 vteřiny.
2. LED žárovka začne po resetu blikat.

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

UPOZORNĚNÍ: Uchovávejte mimo dosah dětí. Tento výrobek obsahuje malé součástky, které mohou způsobit udušení nebo zranění při požití.

VAROVÁNÍ: Každá baterie má předpoklad k úniku škodlivých chemikálií, které mohou poškodit pokožku, oděv nebo prostor kde je baterie uložena. Abyste předešli riziku zranění, nedovolte aby jakákoliv látka z baterie přišla do kontaktu s očima nebo pokožkou. Každá baterie může prasknout či dokonce explodovat pokud je vystavena ohni nebo jiným formám nadměrného tepla. Během manipulace s bateriemi buďte opatrní. Pro snížení rizika či zranění způsobené nesprávným zacházením s bateriemi proveďte následující opatření:

- Nepoužívejte různé značky a typy baterií ve stejném zařízení
- Při výměně baterií vždy vyměňte všechny baterie v zařízení
- Nepoužívejte dobijecí nebo opakovaně použitelné baterie.
- Nedovolte dětem instalovat baterie bez dohledu.
- Dodržujte pokyny výrobce baterie pro správnou manipulaci a likvidaci baterie.

UPOZORNĚNÍ: Výrobek a baterie by měly být likvidovány v recyklačním centru. Nevyhazujte s běžným odpadem z domácnosti.

UPOZORNĚNÍ: Pro zajištění bezpečného používání výrobku je nutné v místě instalace přivést vodiče dle platných předpisů. Instalace musí být provedena pouze osobou s odpovídající certifikací v oboru elektro. Při montáži nebo při zjištění závady, musí být vždy odpojený přívodní kabel ze zásuvky (v případě přímého zapojení je nutné vypnout příslušný jistič). Nesprávná instalace může vést k poškození výrobku a zranění.

UPOZORNĚNÍ: Neprovádějte demontáž výrobku, možnost úrazu elektrickým proudem.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální napájecí adaptér dodaný s výrobkem. Neuvádějte zařízení do provozu, pokud přívodní kabel vykazuje známky poškození. UPOZORNĚNÍ: Postupujte podle pokynů v příloženém manuálu.

ÚDRŽBA

Chraňte zařízení před kontaminací a znečištěním. Přístroj otřete měkkým hadříkem, nepoužívejte drsný nebo hrubozrný materiál.

NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo jiné agresivní čističe či chemikálie.

Na tento výrobek bylo vydáno Prohlášení o shodě, více informací naleznete na www.immax.cz



USER MANUAL

Manufacturer and importer:
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com
Made in P.R.C.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Protocol: Zigbee
Frequency: 2400MHz ~ 2483.5MHz
Maximum RF output power: WiFi: 10dBm - max 19dBm
Power consumption: 11W
Mains standby power supply (Pnet): 0.5W
Socket: E27
Bulb body material: plastic
Light color: RGB + CCT (warm, natural and cold white)
Color temperature: 2700K-6500K
Luminous flux: 1055lm (in a 360° sphere)
Beam angle: 240°
Input voltage: AC 230V
Average life: 25,000 hours
Color rendering index: >80Ra
Dimensions: 60mm x 120mm
Corresponds to a classic light bulb: 75W
Number of switching cycles: 100,000
Immediate lighting
Energy class (EEI): F
Power factor: >0.5
Dimming option: YES
Certificates: CE

The Gateway serves as a hub for communication between your mobile device and other smart Home devices.

The smart colour-changing LED light bulbs are used for lighting up interiors.

PAIRING LED LAMPS AND APP IMMAX NEO PRO

NOTES:

The Android version of the app follows the same principles as the iOS version; you might encounter discrepancies between the two plat-





SAFETY INFORMATION

CAUTION: Keep out of reach of children. This product contains small parts, which may cause suffocation or injury if swallowed.
 WARNING: Every battery has the potential to leak harmful chemicals that can damage skin, clothing or area where the battery is stored. To avoid the risk of injury, do not allow any substance from the battery to come into contact with the eyes or skin. Every battery may burst or even explode if exposed to fire or other forms of excessive heat. Take care when handling the batteries. To reduce the risk of injury from mishandling the batteries, take the following precautions:
 - Do not use different brands and types of batteries in the same device
 - When replacing the batteries, always replace all the batteries in the device
 - Do not use rechargeable or reusable batteries.
 - Do not allow children to insert batteries without supervision.
 - Follow the battery manufacturer's instructions for proper battery handling and disposal.

CAUTION: The product and batteries should be disposed of at a recycling centre. Do not dispose of them with normal household waste.
 CAUTION: To ensure safe use of the product, wires must be brought at the installation site according to valid regulations. The installation must only be carried out by an individual with the appropriate certification in the field of electronics. During installation or when a fault is detected, the power cable must always be disconnected from the socket (in the case of direct connection, the relevant circuit breaker must be switched off). Improper installation can damage the product and cause injury.
 CAUTION: Do not disassemble the product, electric shock may occur.
 CAUTION: Use only the original power adapter provided with the product. Do not operate the device if the power cord shows signs of damage. CAUTION: Follow the instructions in the enclosed manual.

MAINTENANCE

Protect the device from contamination and soiling. Wipe the device with a soft cloth, do not use rough or coarse materials.
 DO NOT USE solvents or other aggressive cleaners or chemicals.

A Declaration of Conformity has been issued for this product. More information can be found at www.immax.cz



BEDIENUNGSANLEITUNG

Hersteller und Importeur:
 IMMAX, Pohoží 703, 742 85 Viesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com
 Hergestellt in P.R.C.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Protokoll: Zigbee
 Frequenz: 2400 MHz ~ 2483,5 MHz
 Maximale HF-Ausgangsleistung: WLAN: 10 dBm - max. 19 dBm
 Leistungsaufnahme: 11W
 Netz-Standby-Stromversorgung (Pnet): 0,5 W
 Sockel: E27
 Material des Lampenkörpers: Kunststoff
 Lichtfarbe: RGB + CCT (Warm-, Natur- und Kaltweiß)
 Farbtemperatur: 2700K-6500K
 Lichtstrom: 1055lm (in einer 360°-Kugel)
 Abstrahlwinkel: 240 °
 Eingangsspannung: AC 230V
 Durchschnittliche Lebensdauer: 25.000 Stunden
 Farbwiedergabeindex: >80Ra
 Abmessungen: 60 mm x 120 mm
 Entspricht einer klassischen Glühlampe: 75W
 Anzahl Schaltspiele: 100.000
 Sofortige Beleuchtung
 Energieklasse (EEL): F
 Leistungsfaktor: >0,5
 Dimmoption: JA
 Zertifikate: CE

Das smarte Gateway Immax NEO PRO dient als ein Verteiler zur Kommunikation zwischen Ihrem mobilen Gerät und einem anderen smarten Gerät, das mithilfe des Protokolls ZigBee 3.0 kommuniziert.

Die smarten LED-Lampen Immax NEO dienen zur Innenraumbeleuchtung.

Jede andere Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Sämtliche Ansprüche, die sich aus der nicht bestimmungsgemäßen Benutzung oder aus einer unberechtigten Änderung des Produktes ergeben, werden als unberechtigt betrachtet. Jede solche Benutzung erfolgt auf Ihre eigene Gefahr.



KOPPELUNG DER LED-LICHTQUELLEN IMMAX NEO MIT DER IMMAX NEO APP IN MOBILEN GERÄTEN

Anmerkung:
 In den App-Versionen für Android und iOS können Sie auf kleine Unstimmigkeiten stoßen, zum Beispiel leicht unterschiedliche Befehle oder Schaltflächen, das Funktionsprinzip ist jedoch gleich.

Die Firmware-Aktualisierung kann Änderungen in der Funktion der App zur Folge haben.

INBETRIEBNAHME

- Schalten Sie das Licht mit dem Wandschalter aus.
- Schrauben Sie die LED-Lampe Immax NEO in den Sockel der Leuchte ein.
- Schalten Sie das Licht mit dem Wandschalter ein – die LED-Lampe sollte zu blinken anfangen.
 Falls die LED-Lampe nicht blinkt, setzen Sie sie zurück.
- Alles ist für die Koppelung vorbereitet.
- Öffnen Sie die App NEO PRO.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zimmer“.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „+“, um ein neues Gerät hinzuzufügen.
- Wählen Sie in der linken Spalte die Kategorie Immax NEO aus.
- Aus den angebotenen Produkten wählen Sie die LED-Lampe – ZigBee aus.
- Wählen Sie das smarte Gateway aus, mit dem Sie dieses Gerät koppeln möchten (Anmerkung: dies ist erforderlich, wenn Sie über mehrere smarte Gateways Immax NEO PRO verfügen).
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.
- Bestätigen Sie, dass die LED-Lampe blinkt.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.
- Warten Sie, bis das Gerät richtig mit dem smarten Gateway Immax NEO PRO gekoppelt ist.
- Geben Sie die Bezeichnung des Geräts ein.
- Wählen Sie das Zimmer aus, in dem Sie das jeweilige Gerät unterbringen möchten.
- Klicken Sie auf „Beendet“.

ENTKOPPELUNG DES GERÄTS VOM SMARTEN GATEWAY IMMAX NEO PRO

- Öffnen Sie die App Immax NEO PRO
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Zimmer“
- Wählen Sie das Gerät aus, das Sie entkoppeln möchten
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Einstellungen“ in der rechten oberen Ecke
- Klicken Sie auf „Gerät entnehmen“
- Wählen Sie eine der Möglichkeiten aus
 a) Entkoppeln – entnimmt das Gerät von der Immax NEO PRO App, aber im Immax NEO Cloud bleiben alle Informationen über das Gerät gespeichert
 b) Entkoppeln und Daten löschen – entnimmt das Gerät von der Immax NEO PRO App und von der Immax NEO Cloud
- Bestätigen Sie die Entnahme des Geräts

ZURÜCKSETZEN DER LED-LAMPE IMMAX NEO

- Schalten Sie die LED-Lampe Immax NEO 5x nacheinander mit dem Wandschalter aus und ein.
 Das Intervall zwischen dem Aus- und Einschalten sollte mind. 1–2 Sekunden betragen.
- Nach dem Zurücksetzen beginnt die LED-Lampe zu blinken.

forms, such as slightly different on-screen commands or icons.
 Updating the firmware might result in changes to the app's functionality.

PREPARATION

- Switch off the light with the wall switch.
- Screw the Immax NEO LED bulb into the luminaire socket.
- Switch on the light with the wall switch - the LED bulb should start flash. If the LED does not flash, reset it.
- Everything is ready for pairing.
- Open the Immax NEO PRO application.
- Click on the "Room" icon.
- Click on the "+" icon to add a new device.
- In the left column, select the Immax NEO category.
- Select the zigbee LED bulb from the products offered.
- Select the smart gateway with which you want to pair this device (Note: this is necessary if you have more than one smart gateway Immax NEO PRO).
- Click on the "Next Step" icon.
- Confirm that the LED is flashing.
- Click on the "Next step" icon.
- Wait until the device is properly paired with the smart gateway Immax NEO PRO.
- Enter the device name.
- Select the room in which you want the device to be located.
- Click "Done."

UNPAIR EQUIPMENT FROM THE IMMAX NEO PRO SMART GATEWAY

- Open the Immax NEO PRO application
- Click on the "Room" icon
- Select the device you want to unpair
- Click on the icon in the upper right corner of "Settings"
- Click "Remove device"
- Select one of the options
 a) Disconnect - removes the device from the Immax NEO PRO application, but device information remains stored in the Immax NEO cloud
 b) Disconnect and wipe data - removes the device from the application Immax NEO PRO and from the Immax NEO cloud
- Confirm the removal of the device

IMMAX NEO LED BULB RESET

- Turn off and turn on Immax NEO LED bulb 5 times in a row. The interval between switching off and switching on should be at least 1-2 seconds.
- The LED will start flashing after a reset.



Sicherheitsinformation

HINWEIS: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Dieses Produkt enthält kleine Teile, die beim Verschlucken zu Erstickung oder Verletzungen führen können.

WARNUNG: Bei jeder Batterie besteht die Voraussetzung, der Freisetzung schädlicher Chemikalien, die Haut, Kleidung oder den Raum beschädigen können, in dem sie aufbewahrt wird. Um die Gefahr von Verletzungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass keine Substanz aus der Batterie mit Ihren Augen oder Ihrer Haut in Berührung kommt. Jede Batterie kann platzen oder sogar explodieren, wenn sie Feuer oder anderen Formen übermäßiger Hitze ausgesetzt wird. Seien Sie beim Umgang mit Batterien vorsichtig. Um die Gefahr von Verletzungen durch unsachgemäßen Umgang mit den Batterien zu verringern, ergreifen Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Marken und Typen im selben Gerät

- Ersetzen Sie beim Batteriewechsel immer alle Batterien im Gerät

- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren oder wiederverwendbaren Batterien.

- Erlauben Sie Kindern nicht, Batterien ohne Aufsicht einzulegen.

- Befolgen Sie die Anweisungen des Batterieherstellers zur ordnungsgemäßen Handhabung und Entsorgung der Batterie.

HINWEIS: Das Produkt und die Batterien sollten in einem Recyclingzentrum entsorgt werden. Nicht mit dem üblichen Haushaltsmüll entsorgen.

HINWEIS: Um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten, sind die Kabel am Installationsort gemäß den geltenden Vorschriften anzuschließen. Die Installation darf nur von einer Person durchgeführt werden, die über eine entsprechende Zertifizierung für den Elektrobereich verfügt. Bei der Installation oder der Feststellung einer Störung muss das Versorgungskabel immer aus der Steckdose gezogen werden (bei Direktanschluss muss der entsprechende Schutzschalter ausgeschaltet werden). Eine unsachgemäße Installation kann zu Schäden am Produkt und zu Verletzungen führen.

HINWEIS: Nehmen Sie keine Demontage des Produktes vor, es droht die Gefahr eines Stromunfalls.

HINWEIS: Verwenden Sie nur den mit dem Produkt mitgelieferten Original-Adapter. Setzen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel Anzeichen von Schäden aufweist. HINWEIS: Befolgen Sie die Anweisungen im beiliegenden Handbuch.

Wartung

Schützen Sie das Gerät vor Kontamination und Verunreinigung. Wischen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch ab; verwenden Sie kein raues oder grobkörniges Material.

VERWENDEN SIE KEINE Lösungsmittel oder andere aggressive Reinigungsmittel bzw. Chemikalien.

Für dieses Produkt wurde eine Konformitätserklärung ausgestellt, mehr Informationen finden Sie unter www.immax.cz



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Producent i dostawca:
IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU | www.immaxneo.cz | www.immaxneo.com
Wyprodukowano w ČR/L

OPIS TECHNICZNY:

Protokół: Zigbee
Częstotliwość: 2400 MHz ~ 2483,5 MHz
Maksymalna moc wyjściowa RF: WiFi: 10dBm - max 19dBm
Pobór mocy: 11W
Zasilanie sieciowe w trybie czuwania (Pnet): 0,5 W
Gniazdo: E27
Materiał korpusu żarówki: plastik;
Barwa światła: RGB + CCT (ciepła, naturalna i zimna biel)
Temperatura barwowa: 2700 K-6500 K
Strumień świetlny: 1055lm (w sferze 360°)
Kąt świecenia: 240°
Napięcie wejściowe: AC 230V
Średnia żywotność: 25 000 godzin
Wskaźnik oddawania barw: >80Ra
Wymiary: 60mm x 120mm
Odpowiada klasycznej żarówce: 75W
Liczba cykli łączeniowych: 100 000
Natychmiastowe oświetlenie
Klasa energetyczna (EEL): F
Współczynnik mocy: >0,5
Opcja ściemniania: TAK
Certyfikaty: CE

Inteligentna brama Immax NEO PRO służy jako rozgałęźnik do komunikacji między urządzeniem mobilnym a innym inteligentnym urządzeniem komunikującym się z użyciem protokołu Zigbee 3.0.

Inteligentne żarówki LED Immax NEO służą do oświetlania wnętrz.

Wszelkiego rodzaju inny sposób ich użytkowania jest uważany za nieodpowiedni. Wszelkie roszczenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania lub z powodu niedozwolonej modyfikacji produktu będą uznawane za bezzasadne. Używając w taki sposób produkt, działasz na własną odpowiedzialność.



PAROWANIE ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED IMMAX NEO Z APLIKACJĄ IMMAX NEO W URZĄDZENIACH MOBILNYCH

Uwaga:

W wersji aplikacji na Android i iOS można znaleźć drobne rozbieżności, np. można spotkać się z trochę innymi poleceniami lub ikonami, ale zasada działania jest taka sama. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego może skutkować zmianami w działaniu aplikacji.

URUCHOMIENIE

1. Wyłącz lampę, używając wyłącznika w ścianie.
2. Wkręć żarówkę LED Immax NEO w trzonek lampy.
3. Włącz światło wyłącznikiem w ścianie – żarówka LED powinna zacząć migać. Jeżeli żarówka LED nie miga, zresetuj ją.
4. Wszystko jest gotowe do parowania.
5. Otwórz aplikację Immax NEO PRO.
6. Kliknij ikonę „Pomieszczenie”.
7. Kliknij ikonę „+”, aby dodać nowe urządzenie.
8. W lewej kolumnie wybierz kategorię Immax NEO.
9. Spośród proponowanych produktów wybierz żarówkę LED – zigbee.
10. Wybierz inteligentną bramę, z którą chcesz przeprowadzić parowanie urządzenia (uwaga: jest to konieczne, jeżeli masz więcej niż jedną inteligentną bramę Immax NEO PRO).
11. Kliknij ikonę „Następny etap”.
12. Potwierdź, że żarówka LED miga.
13. Kliknij ikonę „Następny etap”.
14. Oczekaj, aż urządzenie będzie prawidłowo sparowane z inteligentną bramą Immax NEO PRO.
15. Wprowadź nazwę urządzenia.
16. Wybierz miejsce, w którym chcesz mieć dane urządzenie.
17. Kliknij „Zakończ”.

USUWANIE PAROWANIA Z INTELIGENTNEJ BRAMY IMMAX NEO PRO

1. Otwórz aplikację Immax NEO PRO
2. Kliknij ikonę „Pomieszczenie”
3. Wybierz urządzenie, którego parowanie chcesz przeprowadzić
4. Kliknij ikonę ustawień w prawym górnym rogu
5. Kliknij „Usuń urządzenie”
6. Wybierz jedną z opcji
a) Odłączenie – usuwanie urządzenia z aplikacji Immax NEO PRO, wtedy jednak w chmurze Immax NEO nadal będą zapisane informacje o nim.
b) Odłączanie i usuwanie danych – usuwanie urządzenia z aplikacji Immax NEO PRO i z chmury Immax NEO
7. Zatwierdź usuwanie urządzenia

RESET ŻARÓWKI LED IMMAX NEO

1. Wyłącz i włącz 5 żarówkę LED Immax NEO za pomocą wyłącznika w ścianie. Odstęp czasu między wyłączeniem a włączeniem powinien wynosić przynajmniej 1–2 sekundy.
2. Żarówka LED zacznie migać po zresetowaniu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt zawiera małe elementy, które stwarzają ryzyko uduszenia lub urazu w wyniku połknięcia. OSTRZEŻENIE: Każda bateria stwarza ryzyko wycieku szkodliwych substancji chemicznych, które mogą uszkodzić skórę, odzież lub miejsce, w którym bateria jest przechowywana. Aby zapobiec ryzyku urazu, należy nie dopuścić do kontaktu jakiegokolwiek substancji z baterii z oczami lub skórą. Każda bateria może pęknąć lub nawet wybuchnąć, jeżeli jest narażona na działanie ognia lub innych form nadmiernej wysokiej temperatury. Podczas obchodzenia się z bateriami należy zachować ostrożność. W celu zminimalizowania ryzyka urazu, wynikającego z niepoprawnego obchodzenia się z bateriami, należy stosować następujące środki bezpieczeństwa:

- W jednym urządzeniu nie należy stosować baterii różnych marek lub typów.
 - Wymieniając baterie, zawsze należy wymienić wszystkie baterie w urządzeniu.
 - Nie należy stosować baterii do ponownego ładowania ani baterii wielokrotnego użytku.
 - Nie należy dopuszczać do instalacji baterii przez dzieci bez nadzoru.
 - Należy przestrzegać wskazówek producenta baterii dotyczących poprawnego obchodzenia się z bateriami oraz ich użycia.
- OSTRZEŻENIE: Produkt oraz baterie należy oddać do punktu selektywnej zbiórki. Nie wyrzucać do zwykłego kosza na śmieci.
- OSTRZEŻENIE: Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, do miejsca instalacji należy doprowadzić przewody zgodnie z obowiązującymi przepisami. Instalacja musi zostać wykonana przez osobę posiadającą odpowiednie certyfikaty w obszarze elektroniki. Podczas instalacji lub sprawdzania przyczyny awarii zawsze należy wyciągnąć przewód zasilający z gniazda (w razie podłączenia bezpośredniego należy wyłączyć odpowiedni bezpiecznik). Niepoprawna instalacja może prowadzić do uszkodzenia produktu oraz do urazu.
- OSTRZEŻENIE: Nie należy wykonywać demontażu produktu, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- OSTRZEŻENIE: Należy korzystać wyłącznie z oryginalnego zasilacza dołączonego do produktu. Jeżeli przewód zasilający nosi ślady uszkodzenia, nie należy uruchamiać urządzenia. OSTRZEŻENIE: Należy postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w dołączonej instrukcji.

Konserwacja

Chronić urządzenie przed zanieczyszczeniem i zabrudzeniem. Urządzenie czyścić miękką szmatką, nie używać szorstkich lub gruboziarnistych materiałów. NIE STOSOWAĆ rozpuszczalników ani innych środków czyszczących i chemicznych o agresywnym działaniu.

Dla tego produktu wydano deklarację zgodności, więcej informacji na stronie www.immax.cz



Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!