
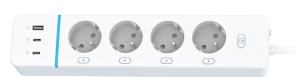
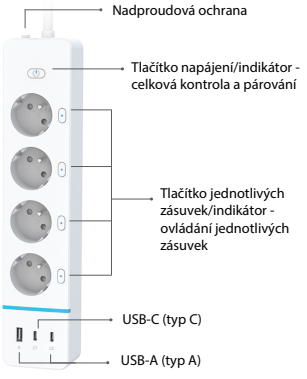
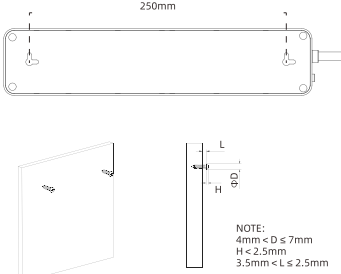

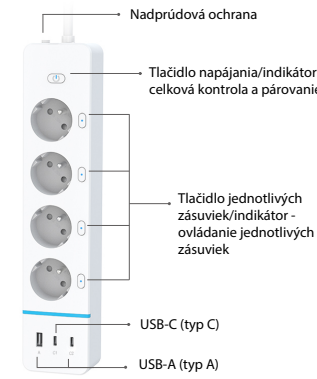
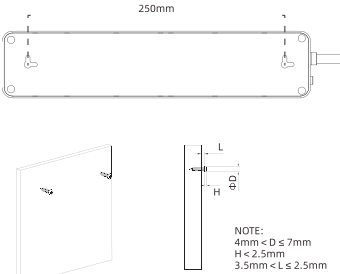

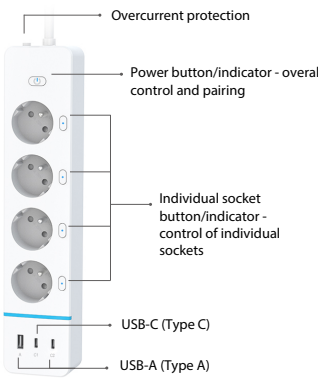
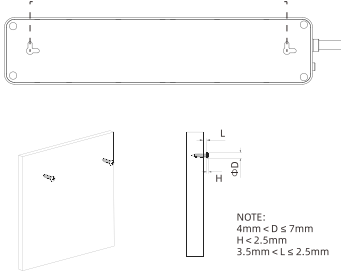

 <p><b>Smart prodlužovací přívod Immax NEO LITE 4AC+1xUSB +2xUSB C, Power delivery, typ E, WiFi</b></p> <p><b>PN: 07821L EAN: 8592957078215</b></p>  	<p><b>Technická specifikace:</b> WiFi standardy: 2.4GHz 802.11 b/g/n Frekvence: 2412MHz-2472MHz Maximální RF výstupní výkon: 802.11b: +18dBm / 802.11g: +16dBm / 802.11n (20MHz): +14dBm Vstupní napětí: AC 230V, 50HZ Maximální zatížení: 3680W, 16A Power delivery: Ano USB-C1/C2 výstup: 5V 3A,9V 3A,12V 2.5A,15V 2A Max 30W USB-A výstup: 5V 3A,9V 3A,12V 2.5A Max 30W Nabíjení více zařízení: sdílené 5V 3A Max 15W Provozní teplota: -5°C až 35 °C Povolená provozní vlhkost: 5% - 65% Stupeň krytí: IP20 Kabel: 3 x 1,5 mm2, 1,5 metru Rozměry: 36 x 5,9 x 4,7 cm Certifikace: CE Obsah balení: Prodlužovací přívod, uživatelský manuál</p> <p><b>Popis tlačítek</b> Tlačítko napájení: 1. Krátkým stisknutím zařízení zapnete nebo vypnete 2. Dlouhým stisknutím (podržte po dobu 5 vteřin) přejdete do režimu párování, červená kontrolka bliká 3. Pokud modrá kontrolka svítí nepřetržitě znamená to, že zařízení je zapnuté. 4. Pokud kontrolka nesvítí, znamená to, že zařízení je vypnuté.</p>	 <p><b>Tlačítko jednotlivých zásuvek:</b> 1. Krátkým stisknutím zařízení zapnete nebo vypnete danou zásuvku 2. Pokud modrá kontrolka svítí nepřetržitě znamená to, že zásuvka je zapnutá 3. Pokud kontrolka nesvítí, znamená to, že je zásuvka vypnutá</p>	<p><b>LED indikátory</b> Blikající červený LED indikátor znamená, že zařízení je v režimu párování. Trvale svítící modrý LED indikátor znamená, že zařízení je zapnuté.</p> <p><b>Upozornění</b> Ilustrace produktů, příslušenství, uživatelského rozhraní atd. v manuálu jsou schematické diagramy pouze pro informaci. Vzhledem k aktualizacím a vylepšením produktu mohou existovat malé rozdíly mezi skutečným produktem a schématem, proto se prosím řiďte skutečným produktem.</p> <p><b>Způsob montáže</b></p> 	<p><b>Stáhnúti aplikace Immax NEO PRO a registrace</b> Naskenujte kód QR a stáhněte si aplikaci Immax NEO PRO. Nebo v App Store nebo Google Play vyhledejte a nainstalujte aplikaci Immax NEO PRO. - Spustíte aplikaci Immax NEO PRO a klepnete na „Registrovat“ a založíte si vlastní účet. - Pokud máte registraci hotovou, přihlaste se pod svůj účet.</p> <p><b>Spárování zařízení</b> 1. Automatické vyhledání sítě a spárování přes BT • zapněte „Bluetooth“, „WiFi“ a „Poloha“ na smartphonu (mobilní telefon musí být připojen WiFi 2,4 GHz) • otevřete aplikaci Immax NEO PRO a přihlaste se (pokud nemáte účet, nejprve si jej zaregistrujte) • dlouhým stisknutím (min 5 vteřin) tlačítka napájení uveďte zařízení do režimu párování, červená LED kontrolka bliká • klepnete na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky aplikace Immax NEO PRO a zvolíte „Přidat zařízení“ • vyčkejte na objevení zařízení a potom klikněte na „Přidat“ • zadejte heslo k WiFi síti a klikněte na „Další“ • potvrďte, že LED dioda bliká pomalu • počkejte na připojení zařízení. Pokud se připojení podaří, zobrazí se „Přidáno úspěšně“. Poté klikněte na „Hotovo“ a vstoupíte do rozhraní zařízení.</p>
<p>2. Metoda párování bez BT vyhledání</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapněte „WiFi“ a „Poloha“ na smartphonu (mobilní telefon musí být připojen WiFi 2,4 GHz)</li> <li>• otevřete aplikaci Immax NEO PRO a přihlaste se (pokud nemáte účet, nejprve si jej zaregistrujte)</li> <li>• dlouhým stisknutím (min 5 vteřin) tlačítka napájení uveďte zařízení do režimu párování, červená LED kontrolka bliká</li> <li>• klepnete na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky aplikace Immax NEO PRO a zvolíte „Přidat zařízení“</li> <li>• zadejte heslo k WiFi síti a klikněte na „Další“</li> <li>• potvrďte, že LED dioda bliká pomalu</li> <li>• počkejte na připojení zařízení. Pokud se připojení podaří, zobrazí se „Přidáno úspěšně“. Poté klikněte na „Hotovo“ a vstoupíte do rozhraní zařízení.</li> </ul> <p><b>Funkce</b> Dálkové ovládání: dálkové ovládání zásuvek pomocí aplikace v chytrém telefonu Inteligentní ovládání: automatické ovládání zásuvek na základě nastavené scény Ovládání hlasem: používejte jednoduché hlasové příkazy s Alexou nebo Google Assistant k ovládní vašich připojených zařízení Inteligentní individuální ovládání: individuálně ovládejte spínač zařízení pomocí chytrých zařízení nebo fyzického tlačítka Časovač: nastavte určitý čas pro ovládání zapnutí/vypnutí připojeného zařízení, lze nastavit několik časových skupin, možný je týdenní cyklus Odpočítávání: nastavte čas odpočítávání pro zapnutí/vypnutí zařízení</p>	<p>Cyklus: nastavte časové období, poté nastavte určitý čas v rámci tohoto časového období pro zapnutí nebo vypnutí, poté nastavte čas zapnutí/vypnutí jako týdenní časové body cyklu Náhodně: nastavte časové období, poté nastavte zařízení tak, aby se zapínalo nebo vypínalo náhodně v rámci tohoto časového období; Inching: Nastavte časové období pro automatické vypnutí po každém spuštění zařízení, čímž se vyhnete častým nastavením odpočítávání</p> <p><b>Zkrácená verze Prohlášení o shodě</b> Tímto výrobce IMMAX prohlašuje, že typ rádiového zařízení 07821L je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <a href="http://www.immax.cz">www.immax.cz</a>, <a href="http://www.immax.eu">www.immax.eu</a> Bezpečnostní informace k tomuto výrobku si můžete stáhnout ze stránek <a href="http://www.immax.cz">www.immax.cz</a> Pokud máte dotaz nebo potřebujete poradit, kontaktujte nás na adrese <a href="mailto:podpora@immaxneo.cz">podpora@immaxneo.cz</a>.</p> <p><b>Poznámky</b> Symbol  vyjadruje, výrobek nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Pro správnou likvidaci výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech. Při likvidaci vyjměte za zařízení baterie a žárovky – pokud to lze. Starý spotřebič odevzdávejte ve sběrných k tomu určených, nepatří do komunálního odpadu. Odpadní elektrická a elektronická zařízení ze soukromých domácností lze zdarma odevzdat na veřejných sběrných místech</p>	<p>Jako koncový uživatel odpovídáte za výmaz osobních údajů ze starého spotřebiče ASEKOL: AK-016010, WEEE-Reg.-Nr. DE 88927148</p> <p><b>SK</b></p> <p><b>Technická špecifikácia:</b> WiFi štandardy: 2.4GHz 802.11 b/g/n Frekvencia: 2412MHz-2472MHz Maximálny RF výstupný výkon: 802.11b: +18dBm / 802.11g: +16dBm / 802.11n (20MHz): +14dBm Vstupné napätie: AC 230V, 50HZ Maximálne zaťaženie: 3680W, 16A Power delivery: Áno USB-C1/C2 výstup: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A, 15V 2A Max 30W USB-A výstup: 5V 3A, 9V 3A, 12V 2.5A Max 30W Nabíjanie viacerých zariadení: zdieľané 5V 3A Max 15W Prevádzková teplota: -5 °C až 35 °C Povolená prevádzková vlhkosť: 5% - 65% Stupeň krytia: IP20 Kábel: 3 x 1,5 mm2, 1,5 metra Rozmery: 36 x 5,9 x 4,7 cm Certifikácia: CE Obsah balenia: Predlžovací prívod, uživatelský manuál</p> <p><b>Popis tlačidiel</b> Tlačidlo napájania: 1. Krátkym stlačením zariadenia zapnete alebo vypnete 2. Dlhým stlačením (podržte po dobu 5 sekúnd) prejdete do režimu párovania, červená kontrolka bliká 3. Ak modrá kontrolka svietia nepretržite znamená to, že zariadenie je zapnuté. 4. Ak kontrolka nesvieti, znamená to, že zariadenie je vypnuté.</p>	 <p><b>Tlačidlo jednotlivých zásuvek:</b> 1. Krátkym stlačením zapnete alebo vypnete danú zásuvku 2. Ak modrá kontrolka svietia nepretržite znamená to, že zásuvka je zapnutá 3. Ak kontrolka nesvieti, znamená to, že je zásuvka vypnutá</p>	<p><b>LED indikátory</b> Blikajúci červený LED indikátor znamená, že zariadenie je v režime párovania. Trvalo svietiaci modrý LED indikátor znamená, že zariadenie je zapnuté.</p> <p><b>Upozornenie</b> Ilustrácie produktov, príslušenstva, užívateľského rozhrania atď. v manuáli sú schematické diagramy iba pre informáciu. Vzhľadom na aktualizácie a vylepšenia produktu môžu existovať malé rozdiely medzi skutočným produktom a schémom, preto sa prosím riadte skutočným produktom.</p> <p><b>Způsob montáže</b></p> 

<p><b>Stiahnutie aplikácie Immax NEO PRO a registrácia</b> Naskenujte kód QR a stiahnite si aplikáciu Immax NEO PRO. Nebo v App Store alebo Google Play vyhledejte a nainstalujte aplikaci Immax NEO PRO. - Spustíte aplikaci Immax NEO PRO a kliknete na „Registrovat“ a založíte si vlastní účet. - Ak máte registraci hotovou, přihlaste sa pod svoj účet.</p> <p><b>Spárovanie zariadenia</b> 1. Automatické vyhledání sítě a spárování cez BT • zapněte „Bluetooth“, „WiFi“ a „Poloha“ na smartfonu (mobilní telefon musí být připojen WiFi 2,4 GHz) • otevřete aplikaci Immax NEO PRO a přihlaste sa (ak nemáte účet, najprv si ho zaregistrujte) • dlhým stlačením (min 5 sekúnd) tlačidla napájania uveďte zariadenie do režimu párovania, červená LED kontrolka bliká • kliknite na „+“ v pravom hornom rohu domovskej stránky aplikácie Immax NEO PRO a zvolíte „Přidat zariadenie“ • zadajte heslo k WiFi síti a kliknite na „Dalej“ • potvrďte, že LED dioda bliká pomaly • počkajte na pripojenie zariadenia. Ak sa pripojenie podaří, zobrazí sa „Přidano úspěšně“. Potom kliknite na „Hotovo“ a vstúpite do rozhrania zariadenia.</p>	<p>2. Metóda párovania bez BT vyhledania</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapnite „WiFi“ a „Poloha“ na smartfóne (mobilný telefon musí byť pripojený WiFi 2,4 GHz)</li> <li>• otvorte aplikáciu Immax NEO PRO a prihláste sa (ak nemáte účet, najprv si ho zaregistrujte)</li> <li>• dlhým stlačením (min 5 sekúnd) tlačidla napájania uveďte zariadenie do režimu párovania, červená LED kontrolka bliká</li> <li>• kliknite na „+“ v pravom hornom rohu domovskej stránky aplikácie Immax NEO PRO a zvolíte „Přidat zariadenie“</li> <li>• zadajte heslo k WiFi síti a kliknite na „Dalej“</li> <li>• potvrďte, že LED dioda bliká pomaly</li> <li>• počkajte na pripojenie zariadenia. Ak sa pripojenie podaří, zobrazí sa „Přidano úspěšně“. Potom kliknite na „Hotovo“ a vstúpite do rozhrania zariadenia.</li> </ul> <p><b>Funkcia</b> Diaľkové ovládanie: diaľkové ovládanie zásuviek pomocou aplikácie v smartfóne Inteligentné ovládanie: automatické ovládanie zásuviek na základe nastavenej scény Ovládanie hlasom: používať jednoduché hlasové príkazy s Alexou alebo Google Assistant na ovládanie vašich pripojených zariadení Inteligentné individuálne ovládanie: individuálne ovládate spínač zariadenia pomocou chytrých zariadení alebo fyzického tlačidla Časovač: nastavte určitý čas pre ovládanie zapnutia/vypnutia pripojeného zariadenia, je možné nastaviť niekoľko časových skupín, možný je týždenný cyklus Odpočítavanie: nastavte čas odpočítavania pre zapnutie/vypnutie zariadenia</p>	<p>Cyklus: nastavte časové obdobie, potom nastavte určitý čas v rámci tohto časového obdobia pre zapnutie alebo vypnutie, potom nastavte čas zapnutia/vypnutia ako týždňové časové body cyklu Náhodne: nastavte časové obdobie, potom nastavte zariadenie tak, aby sa zapínalo alebo vypínalo náhodne v rámci tohto časového obdobia; Inching: Nastavte časové obdobie pre automatické vypnutie po každom spustení zariadenia, čím sa vyhnete častým nastaveniam odpočítavania</p> <p><b>Skrátená verzia Vyhlásenia o zhode</b> Týmto výrobca IMMAX vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia 07821L je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na týchto internetových stránkach <a href="http://www.immax.sk">www.immax.sk</a>, <a href="http://www.immax.eu">www.immax.eu</a> Bezpečnostné informácie k tomuto výrobku si môžete stiahnuť zo stránok <a href="http://www.immax.sk">www.immax.sk</a> Pokiaľ máte otázku alebo potrebujete poradiť, kontaktujte nás na adrese <a href="mailto:podpora@immaxneo.cz">podpora@immaxneo.cz</a>.</p> <p><b>Poznámky</b> Symbol  vyjadruje, výrobek nesmie byť likvidovaný s komunálnym odpadom. Pre správnú likvidáciu výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach. Při likvidácii vyberte za zariadenie batérie a žárovky – ak je to možné. Starý spotřebič odovzdávejte v zberných na to určených, nepatří do komunálního odpadu. Odpadové elektrické a elektronické zariadenia zo súkromných domácností je možné zadarmo odovzdať na verejných zberných miestach</p>	<p>Ako koncový užívateľ zodpovedáte za výmaz osobných údajov zo starého spotrebiteľa ASEKOL: AK-016010, WEEE-Reg.-Nr. DE 88927148</p> <p><b>EN</b></p> <p><b>Technical specifications:</b> WiFi standards: 2.4GHz 802.11 b/g/n Frequency: 2412MHz-2472MHz Maximum RF output power: 802.11b: +18dBm / 802.11g: +16dBm / 802.11n (20MHz): +14dBm Input voltage: AC 230V, 50HZ Maximum load: 3680W, 16A Power delivery: Yes USB-C1/C2 output: 5V 3A,9V 3A,12V 2.5A,15V 2A Max 30W USB-A output: 5V 3A,9V 3A,12V 2.5A Max 30W Multiple device charging: shared 5V 3A Max 15W Operating temperature: -5°C to 35 °C Permitted operating humidity: 5% - 65% Protection degree: IP20 Cable: 3 x 1.5 mm2, 1.5 meters Dimensions: 36 x 5.9 x 4.7 cm Certification: CE Package contents: Extension cord, user manual Button description</p> <p><b>Power button:</b> 1. Short press to turn the device on or off 2. Long press (hold for 5 seconds) to enter pairing mode, the red indicator light flashes 3. If the blue indicator light is on continuously, it means the device is on. 4. If the indicator light is off, it means the device is off.</p>	 <p><b>Individual Socket Button:</b> 1. Short press to turn on or off the socket 2. If the blue indicator light is on continuously, it means the socket is on 3. If the indicator light is off, it means the socket is off LED Indicators A flashing red LED light means the device is in pairing mode. A steady blue LED light means the device is on.</p>
<p><b>Notice</b> The illustrations of products, accessories, user interface, etc. in the manual are schematic diagrams for reference only. Due to product updates and improvements, there may be slight differences between the actual product and the diagram, so please refer to the actual product.</p> <p><b>Installation Method</b></p> 	<p><b>Immax NEO PRO app download and registration</b> Scan the QR code and download the Immax NEO PRO app. Or search for and install the Immax NEO PRO app in the App Store or Google Play. - Launch the Immax NEO PRO app and click "Register" to create your own account. - If you have completed your registration, log in to your account.</p> <p><b>Pairing the device</b> 1. Automatic network search and pairing via BT • turn on "Bluetooth", "WiFi" and "Location" on the smartphone (the mobile phone must be connected to WiFi 2.4 GHz) • open the Immax NEO PRO app and log in (if you don't have an account, register one first) • long press (min 5 seconds) the power button to put the device into pairing mode, the red LED light flashes • Click the "+" in the upper right corner of the Immax NEO PRO home page and select "Add Device" • wait for the device to be discovered and then click "Add" • enter your WiFi password and click "Next" • wait for the device to connect. If the connection is successful, "Added successfully" will be displayed. Then click "Done" to enter the device interface.</p>	<p>2. Pairing method without BT search</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn on "WiFi" and "Location" on your smartphone (mobile phone must be connected to 2.4GHz WiFi)</li> <li>• Open the Immax NEO PRO app and log in (if you don't have an account, please register one first)</li> <li>• Long press (min 5 seconds) the power button to put the device into pairing mode, the red LED indicator flashes</li> <li>• Click "+" on the upper right corner of the Immax NEO PRO app homepage and select "Add Device"</li> <li>• Enter the WiFi password and click "Next"</li> <li>• Confirm that the LED is flashing slowly</li> <li>• Wait for the device to connect. If the connection is successful, it will display "Added Successfully". Then click "Done" to enter the device interface.</li> </ul> <p><b>Features</b> Remote control: Remotely control the sockets using the app on your smartphone Smart control: Automatically control the sockets based on the set scene Voice control: Use simple voice commands with Alexa or Google Assistant to control your connected devices Smart individual control: Individually control the device switch using smart devices or the physical button Timer: Set a specific time to control the on/off of the connected device, multiple time groups can be set, weekly cycle is possible Countdown: Set a countdown time to turn on/off the device</p>	<p>Cycle: set a time period, then set a specific time within this time period to turn on or off, then set the on/off time as weekly cycle time points Random: set a time period, then set the device to turn on or off randomly within this time period; Inching: Set a time period for automatic shutdown after each device start, thus avoiding frequent countdown settings</p> <p>Abbreviated version of the Declaration of Conformity Hereby, the manufacturer IMMAX declares that the radio equipment type 07821L is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following websites <a href="http://www.immax.cz">www.immax.cz</a>, <a href="http://www.immax.eu">www.immax.eu</a> You can download the safety information for this product from <a href="http://www.immax.cz">www.immax.cz</a> If you have any questions or need advice, please contact us at <a href="mailto:podpora@immaxneo.cz">podpora@immaxneo.cz</a>.</p> <p><b>Notes</b> The symbol  indicates that the product must not be disposed of with municipal waste. For proper disposal of the product, please hand it in at designated collection points. When disposing of the product, remove the batteries and bulbs from the device – if possible. Please hand in your old appliance at designated collection points; it does not belong in the municipal waste stream.</p>	<p>Waste electrical and electronic equipment from private households can be handed in free of charge at public collection points As the end user, you are responsible for erasing personal data from your old appliance ASEKOL: AK-016010, WEEE-Reg.-Nr. DE 88927148</p> 