

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pracovní napětí: 380V~480V AC (3 fáze)
 Pracovní proud: 32A (3 fáze) max
 Ochrana proti přepětí: 265V (1 fázové napětí)
 Ochrana proti podpěti: 175V (1 fázové napětí)
 Nadprudová ochrana: $\geq 110\%$ jmenovitý proud
 Ochrana proti úniku: AC/A+DC6mA
 Ochrana proti zemnímu spojení: Ano
 Ochrana proti blesku: Ano
 Odolnost proti vodě: IP67 Type 2 konektor / IP54 nabíječka / IP44 průmyslová zástrčka CEE
 LCD: 2.8" displej
 Napájení: 22kW Max
 Provozní teplota: -25°C~+55°C
 Provozní vlhkost: 5%~95%
 Pracovní nadmořská výška: <2000m
 Režim komunikace: Wifi / Bluetooth / TUYA
 Typ konektoru: Type 2 / Mode 2
 Ochrana proti přehřátí: Ano
 Kabelový svazek: 5*6mm² + 1*0.25mm²
 Délka kabelu: 5m

VŠEOBECNÉ POKYNY

Tato příručka obsahuje důležité bezpečnostní pokyny, přečtěte si ji před použitím nabíječky. Tyto pokyny si prosím uschovejte. Tato příručka musí být považována za nedílnou součást zařízení a musí být vždy k dispozici všem, kteří se zařízením přicházejí do styku. Příručka musí být vždy přiložena k zařízení, a to i při jeho předání jinému uživateli.

Určené použití

Tento výrobek je určen pro občasné DOBÍJENÍ elektrických vozidel. Není určen k trvalému nabíjení.

SPECIFIKACE

Nabíječky pro elektromobily obecně nevyžadují každodenní nebo pravidelnou údržbu. Nabíječku ořítejte měkkým suchým hadříkem.
Neopoužívejte vodu, žíravé chemické látky ani agresivní čistící prostředky. Před čištěním odpojte zařízení od napájení střídavým proudem.
Zajistěte, aby byla nabíječka EV uložena na suchém místě.

VAROVÁNÍ

Před použitím tohoto výrobku si přečtěte všechny pokyny v této příručce.
Děti a měly být pod dohledem, pokud se nacházejí v blízkosti nabíječky během jejího zapojení. Neumisťujte nabíječku EV do blízkosti výbušných, hořlavých materiálů, chemických výparů nebo potenciálně nebezpečných materiálů.
Výrobek musí být uzemněn. Pokud došlo k jeho poruše nebo závadě, uzemnění zajistuje cestu nejmenšího odporu pro elektrický proud a snižuje tak riziko úrazu elektrickým proudem. Přístroj detekuje přítomnost správného uzemnění a v případě jeho odpojení nebude fungovat.

-Nepoužívejte nabíječku s poškozeným výstupním kabelem, konektorem nabíječky nebo modullem.

-Nerozebírejte vnitřní součásti nabíječky EV bez povolení, dojde tím ke ztrátě záruky.

-Vždy umístěte výstupní kabel nabíječky tak, aby jej nebylo možné přejet, šlapnout na něj nebo o něj zakopnout, poškozen nebo jinak namáhan.

-Před čištěním nabíječky ji odpojte od elektrické zásuvky. Chcete-li nabíječku vyčistit, otřete ji čistým hadříkem navlhčeným vodou nebo jemným roztokem čisticího prostředku vhodného pro použití na automobilové díly. Nepoužívejte chemické látky ani rozpouštědla.

-Neponořujte ovládací skříňku ani nabíjecí konektor do vody.

SCHÉMA PRODUKTU



RYCHLÝ PRŮVODCE NABÍJENÍM



SVĚTELNÝ INDIKÁTOR

- | | |
|--|--|
| | Zelená svítí - Připojeno - Nabíječka připojena |
| | Zelená bliká - Připojeno - Nabíječka je správně připojena k vašemu vozidlu |
| | Blikající modře - Nabíjení - Nabíječka nabíjí vaše vozidlo |
| | Modrá - Plně nabité - Vaše vozidlo je plně nabité |

NÁVOD K OBSLUZE

1. Zasuňte zástrčku do zásuvky, aby se zařízení zapnulo, ale nabíjecí pistoli nevkládejte zatím do auta. Obrazovka se rozsvítí. Ve spodní části obrazovky se zobrazí „idle“ (neaktivní) zeleně, což znamená, že nabíjení nezačalo. Kontrola provozu (funkční tlačítko) bude také svítit zeleně.

2. Stiskněte funkční tlačítko na 3 sekundy pro vstup do nabídky funkcí. V nabídce se zobrazí následující možnosti: Time reservation - plánované nabíjení (časovač), Change current - volitelná hodnota nabíjecího proudu, Ground Protection - ochrana proti přepěti a Ungrounded use - bez ochrany proti přepěti, Release wifi - zapnutí WiFi připojení. Vybraná funkce se označí fialově. Kliknutím se přesouvá na další položku, dluhým stisknutím se provádí výběr zvolené funkce.

3. Chcete-li nastavit nabíjecí proud, stiskněte funkční tlačítko na 3 sekundy pro vstup do nabídky funkcí. Opakováním kliknutím se přesuňte na možnost Change current, dlouze stiskněte funkční tlačítko pro otevření nabídky nastavení nabíjecího proudu a opakováním kliknutím vyberte jednu z hodnot proudu 32/16/13/10/8A. Po výběru stiskněte funkční tlačítko na 3 sekundy pro potvrzení nastavení nabíjecího proudu a návrat na domovskou obrazovku. Na displeji se zobrazí zvolená hodnota proudu.

4. Chcete-li nastavit plánované nabíjení (časovač), stiskněte funkční tlačítko na 3 sekundy pro zobrazení nabídky funkcí. Kliknutím se přesuňte na možnost Time reservation, dlouhým stisknutím otevřete nastavení času a opakováním krátkým stisknutím nastavte odložení doby nabíjení v rozmezí 1 až 6 hodin. Po výběru stiskněte dlouze funkční tlačítko pro potvrzení naplánovaného odložení začátku nabíjení a návrat na domovskou obrazovku. Na displeji se zobrazí Delay... a začne odpočítávání doby do začátku nabíjení. Pokud znova stisknete funkční tlačítko na dobu 3 vteřiny dojde ke zrušení funkce časovače.

5. Po nastavení zasuňte nabíjecí konektor do elektromobilu. Funkční tlačítko bude modře blkat, ve spodní části obrazovky se zobrazí Connect..., což znamená nabíjení elektromobilu. Po plném nabíjení bude funkční tlačítko svítit modře a na displeji se zobrazí Charger Finish.

APLIKACE TUYA

Uživatelé budou moci snadno ovládat a sledovat nabíjení svého elektromobilu prostřednictvím aplikace Tuya. Přístup k funkcím jako jsou plány nabíjení, záznamy o nabíjení a stavů, personalizované pro každého uživatele.

Poznámka: Pokyny k aplikaci Tuya se mohou změnit z důvodu aktualizace, které mohou změnit jeho rozhraní a funkce, stejně jako se liší v závislosti na použitých zařízeních.

Stáhněte si aplikaci vyhledáním „Immax NEO PRO v Apple Store / Play Store nebo naskenováním QR kódu níže ke stažení.



REGISTRACE / PŘIHLÁŠENÍ

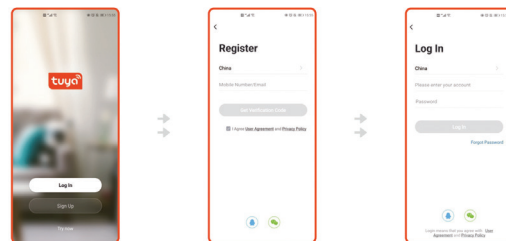
Pomocí stávajícího účtu

Po stažení aplikace si můžete zaregistrovat nový účet nebo se přihlásit pomocí stávajícího účtu. Klikněte na Register, zobrazí se Tuya Privacy Policy, klikněte na Agree a přejděte na stránku Tuya, klikněte na tlačítko Souhlasím a přejděte na stránku s registrací pomocí čísla mobilního telefonu nebo emailové adresy.

Zadejte Vaše číslo mobilního telefonu nebo e-mailovou adresu.

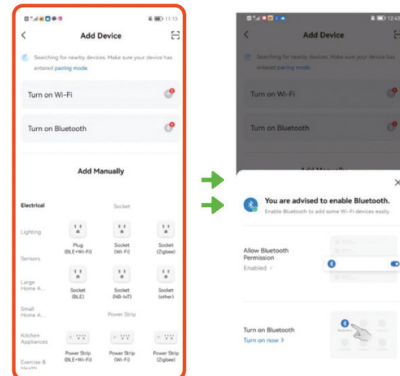
Do vaší emailové schránky vám přijde ověřovací kód.

Pokud již máte účet, zvolte „Přihlásit se pomocí existujícího účtu“ a zadejte v aplikaci.



KONEKTIVITA

Povolte v aplikaci připojení přes Bluetooth a WiFi, aby byla možná komunikace s vaším zařízením.



PŘIDAT ZAŘÍZENÍ

Zařízení můžete přidat kliknutím na „Přidat zařízení“ nebo kliknutím na „+“ na vrcholu. (zapnutím Bluetooth usnadníte najít zařízení nebo další rychlé přidání zařízení).



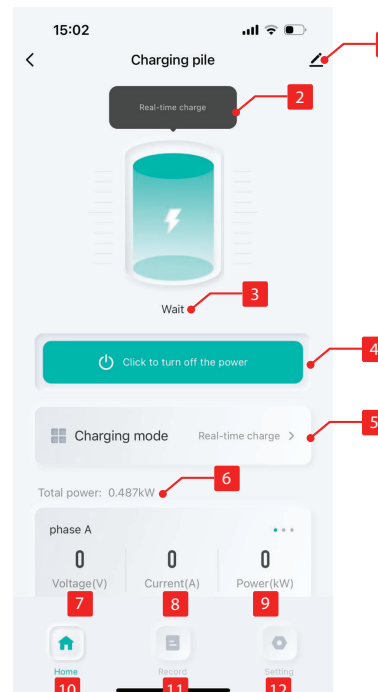
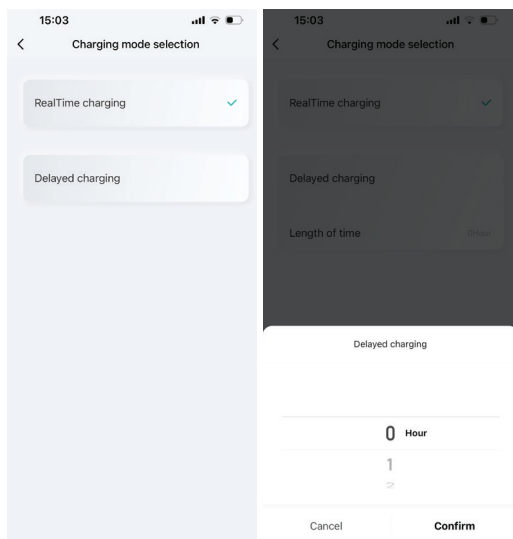
Poznámka: V případě selhání nebo uplynutím časového limitu vyhledávání zkontrolujte, zda je smartphone připojen k sítí WiFi a router pracuje ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz, nebo pokud se připojení Bluetooth nezdářilo kvůli příliš vzdálenosti smartphonu od nabíjecí stanice.

OVLÁDÁNÍ

Přístup k funkcím a správě zařízení. Kliknutím na ikonu zařízení, které hledáte, vstoupíte do rozhraní pro ovládání zařízení. Při prvním připojení se zobrazí standardní nabídka výběru. Můžete vybrat standardní režim a upravit dobu nabíjení nebo vybrat manuální režim. Pokud vyberte druhý z uvedených režimů, po připojení vašeho vozidla se začáje nabíjení.

REŽIM NABÍJENÍ

- (1). Manuální režim: ovládání nabíječky zapínáním a vypínáním v aplikaci.
- (2). Plán: naprogramované nabíjení.



- 1 - upravit
- 2 - režim nabíjení
- 3 - stav nabíjení
- 4 - zapnutí / vypnutí napájení
- 5 - režim nabíjení
- 6 - hodnota celkového výkonu
- 7 - hodnota napětí
- 8 - hodnota proudu
- 9 - hodnota výkonu
- 10 - hlavní strana
- 11 - záznamy
- 12 - nastavení

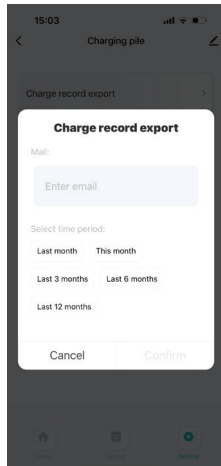
ZÁZNAM O ČINNOSTI

Můžete si zobrazit záznam o nabíjení, dobu nabíjení, nabitého výkonu a další.

Poznámka: Zobrazí se pouze informace, které jsou zapnuty nebo vypnuty

prostřednictvím aplikace a zaznamenány v protokolu nabíjení.

Když je nabíjení aktivováno pomocí tlačítka, není protokol nabíjení zaznamenán.



Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte uživatelský návod a uchovejte jej pro další použití. Lampu používejte v souladu s návodem. Máte-li dotaz nebo potřebujete-li poradit, kontaktujte nás na podpora@immaxneo.cz

TECHNICAL SPECIFICATION

Working voltage: 380V~480V AC (3 phases)
 Operating current: 32A (3 phase) max
 Overvoltage protection: 265V (1 phase voltage)
 Undervoltage protection: 175V (1 phase voltage)
 Overcurrent protection: ≥110% rated current
 Leakage protection: AC/A+DC6mA
 Ground fault protection: Yes
 Lightning protection: Yes
 Water resistance: IP67 Type 2 connector / IP54 charger / IP44 CEE industrial plug
 LCD: 2.8" display
 Power supply: 22kW Max
 Operating temperature: -25°C~+55°C
 Operating humidity: 5% ~ 95%
 Working altitude: <2000m
 Communication mode: WiFi / Bluetooth / TUYA
 Connector type: Type 2 / Mode 2
 Overheat protection: Yes
 Cable harness: 5*6mm² + 1*0.25mm²
 Cable length: 5m

GENERAL INSTRUCTIONS

This manual contains important safety instructions, please read before using the charger. Please keep these instructions. This manual must be considered an integral part of the device and must always be available to all who come into contact with the device. The manual must always be attached to the device, even when handing it over to another user.

Intended use

This product is intended for occasional CHARGING of electric vehicles. It is not intended for permanent charging.

SPECIFICATION

Chargers for electric cars generally do not require daily or regular maintenance. Wipe the charger with a soft dry cloth. Do not use water, caustic chemicals or aggressive cleaning agents. Disconnect the device from AC power before cleaning. Make sure the EV charger is stored in a dry place.

WARNING

Please read all instructions in this manual before using this product. Children should be supervised when near the charger while it is plugged in. Do not place the EV charger near explosive, flammable materials, chemical fumes, or potentially hazardous materials.

The product must be grounded. Should it fail or malfunction, grounding provides a path of least resistance for electrical current, reducing the risk of electric shock. The device detects the presence of proper grounding and will not work if it is disconnected.

- Do not use the charger with a damaged output cable, charger connector or module.
- Do not disassemble the internal components of the EV charger without permission, this will void the warranty.
- Always position the charger output cable so that it cannot be walked on, stepped on or tripped over, damaged or otherwise stressed.
- Unplug the charger before cleaning it. To clean the charger, wipe it with a clean cloth dampened with water or a mild solution of detergent suitable for use on automotive parts. Do not use chemicals or solvents.
- Do not submerge the control box or charging connector in water.

PRODUCT DIAGRAM



QUICK CHARGING GUIDE



LIGHT INDICATOR

	Green on - Connected - Charger connected
	Green Blinking - Connected - The charger is properly connected to your vehicle
	Blinking Blue - Charging - The charger is charging your vehicle
	Blue - Full Charge - Your vehicle is fully charged



USER MANUAL

Immax NEO LITE travel charging station
for electric cars EV/PHEV AC Type 2 22kW Tuya

NSE003

USER MANUAL

1. Insert the plug into the outlet to turn on the device, but do not put the charging gun in the car yet. The screen lights up. The bottom of the screen will show „idle“ (inactive) green, indicating that charging has not started. The operation light (function button) will also be green.
2. Press the function button for 3 seconds to enter the function menu. The following options will appear in the menu: Time reservation - scheduled charging (timer), Change current - selectable value of the charging current, Ground Protection - overvoltage protection and Ungrounded use - without overvoltage protection, Release wifi - turning on the WiFi connection. The selected function will be highlighted in purple. Click to move to the next item, a long press selects the selected function.
3. To set the charging current, press the function button for 3 seconds to enter the function menu. Click repeatedly to move to Change current, long press the function button to open the charging current setting menu, and click repeatedly to select one of the current values 32/16/13/10/8A. After selection, press the function button for 3 seconds to confirm the charging current and return to the home screen. The selected current value will appear on the display.

4. To set the scheduled charging (timer), press the function button for 3 seconds to display the function menu. Click to move to the Time reservation option, long press to open the time setting, and short press again to set the charging time delay in the range of 1 to 6 hours. After selection, press the long function button to confirm the scheduled delay of the start of charging and return to the home screen. Delay... will appear on the display and the time until the start of charging will start counting down. If you press the function button again for 3 seconds, the timer function will be cancelled.

5. After setting, insert the charging connector into the electric car. The function button will flash blue, Connect... will appear at the bottom of the screen, which means charging the electric car. When fully charged, the function button will light blue and the display will show Charger Finish.

TUYA APPLICATION

Users will be able to easily control and monitor charging of your electric car via the Tuya app. Access to features such as charging schedules, charging records and statuses, personalized for each user.

Note: Tuya application instructions are subject to change due to reason updates that may change its interface and functions, as well as vary depending on the devices used.

Download the app by searching for "Immax NEO PRO" in Apple Store / Play Store or by scanning the QR code below to download.



REGISTRATION / LOGIN

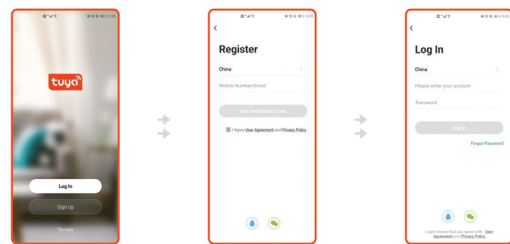
Using an existing account

After downloading the app, you can register a new account or sign in using existing account. Click Register, you will see the Tuya Privacy Policy, click Agree and go to Tuya page, click Agree button and go to the registration page using your mobile phone number or email addresses.

Enter your mobile phone number or email address.

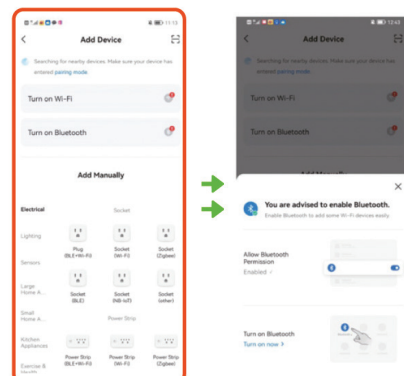
You will receive a verification code in your email.

If you already have an account, select „Sign in with an existing account“ and enter in the application.



CONNECTIVITY

Enable Bluetooth and Wifi in the app to enable communication with your device.



Manufacturer and importer: IMMAX, Pohorje 703, 742 85 Vresina, EU

www.immax.cz

Designed in the Czech Republic, made in China

ADD DEVICE

You can add a device by clicking „Add Device“ or by clicking „+“ on the top. (turning on Bluetooth makes it easier to find a device or other fast adding a device).



Note: In case of failure or search timeout check if the smartphone is connected to the WiFi network and the router is working in the 2.4 GHz frequency band, or if the Bluetooth connection failed due to the smartphone being too far from the charging station.

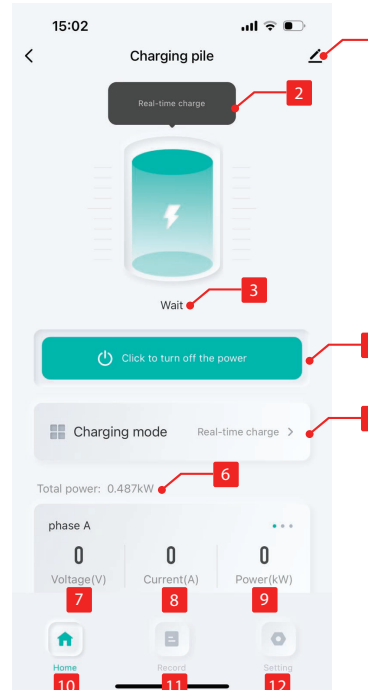
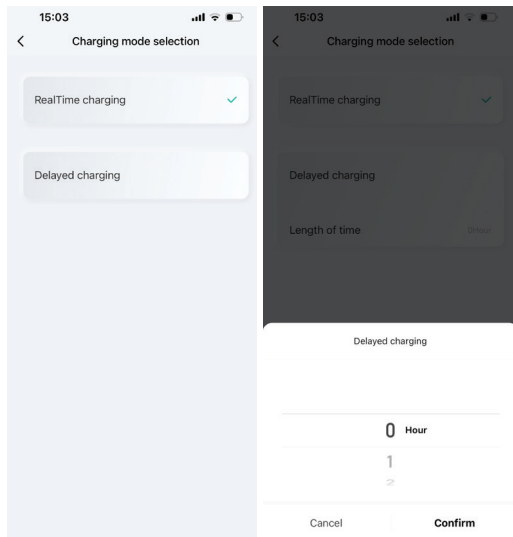
CONTROL

Access to device features and management.

Click on the icon of the device you are looking for to enter the control interface devices. When you connect for the first time, a standard selection menu will appear. You can choose standard mode and adjust the charging time or choose manual mode. If you choose the second of the listed modes, charging will begin when your vehicle is connected.

CHARGING MODE

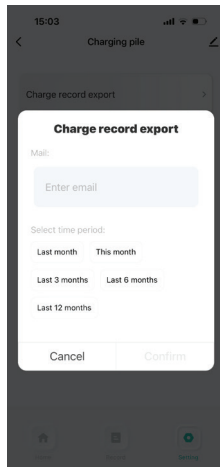
- (1). Manual mode: control the charger by turning it on and off in the app.
- (2). Plan: programmed charging.



- 1 - edit
- 2 - charging mode
- 3 - charging status
- 4 - power on/off
- 5 - charging mode
- 6 - total power value
- 7 - voltage value
- 8 - current value
- 9 - power value
- 10 - main page
- 11 - records
- 12 - settings

ACTIVITY RECORD

You can view charging record, charging time, charged power and more.
Note: Only information that is turned on or off through the app and recorded in the charging log will be displayed.
When charging is activated with the button, the charging log is not recorded.



Please read the user manual carefully before using the product and keep it for further use. Use the lamp in accordance with the instructions. If you have a question or if you need advice, contact us at podpora@immaxneo.eu

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Pracovné napätie: 380V~480V AC (3 fázy)
 Pracovný prúd: 32A (3 fázy) max
 Ochrana proti prepätiu: 265V (1 fázové napätie)
 Ochrana proti podpätiu: 175V (1 fázové napätie)
 Nadprúdrová ochrana: ≥110% menovitý prúd
 Ochrana proti úniku: AC/A+DC6mA
 Ochrana proti zemnému spojeniu: Áno
 Ochrana proti blesku: Áno
 Odolnosť proti vode: IP67 Type 2 konektor / IP54 nabíjačka / IP44 priemyselná zástrčka CEE
 LCD: 2.8" displej
 Napájanie: 22kW Max
 Prevádzková teplota: -25°C~+55°C
 Prevádzková vlhkosť: 5% ~ 95%
 Pracovná nadmorská výška: <2000m
 Režim komunikácie: WiFi / Bluetooth / TUYA
 Typ konektora: Type 2 / Mode 2
 Ochrana proti prehriatiu: Áno
 Kábelový zväzok: 5*6mm² + 1*0.25mm²
 Dĺžka kábla: 5m

VŠEOBECNÉ POKYNY

Táto príručka obsahuje dôležité bezpečnostné pokyny, prečítajte si ju pred použitím nabíjačky. Tieto pokyny si prosím uschovajte. Táto príručka musí byť považovaná za neoddeliteľnú súčasť zariadenia a musí byť vždy k dispozícii všetkým, ktorí so zariadením prichádzajú do styku. Príručka musí byť vždy priložená k zariadeniu, a to aj pri jeho odovzdaní inému užívateľovi.

Určené použitie

Tento výrobok je určený pre občasné DOBÍJANIE elektrických vozidiel. Nie je určený na trvalé nabíjanie.

SPECIFIKÁCIA

Nabíjačky pre elektromobily všeobecne nevyžadujú každodennú alebo pravidelnú údržbu. Nabíjačku utierajte mäkkou suchou handričkou. Neopoužívajte vodu, žíveré chemické látky ani agresívne čistiacie prostriedky. Pred čistením odpojte zariadenie od napájania striedavým prúdom. Zaistite, aby bola nabíjačka EV uložená na suchom mieste.

VAROVANIE

Pred použitím tohto výrobku si prečítajte všetky pokyny v tejto príručke. Deti by mali byť pod dohľadom, ak sa nachádzajú v blízkosti nabíjačky počas jej zapojenia. Neumiestňujte nabíjačku EV do blízkosti výbušných, horľavých materiálov, chemických výparov alebo potenciálne nebezpečných materiálov. Výrobok musí byť uzemnený. Pokiaľ by došlo k jeho poruche alebo poruche, uzemnenie zaistuje cestu najmenšieho odporu pre elektrický prúd a znížuje tak riziko úrazu elektrickým prúdom. Prístroj detektuje prítomnosť správneho uzemnenia avšak jeho odpojenia nebude fungovať.

-Nepoužívajte nabíjačku s poškodeným výstupným káblom, konektorom nabíjačky alebo modulom.

-Nerozoberajte vnútorné súčasti nabíjačky EV bez povolenia, dôjde tým k stratě záruky.

-Vždy umiestnite výstupný kábel nabíjačky tak, aby ho nebolo možné prejsť, šliapnúť naň alebo oň zakopnúť, poškodený alebo inak namáhaný.

- Pred čistením nabíjačky ju odpojte od elektrickej zásuvky. Ak chcete nabíjačku vyčistiť, utrite ju čistou handričkou navlhčenou vodou alebo jemným roztokom čistiaceho prostriedku vhodného na použitie na automobilové diely. Neopoužívajte chemické látky ani rozpúšťadlá.

-Neponárajte ovládaciu skrinku ani nabíjací konektor do vody.

SCHÉMA PRODUKTU



RÝCHLY SPRIEVODCA NABÍJANÍM



1. Správne zapojte nabíjačku do zásuvky



2. Dvojklikom nastavte požadovaný prúd (ampéry).



3. Pripojte k vozidlu

SVETELNÝ INDIKÁTOR



Zelená svieti - Pripojené - Nabíjačka pripojená



Zelená bliká - Pripojené - Nabíjačka je správne pripojená k vašmu vozidlu



Blikajúce modro - Nabíjanie - Nabíjačka nabíja vaše vozidlo



Modrá - Plné nabítie - Vaše vozidlo je plne nabité



NÁVOD NA OBSLUHU

- Zasuňte zásuvku do zásuvky, aby sa zariadenie zaplo, ale nabíjaciu pištoľ nevkladajte zatiaľ do auta. Obrazovka sa rozsvieti. V spodnej časti obrazovky sa zobrazí „idle“ (neaktívne) zelené, čo znamená, že nabíjanie nezačalo. Kontrolka prevádzky (funkčné tlačidlo) bude tiež svietiť zeleno.
- Sťaže funkčné tlačidlo na 3 sekundy pre vstup do ponuky funkcií. V ponuke sa zobrazia nasledujúce možnosti: Time reservation - plánované nabíjanie (časovač), Change current - voliteľná hodnota nabíjacieho prúdu, Ground Protection - ochrana proti prepájaniu a Ungrounded use - bez ochrany proti prepájaniu, Release wifi - zapnutie WiFi pripojenia. Vybraná funkcia sa označí fialovo. Kliknutím sa presúvateľa na ďalšiu polozku, dlhým stlačením sa vykonáva výber zvolenej funkcie.

3. Ak chcete nastaviť nabíjacie prúd, stlačte funkčné tlačidlo na 3 sekundy pre vstup do ponuky funkcií. Opakoványm kliknutím sa presúvateľa na možnosť Change current, dlhým stlačením funkčného tlačidla pre otvorenie ponuky nastavenia nabíjacieho prúdu a opakoványm kliknutím vyberte jednu z hodnôt prúdu 32/16/13/10/8A. Po výbere stlačte funkčné tlačidlo na 3 sekundy pre potvrdenie nabíjacieho prúdu a návrat na domovskú obrazovku. Na displeji sa zobrazí zvolená hodnota prúdu.

4. Ak chcete nastaviť plánované nabíjanie (časovač), stlačte funkčné tlačidlo na 3 sekundy pre zobrazenie ponuky funkcií. Kliknutím sa presúvateľa na možnosť Time reservation, dlhým stlačením otvoríte nastavenie času a opakoványm krátkym stlačením nastavte odloženie doby nabíjania v rozmedzí 1 až 6 hodín. Po výbere stlačte dlhý funkčné tlačidlo pre potvrdenie naplánovaného odloženia začiatku nabíjania a návrat na domovskú obrazovku. Na displeji sa zobrazí Delay... a začne odpočítavanie doby do začiatku nabíjania. Ak znova stlačíte funkčné tlačidlo na dobu 3 sekundy dôjde k zrušeniu funkcie časovača.

5. Po nastavení zasuňte nabíjaci konektor do elektromobilu. Funkčné tlačidlo bude modro blikat, v spodnej časti obrazovky sa zobrazí Connect..., čo znamená nabíjanie elektromobilu. Po plnom nabítí bude funkčné tlačidlo svietiť modro a na displeji sa zobrazí Charger Finish.

APLIKÁCIA TUYA

Užívateľia budú môcť ľahko ovládať a sledovať nabíjanie svojho elektromobilu prostredníctvom aplikácie Tuya. Prístup k funkciám ako sú plány nabíjania, záznamy o nabíjanií a stavu, personalizované pre každého používateľa.

Poznámka: Pokyny k aplikácii Tuya sa môžu zmeniť z dôvodu aktualizácie, ktoré môžu zmeniť jeho rozhranie a funkcie, rovnako ako sa lisia v závislosti na použitých zariadeniach.

Stiahnite si aplikáciu vyhľadaním „Immax NEO PRO v Apple Store / Play Store alebo naskenovaním QR kódu nižšie na stiahnutie.



REGISTRÁCIA / PRIHLÁSENIE

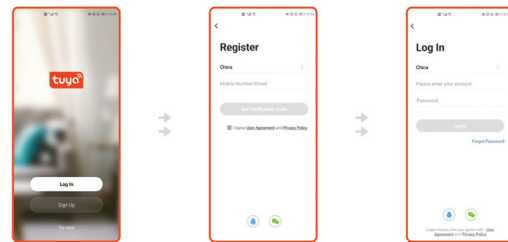
Pomocou existujúceho účtu

Po stiahnutí aplikácie si môžete zaregistrovať nový účet alebo sa prihlásiť pomocou existujúceho účtu. Kliknite na Registrovať, zobri si Tuya Privacy Policy, kliknite na Agree a prejdite na stránku Tuya, kliknite na tlačidlo Súhlasm a prejdite na stránku s registráciou pomocou čísla mobilného telefónu alebo emailovej adresy.

Zadajte Vaše vaše číslo mobilného telefónu alebo e-mailovú adresu.

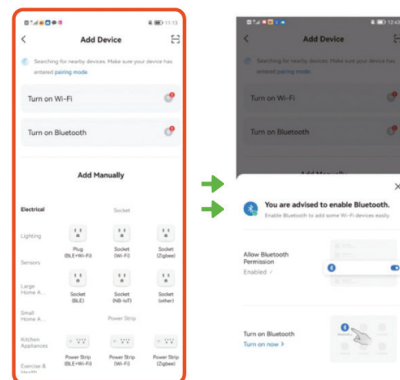
Do vašej emailovej schránky vám príde overovací kód.

Ak už máte účet, zvolte „Prihlásiť sa pomocou existujúceho účtu“ a zadajte v aplikácii.



KONEKTIVITA

Povolte v aplikácii pripojenie cez Bluetooth a WiFi, aby bola možná komunikácia s vašim zariadením.



PRIDAŤ ZARIADENIE

Zariadenie môžete pridať kliknutím na „Pridať zariadenie“ alebo kliknutím na „+“ na vrchole. (zapnutím Bluetooth ulahčíte nájsť zariadenie alebo ďalšie rýchle pridanie zariadenia).



Poznámka: V prípade zlyhania alebo uplynutím časového limitu vyhľadávania skontrolujte, či je smartfón pripojený k sieti WiFi a router pracuje vo frekvenčnom pásme 2,4 GHz, alebo ak sa pripojenie Bluetooth nepodarilo kvôli prilis veľkej vzdialnosti smartfónu od nabíjacej stanice.

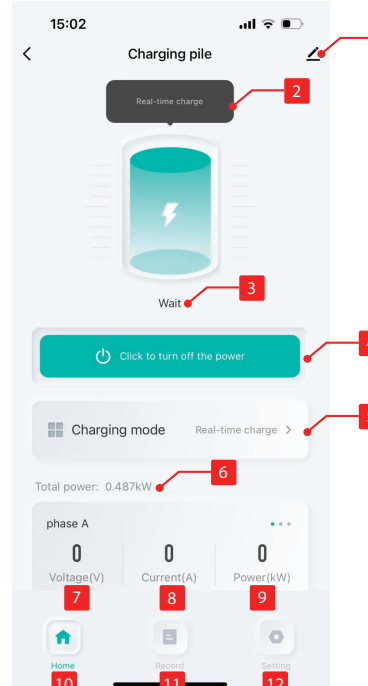
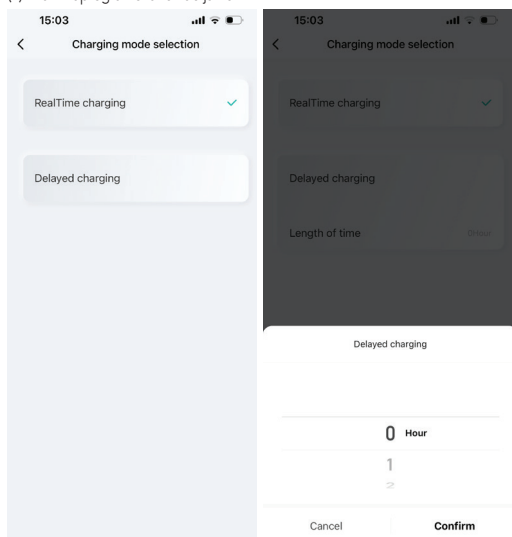
OVLÁDANIE

Priístup k funkciám a správe zariadenia.

Kliknutím na ikonu zariadenia, ktoré hľadáte, vstúpíte do rozhrania pre ovládanie zariadenia. Pri prvom pripojení sa zobrazí štandardná ponuka výberu. Môžete vybrať štandardný režim a upraviť dobu nabíjania alebo vybrať manuálny režim. Ak vyberte druhý z uvedených režimov, po pripojení vašo vozidlo sa začne nabíjanie.

REŽIM NABÍJANIA

- (1). Manuálny režim: ovládanie nabíjačky zapínaním a vypínaním v aplikácii.
- (2). Plán: naprogramované nabíjanie.



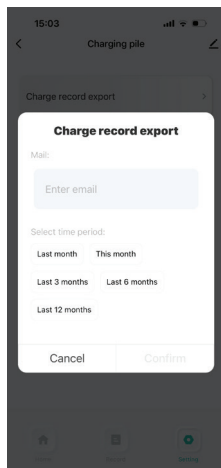
- 1 - upraviť
- 2 - režim nabíjania
- 3 - stav nabíjania
- 4 - zapnutie / vypnutie napájania
- 5 - režim nabíjania
- 6 - hodnota celkového výkonu
- 7 - hodnota napäcia
- 8 - hodnota prúdu
- 9 - hodnota výkonu
- 10 - hlavná strana
- 11 - záznamy
- 12 - nastavenie

ZÁZNAM O ČINNOSTI

Môžete si zobraziť záznam o nabíjani, dobu nabíjania, nabitého výkonu a ďalšie.

Poznámka: Zobrazia sa iba informácie, ktoré sú zapnuté alebo vypnuté prostredníctvom aplikácie a zaznamenané v protokole nabíjania.

Keď je nabíjanie aktivované pomocou tlačidla, nie je protokol nabíjania zaznamenaný.



Pred použitím výrobku si pečlivě prečtete uživatelský návod a uchovajte jej pre ďalší použití. Lampu používajte v souladu s návodom. Máte-li dotaz nebo potrebujete li poradit, kontaktujte nás na podpora@immaxneo.cz

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Arbeitsspannung: 380 V ~ 480 V AC (3 Phasen)
 Betriebsstrom: 32A (3 Phasen) max.
 Überspannungsschutz: 265 V (1 Phasenspannung)
 Unterspannungsschutz: 175 V (1 Phasenspannung)
 Überstromschutz: ≥110 % Nennstrom
 Auslaufschatz: AC/A+DC6mA
 Erdschlusschutz: Ja
 Blitzschutz: Ja
 Wassertestbeständigkeit: IP67 Typ 2 Stecker / IP54 Ladegerät / IP44 CEE
 Industriestecker
 LCD: 2,8"-Display
 Stromversorgung: 22 kW max
 Betriebstemperatur: -25 °C bis +55 °C
 Betriebsfeuchtigkeit: 5 % ~ 95 %
 Arbeitshöhe: <2000m
 Kommunikationsmodus: WLAN / Bluetooth / TUYA
 Steckertyp: Typ 2 / Modus 2
 Überhitzungsschutz: Ja
 Kabelbaum: 5*6mm² + 1*0,25mm²
 Kabellänge: 5m

ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitshinweise. Bitte lesen Sie diese vor der Verwendung des Ladegeräts. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf. Dieses Handbuch ist als integraler Bestandteil des Geräts zu betrachten und muss jederzeit für alle verfügbar sein, die mit dem Gerät in Berührung kommen. Die Bedienungsanleitung muss immer am Gerät angebracht sein, auch wenn Sie es an einen anderen Benutzer weitergeben.

Verwendungsziel

Dieses Produkt ist zum gelegentlichen LADEN von Elektrofahrzeugen bestimmt. Es ist nicht zum dauerhaften Laden gedacht.

SPEZIFIKATION

Ladegeräte für Elektroautos erfordern im Allgemeinen keine tägliche oder regelmäßige Wartung. Wischen Sie das Ladegerät mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Verwenden Sie kein Wasser, ätzende Chemikalien oder aggressive Reinigungsmittel. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät für Elektrofahrzeuge an einem trockenen Ort gelagert wird.

WARNUNG

Bitte lesen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, wenn sie sich in der Nähe des Ladegeräts aufhalten, solange es angeschlossen ist. Stellen Sie das Ladegerät für Elektrofahrzeuge nicht in der Nähe von explosiven, brennbaren Materialien, chemischen Dämpfen oder potenziell gefährlichen Materialien auf.

Das Produkt muss geerdet sein. Sollte es ausfallen oder eine Fehlfunktion auftreten, stellt die Erdung einen Weg mit dem geringsten Widerstand für den elektrischen Strom dar und verringert so das Risiko eines Stromschlags. Das Gerät erkennt das Vorhandensein einer ordnungsgemäßen Erdung und funktioniert nicht, wenn es nicht angeschlossen ist.

- Verwenden Sie das Ladegerät nicht mit einem beschädigten Ausgangskabel, Ladestecker oder Modul.

- Zerlegen Sie die internen Komponenten des Elektrofahrzeug-Ladegeräts nicht ohne Genehmigung, da sonst die Garantie erlischt.

- Positionieren Sie das Ausgangskabel des Ladegeräts immer so, dass niemand darauf treten, darauf treten oder darüber stolpern, es beschädigen oder anderweitig belasten kann.

- Trennen Sie das Ladegerät vom Netz, bevor Sie es reinigen. Um das Ladegerät zu reinigen, wischen Sie es mit einem sauberen Tuch ab, das mit Wasser oder einer milden Reinigungsmittellösung für Autoteile angefeuchtet ist. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel.

- Tauchen Sie die Steuerbox oder den Ladeanschluss nicht in Wasser.

PRODUKTDIAGRAMM



SCHNELLLADEANLEITUNG



1. Stecken Sie das Ladegerät richtig in die Steckdose



2. Doppelklicken Sie, um den erforderlichen Strom (Ampere) einzustellen.



3. Mit dem Fahrzeug verbinden

LICHTANZEIGE



Grün an – Verbunden – Ladegerät angeschlossen



Grün blinkend – Verbunden – Das Ladegerät ist ordnungsgemäß an Ihr Fahrzeug angeschlossen



Blau Blinken – Laden – Das Ladegerät lädt Ihr Fahrzeug



Blau – Voll aufgeladen – Ihr Fahrzeug ist vollständig aufgeladen



BENUTZERHANDBUCH

1. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, um das Gerät einzuschalten, aber legen Sie die Ladepistole noch nicht in das Auto. Der Bildschirm leuchtet auf. Am unteren Bildschirmrand wird „idle“ (inaktiv) grün angezeigt, was darauf hinweist, dass der Ladevorgang noch nicht begonnen hat. Die Betriebsleuchte (Funktionstaste) leuchtet ebenfalls grün.

2. Drücken Sie die Funktionstaste 3 Sekunden lang, um das Funktionsmenü aufzurufen. Im Menü erscheinen folgende Optionen: Zeitreservierung – geplanter Ladevorgang (Timer), Strom ändern – wählbarer Wert des Ladestroms, Erdungsschutz – Überspannungsschutz und nicht geerdete Nutzung – ohne Überspannungsschutz, WLAN freigeben – Einschalten der WLAN-Verbindung. Die ausgewählte Funktion wird lila hervorgehoben. Klicken Sie, um zum nächsten Element zu gelangen. Durch langes Drücken wird die ausgewählte Funktion ausgewählt.

3. Um den Ladestrom einzustellen, drücken Sie die Funktionstaste 3 Sekunden lang, um in das Funktionsmenü zu gelangen. Klicken Sie wiederholt, um zu Strom ändern zu gelangen, drücken Sie lange auf die Funktionstaste, um das Ladestrom-Einstellungs menü zu öffnen, und klicken Sie wiederholt, um einen der Stromwerte 32/16/13/10/8A auszuwählen. Drücken Sie nach der Auswahl die Funktionstaste 3 Sekunden lang, um den Ladestrom zu bestätigen und zum Startbildschirm zurückzukehren. Der ausgewählte Stromwert erscheint auf dem Display.

4. Um den geplanten Ladevorgang (Timer) einzustellen, drücken Sie die Funktionstaste 3 Sekunden lang, um das Funktionsmenü anzuzeigen. Klicken Sie, um zur Option „Zeitreservierung“ zu gelangen, drücken Sie lange, um die Zeiteinstellung zu öffnen, und drücken Sie erneut kurz, um die Ladezeitverzögerung im Bereich von 1 bis 6 Stunden einzustellen. Drücken Sie nach der Auswahl die lange Funktionstaste, um die geplante Verzögerung des Ladebeginns zu bestätigen und zum Startbildschirm zurückzukehren. Auf dem Display erscheint Verzögerung... und die Zeit bis zum Beginn des Ladevorgangs beginnt herunterzuzählen. Wenn Sie die Funktionstaste erneut für 3 Sekunden drücken, wird die Timerfunktion abgebrochen.

5. Stecken Sie nach der Einstellung den Ladestecker in das Elektroauto. Die Funktionstaste blinkt blau, am unteren Bildschirmrand erscheint Connect..., was bedeutet, dass das Elektroauto geladen wird. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Funktionstaste blau und auf dem Display wird „Ladegerät fertig“ angezeigt.

TUYA-ANWENDUNG

Benutzer können den Ladevorgang einfach steuern und überwachen Ihres Elektroautos über die Tuya-App. Zugriff auf Funktionen wie Ladepläne, Ladeaufzeichnungen und -status, personalisiert für jeden Benutzer.

Hinweis: Die Tuya-Anwendungsanweisungen können sich aus Gründen ändern Updates, die die Benutzeroberfläche und Funktionen ändern können, sowie variieren je nach verwendeten Geräten.

Laden Sie die App herunter, indem Sie im Apple Store / Play nach „Immax NEO PRO“ suchen

Laden Sie es herunter oder scannen Sie den QR-Code unten, um es herunterzuladen.



REGISTRIERUNG / LOGIN

Verwendung eines bestehenden Kontos

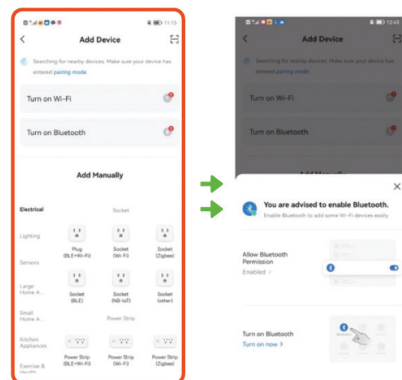
Nach dem Herunterladen der App können Sie ein neues Konto registrieren oder sich mit anmelden bestehendes Konto. Klicken Sie auf Registrieren. Sie sehen die Datenschutzrichtlinie von Tuya. Klicken Sie auf „Zustimmen“, gehen Sie zur Tuya-Seite und klicken Sie auf die Schaltfläche „Zustimmen“. und gehen Sie mit Ihrer Mobiltelefonnummer oder E-Mail zur Registrierungsseite Adressen.

Geben Sie Ihre Mobiltelefonnummer oder E-Mail-Adresse ein. Sie erhalten in Ihrer E-Mail einen Bestätigungscode. Wenn Sie bereits ein Konto haben, wählen Sie „Mit einem vorhandenen Konto anmelden“ und geben Sie ein in der Bewerbung.



KONNEKTIVITÄT

Aktivieren Sie Bluetooth und WLAN in der App, um die Kommunikation zu ermöglichen mit Ihrem Gerät.



GERÄT HINZUFÜGEN

Sie können ein Gerät hinzufügen, indem Sie auf „Gerät hinzufügen“ oder auf „+“ klicken. an der Spitze. (Durch die Aktivierung von Bluetooth ist es einfacher, ein Gerät oder etwas anderes schnell zu finden hinzufügen eines Geräts).



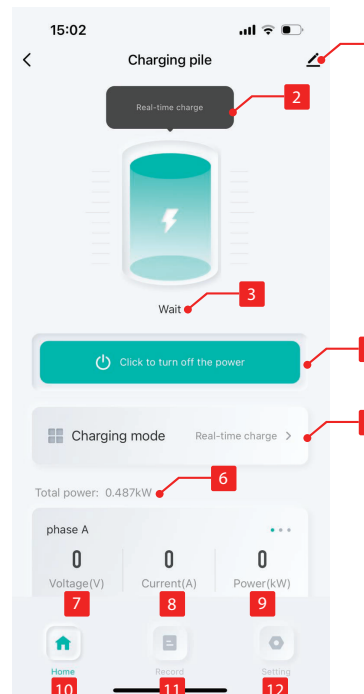
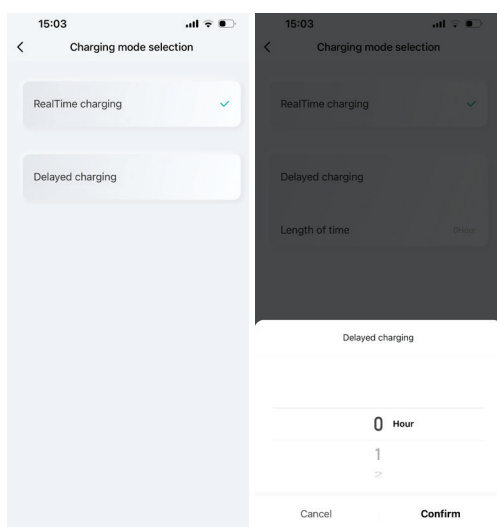
Hinweis: Im Falle eines Fehlers oder einer Zeitüberschreitung der Suche Überprüfen Sie, ob das Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist und der Router im 2,4-GHz-Frequenzband arbeitet oder ob die Bluetooth-Verbindung fehlgeschlagen ist weil das Smartphone zu weit von der Ladestation entfernt ist.

KONTROLLE

Zugriff auf Gerätefunktionen und -verwaltung. Klicken Sie auf das Symbol des gesuchten Geräts, um die Steueroberfläche aufzurufen Geräte. Bei der ersten Verbindung erscheint ein Standard-Auswahlmenü. Sie können den Standardmodus wählen und die Ladezeit anpassen oder den manuellen Modus wählen. Wenn Sie den zweiten der aufgeführten Modi wählen, beginnt der Ladevorgang, sobald Ihr Fahrzeug angeschlossen ist.

LADEMODUS

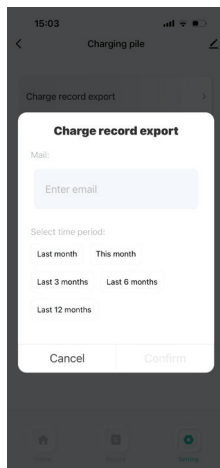
- (1). Manueller Modus: Steuern Sie das Ladegerät, indem Sie es in der App ein- und ausschalten.
- (2). Plan: programmiertes Laden.



- 1 - bearbeiten
- 2 - Lademodus
- 3 - Ladestatus
- 4 - Ein-/Ausschalten
- 5 - Lademodus
- 6 - Gesamtleistungswert
- 7 - Spannungswert
- 8 - aktueller Wert
- 9 - Leistungswert
- 10 - Hauptseite
- 11 - Aufzeichnungen
- 12 - Einstellungen

AKTIVITÄTSAUFLISTUNG

Sie können Ladeaufzeichnung, Ladezeit, Ladeleistung und mehr anzeigen.
Hinweis: Es werden nur Informationen angezeigt, die über die App ein- oder ausgeschaltet und im Ladeprotokoll aufgezeichnet werden.
Wenn der Ladevorgang mit der Taste aktiviert wird, wird das Ladeprotokoll nicht aufgezeichnet.



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, und bewahren Sie sie auf zur weiteren Verwendung. Benutzen Sie die Lampe gemäß den Anweisungen. Wenn Sie eine Frage haben oder Rat benötigen, kontaktieren Sie uns unter podpora@immaxneo.eu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie robocze: 380V – 480V AC (3 fazy)
 Prąd roboczy: 32A (3 fazy) max
 Ochrona przeciwprzepięciowa: 265 V (napięcie 1-fazowe)
 Zabezpieczenie podnapięciowe: 175 V (napięcie 1-fazowe)
 Zabezpieczenie nadprądowe: $\geq 110\%$ prądu znamionowego
 Zabezpieczenie przed wyciekiem: AC/A+DC6mA
 Zabezpieczenie przed zwarciem doziemnym: Tak
 Ochrona odgromowa: Tak
 Wodoodporność: wtyczka IP67 typu 2 / ładowarka IP54 / wtyczka przemysłowa
 IP44 CEE
 LCD: wyświetlacz 2,8 cala
 Zasilanie: maks. 22 kW
 Temperatura pracy: -25°C do + 55°C
 Więgotność robocza: 5% ~ 95%
 Wysokość robocza: <2000m
 Tryb komunikacji: WiFi / Bluetooth / TUYA
 Typ wtyczki: Typ 2 / Tryb 2
 Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Tak
 Wiązka przewodów: 5*6mm² + 1*0,25mm²
 Długość kabla: 5m

OGÓLNE INSTRUKCJE

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.
 Przeczytaj ją przed użyciem ładowarki. Proszę zachować tę instrukcję. Niniejsza instrukcja powinna być traktowana jako integralna część urządzenia i musi być zawsze dostępna dla każdego, kto ma kontakt z urządzeniem. Instrukcję obsługi należy zawsze dołączyć do urządzenia, nawet w przypadku przekazania jej innemu użytkownikowi.

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do okazjonalnego ŁADOWANIA pojazdów elektrycznych. Nie jest przeznaczony do stałego ładowania.

SPECYFIKACJA

Ładowarki samochodów elektrycznych na ogół nie wymagają codziennej ani regularnej konserwacji. Wytrzyj ładowarkę miękką, suchą szmatką. Nie używaj wody, żrących środków ani agresywnych środków czyszczących. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Upewnij się, że ładowarka do pojazdów elektrycznych jest przechowywana w suchym miejscu.

OSTRZEŻENIE

Przed użyciem tego produktu przeczytaj wszystkie instrukcje zawarte w tej instrukcji.

Należy nadzorować dzieci przebywające w pobliżu ładowarki, gdy jest ona podłączona. Nie umieszczaj ładowarki pojazdów elektrycznych w pobliżu materiałów wybuchowych, łatwopalnych, oparów chemicznych lub materiałów potencjalnie niebezpiecznych.

Produkt musi być ziemiony. W przypadku awarii lub nieprawidłowego działania uziemienia zapewnia ścieżkę o najmniejszym oporze dla prądu elektrycznego, zmniejszając ryzyko porażenia prądem. Urządzenie wykrywa obecność odpowiedniego uziemienia i nie będzie działać, jeśli nie zostanie podłączone.

- Nie używaj ładowarki z uszkodzonym kablem wyjściowym, wtyczką ładowającą lub modułem.

- Nie demontuj wewnętrznych elementów ładowarki pojazdu elektrycznego bez zezwolenia, w przeciwnym razie gwarancja zostanie unieważniona.

- Zawsze umieszczaj kabel wyjściowy ładowarki w taki sposób, aby nikt nie mógł na niego nadeprąć, nadeprąć, potknąć się o niego, uszkodzić go lub w inny sposób spowodować naprężenia.

- Odłącz ładowarkę przed jej czyszczeniem. Aby wyczyścić ładowarkę, przetrzyj ją czystą szmatką zwilżoną wodą lub łagodnym roztworem środka do czyszczenia części samochodowych. Nie używaj środków chemicznych ani rozpuszczalników.

- Nie zanurz skrzynki sterującej ani portu ładowania w wodzie.

SCHEMAT PRODUKTU



INSTRUKCJE SZYBKIEGO ŁADOWANIA



1. Podłącz prawidłowo ładowarkę do gniazdka



2. Kliknij dwukrotnie, aby ustawić wymagany prąd (ampery).



3. Połącz się z pojazdem

WSKAŹNIK ŚWIETLNY



Świeci się zielona – Połączono – Ładowarka podłączona



Miga na zielono – Połączono – Ładowarka jest prawidłowo podłączona do pojazdu



Miga na niebiesko – ładowanie – Ładowarka ładuje Twój pojazd



Niebieski – w pełni naładowany – Twój pojazd jest w pełni naładowany



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

1. Nie wkładaj jeszczego pistoletu ładowającego do samochodu. Ekran się podświetla. W dolnej części ekranu wyświetlany jest zielony komunikat „bezczynność”, co oznacza, że ładowanie jeszcze się nie rozpoczęło. Lampka zabiegowa (przycisk funkcyjny) również świeci się na zielono.

2. Naciśnij przycisk funkcyjny na 3 sekundy, aby wejść do menu funkcji. W menu pojawiają się następujące opcje: rezerwacja czasu - planowany proces ładowania (timer), zmiana prądu - możliwość wyboru wartości prądu ładowania, ochrona uziemienia - ochrona przeciwprzepięciowa i użytkowanie bez uziemienia - bez zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, włącz WLAN - włączenie sieci WLAN połączenie. Wybrana funkcja jest podświetlona na fioletowo. Kliknij, aby przejść do następnego elementu. Długi naciśnięcie wybiera wybraną funkcję.

3. Aby wyregułować prąd ładowania, naciśnij przycisk funkcyjny na 3 sekundy, aby wejść do menu funkcji. Kliknij kilkakrotnie, aby przejść do opcji Zmień prąd, naciśnij i przytrzymaj klawisz funkcyjny, aby otworzyć menu ustawień prądu ładowania, a następnie kliknij wielokrotnie, aby wybrać jedną z bieżących wartości 32/16/13/10/8A. Po dokonaniu wyboru należy przytrzymać przycisk funkcyjny przez 3 sekundy, aby zatwierdzić prąd ładowania i powrócić do ekranu głównego. Wybrana wartość prądu pojawi się na wyświetlaczu.

4. Aby ustawić zaplanowane ładowanie (timer), naciśnij przycisk funkcyjny na 3 sekundy, aby wyświetlić menu funkcji. Kliknij, aby wejść do opcji „Rezerwacja czasu”, naciśnij dugo, aby otworzyć ustawienie czasu, a ponownie naciśnij krótko, aby ustawić opóźnienie czasu ładowania w zakresie od 1 do 6 godzin. Po wybraniu naciśnij długą klawisz funkcyjny, aby potwierdzić zaplanowane opóźnienie rozpoczęcia ładowania i powrócić do ekranu głównego. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat Opóżnienie... i rozpoczęcie się odliczanie czasu do rozpoczęcia ładowania. Jeśli ponownie naciśniesz przycisk funkcyjny na 3 sekundy, funkcja timera zostanie anulowana.

5. Po ustawieniu włożyć wtyczkę ładowania do samochodu elektrycznego. Przycisk funkcyjny migra na niebiesko, a na dole ekranu pojawia się komunikat Connect..., co oznacza, że trwa ładowanie samochodu elektrycznego. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, przycisk funkcyjny świeci się na niebiesko, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Ładowarka gotowa”.

APLIKACJA TUYA

Użytkownicy mogą łatwo kontrolować i monitorować proces ładowania Twojego samochodu elektrycznego za pośrednictwem aplikacji Tuya. Dostęp do funkcji takie jak plany ładowania, zapisy i status ładowania, spersonalizowane dla każdego użytkownika.

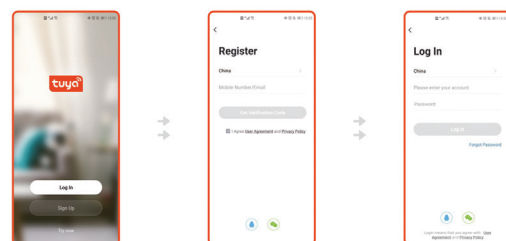
Uwaga: instrukcje aplikacji Tuya mogą z różnych powodów ulec zmianie Aktualizacje, które mogą zmienić także interfejs użytkownika i funkcje różnić się w zależności od używanych urządzeń.

Pobierz aplikację, wyszukując „Immax NEO PRO” w Apple Store/Play Pobierz go lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać.

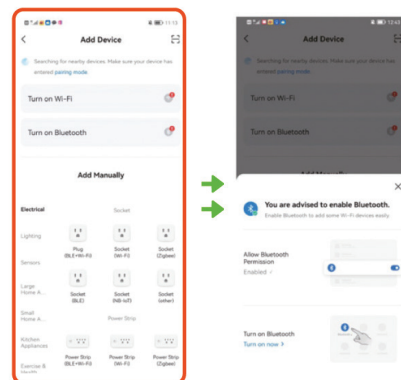
**REJESTRACJA/LOGOWANIE**

Korzystanie z istniejącego konta
Po pobraniu aplikacji możesz zarejestrować nowe konto lub zalogować się za pomocą istniejącego konta. Kliknij Zarejestruj się. Przeglądasz politykę prywatności Tuya. Kliknij Zgadzam się, przejdź do strony Tuya i kliknij przycisk Zgadzam się. i przejdź do strony rejestracji, podając swój numer telefonu komórkowego lub adres e-mail Adresy.

Wpisz swój numer telefonu komórkowego lub adres e-mail. Otrzymasz kod weryfikacyjny na swój adres e-mail. Jeśli masz już konto, wybierz i wpisz „Zaloguj się przy użyciu istniejącego konta”. w aplikacji.

**ŁĄCZNOŚĆ**

Włącz Bluetooth i Wi-Fi w aplikacji, aby umożliwić komunikację z Twoim urządzeniem.



DODAJ URZĄDZENIE

Möżesz dodać urządzenie, klikając „Dodaj urządzenie” lub „+”.
na górze. (Aktywacja Bluetooth ułatwia szybkie znalezienie urządzenia lub
dodanie urządzenia).



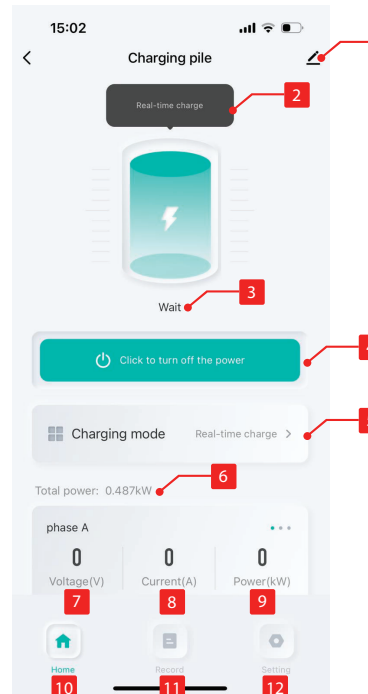
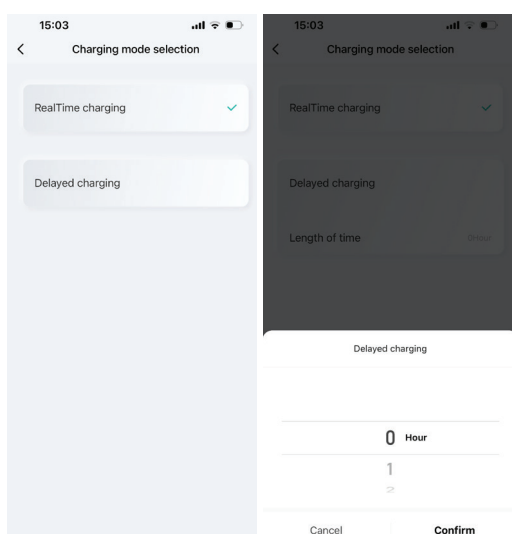
Uwaga: w przypadku błędu lub przekroczenia limitu czasu wyszukiwania
Sprawdź, czy smartfon jest podłączony do sieci Wi-Fi, a router działa w pąźmie
częstotliwości 2,4 GHz lub czy połączenie Bluetooth nie uległo awarii, ponieważ
smartfon znajduje się za daleko od stacji ładowającej.

KONTROLA

Dostęp do funkcji urządzenia i zarządzania. Kliknij na ikonę szukanego
urządzenia, aby wejść do interfejsu sterowania Urządzeniami. Po pierwszym
podłączeniu pojawi się standardowe menu wyboru. Möżesz wybrać tryb
standardowy i dostosować czas ładowania lub wybrać tryb ręczny. Jeśli
wybierzesz drugi z wymienionych trybów, ładowanie rozpoczęcie się natychmiast
po podłączeniu pojazdu.

TRYB ŁADOWANIA

- (1). Tryb ręczny: steruj ładowarką, włączając i wyłączając ją w aplikacji.
- (2). Plan: zaprogramowane ładowanie.



- 1 – edycja
 2 - tryb ładowania
 3 - stan ładowania
 4 - włączenie/wyłączenie zasilania
 5 - tryb ładowania
 6 - całkowita wartość mocy
 7 - wartość napięcia
 8 - aktualna wartość
 9 - wartość mocy
 10 - strona główna
 11 - zapisy
 12 - ustawienia

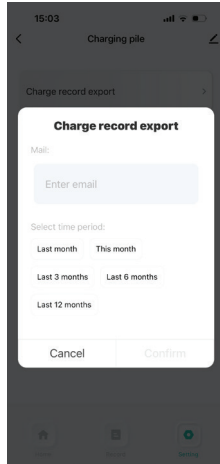
REJESTROWANIE AKTYWNOŚCI

Möżesz wyświetlić zapis ładowania, czas ładowania, moc ładowania i inne.

Uwaga: wyświetlane są tylko informacje włączone lub wyłączone za

pośrednictwem aplikacji i zapisane w dzienniku ładowania.

Po włączeniu ładowania przyciskiem dziennik ładowania nie jest rejestrowany.



Przed użyciem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i zachowanie jej do dalszego wykorzystania. Używaj lampy zgodnie z instrukcją. Jeśli masz pytanie lub potrzebujesz porady, skontaktuj się z nami pod adresem podpora@immaxneo.eu

MŰSZAKI ADATOK

Pracovné napätie: 380V ~ 480V AC (3 fázy)
 Prevádzkový prúd: 32A (3 fázy) max
 Prepráťová ochrana: 265V (1-fázové napätie)
 Podpráťová ochrana: 175 V (1-fázové napätie)
 Nadprúdrová ochrana: ≥110 % menovitého prúdu
 Ochrana proti úniku: AC/A+DC6mA
 Ochrana proti zemnej poruche: Áno
 Ochrana pred bleskom: Áno
 Vodotesnosť: IP67 typ 2 zástrčka / IP54 nabíjačka / IP44 CEE priemyselná zástrčka
 LCD: 2,8 palcový displej
 Napájanie: max
 Prevádzková teplota: -25°C až + 55°C
 Prevádzková vlhkosť: 5% ~ 95%
 Pracovná výška: <2000m
 Komunikačný režim: WiFi / Bluetooth / TUYA
 Typ zástrčky: Typ 2 / Režim 2
 Ochrana proti prehratiu: Áno
 Drôt: 5*6mm² + 1*0,25mm²: Áno
 Dížka kábla: 5m

VŠEOBECNÉ POKYNY

Ez a kézikönyv fontos biztonsági információkat tartalmaz. Kérjük, olvassa el ezt a töltő használata előtt. Órizze meg ezeket az utasításokat. Ezt a kézikönyvet a készülék szerves részeként kell kezelni, és minden elérhetőnek kell lenni bárki számára, aki kapcsolatba kerül a készülékel. A használati útmutatót minden a készülékhöz kell csatolni, még akkor is, ha átadja egy másik felhasználónak. Sors A terméket elektromos autók alkalmi TÖLTÉSÉRE szánják. Nem állandó töltésre szolgál.

SPECIFIKÁCIA

Nabíjačky do elektromobilov vo všeobecnosti nevyžadujú každodennú ani pravidelnú údržbu. Nabíjačku utrite mäkkou suchou handričkou. Nepoužívajte vodu, agresívne chemikálie ani agresívne čistiacie prostriedky. Pred čistením odpojte zariadenie od zdroja napájania.
 Uistite sa, že nabíjačka elektrického vozidla skladujete na suchom mieste.

FIGYELEM

Kérjük, olvassa el a kézikönyvben található összes utasítást a termék használata előtt.

A gyermekekkel felügyelni kell, amikor a töltő közelében tartózkodnak, amikor az csatlakoztatva van. Ne helyezze az elektromos jármű töltőjét robbanónyagok, gyűlékony anyagok, vegyi gózok vagy potenciálisan veszélyes anyagok közelébe. A terméket földelni kell. Hiba vagy meghibásodás esetén a földelés a legkisebb ellenállású elektromos áramot biztosítja, csökkentve az áramütés kockázatát. A készülék érzeli a megfelelő földelés jelenlétéét, és nem működik, ha nincs csatlakoztatva.
 - Ne használja a töltő sérült kimeneti kábellel, töltődugóval vagy modullal.
 - Ne szerelje szét az elektromos jármű töltőjének belső alkatrészeit engedély nélkül, ellenkező esetben a garancia érvényét veszi.
 - A töltő kimeneti kábelét mindenkor úgy helyezze el, hogy ne lehessen rálépni, rálépni, megbotlani, megsérülni vagy más módon megfeszülni.
 - Tisztítás előtt húzza ki a töltőt. A töltő tisztításához törlje le vízzel vagy enyhé autóalkatrész-tisztító oldattal megnedvesített tisztta ruhával. Ne használjon vegyszereket vagy oldósereket.
 - Ne merítse vízbe a vezérlődobozt vagy a töltőcsatlakozót.

TERMÉK DIAGRAM

GYORS TÖLTÉSI ÚTMUTATÓ


1. Csatlakoztassa megfelelően a töltőt az aljzathoz



2. Kattintson duplán a kívánt áramerősséget (amper) beállításához



3. Csatlakoztassa a járművet

JELZŐ LÁMPA


Zöld fény - Csatlakoztatva - Töltő csatlakoztatva



Zöld villogó - Csatlakoztatva - A töltő megfelelően csatlakozik a járműhöz



Villogó kék - töltés - a töltő tölti a járművét



Kék - Teljesen feltöltve - A jármű teljesen fel van töltve



FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

1. Még ne tegye be a töltőpistoltot az autóba. A képernyő világít. A képernyő alján egy zöld „tétlen” üzenet jelenik meg, ami azt jelenti, hogy a töltés még nem indult el. A kezelést jelző fény (funkciógomb) szintén zölden világít.

2. Nyomja meg a funkcióbombot 3 másodpercig, hogy belépjön a funkciómenübe. A menüben a következő opciók jelennek meg: időfoglalás - tervezett töltési folyamat (időzítő), áramváltás - töltőáram értékének megválasztása, földelés védelem - tűfeszültség védelem és földelés nélküli használat - tűfeszültség védelem nélkül, WLAN engedélyezése - WLAN kapcsolat engedélyezése. A kiválasztott funkció lila színnel van kiemelve. Kattintson a következő elemre lépéshez. Hosszan megnyomva kiválasztja a kiválasztott funkciót.

3. A töltőáram beállításához nyomja meg a funkcióbombot 3 másodpercig, hogy belépjön a funkciómenübe. Kattintson ismételten az Áram módosítása menüpontba, nyomja meg és tartsa lenyomva a funkcióbombot a töltési áram beállítási menüjének megnyitásához, majd kattintson ismételten az aktuális értékek egyikének kiválasztásához 32/16/13/10/8A. Miután kiválasztotta, tartsa lenyomva a funkcióbombot 3 másodpercig a töltőáram megerősítéséhez és a foképernyőre való visszatéréshez. A kiválasztott aktuális érték megjelenik a kijelzőn.

4. Az ütemezett töltés (időzítő) beállításához nyomja meg a funkcióbombot 3 másodpercig a funkciómenü megjelenítéséhez. Kattintson az „Időfoglalás” belépéshoz, hosszan nyomja meg az időbeállítás megnyitásához, és röviden nyomja meg ismét a töltési idő 1 és 6 óra közötti beállításához. Ha kiválasztotta, nyomja meg hosszan a funkcióbombot az ütemezett töltési indítási késleletétes megerősítéséhez és a kezdőképernyőre való visszatéréshez. A kijelzőn a Delay.. felirat látható, és a visszaszámlálás elindul a töltés megkezdéséig. Ha ismét 3 másodpercig megnyomja a funkcióbombot, az időzítő funkció törlődik.

5. A beállítás után dugja be a töltődugót az elektromos autóba. A funkcióbomb kékben villog, és a képernyő alján megjelenik a Connect... üzenet, ami azt jelenti, hogy az elektromos autó töltődik. Amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a funkcióbomb kékben világít, és a „Charger Ready” üzenet jelenik meg a kijelzőn.

TUYA ALKALMAZÁS

A felhasználók könnyen ellenőrizhetik és nyomon követhetik a töltési folyamatot elektromos autójá a Tuya alkalmazáson keresztül. Hozzáérés a funkciókhöz például töltési tervek, nyilvántartások és töltési állapot, személyre szabva minden felhasználói számára.

Megjegyzés: A Tuya alkalmazás utasításai különböző okok miatt változhatnak Frissítések, amelyek a felhasználói felületet és a funkciókat is megváltoztathatják a használt eszközöktől függően változhat.

Töltsé le az alkalmazást az „Immax NEO PRO” kifejezésre keresve az Apple Store/Play áruházban

Töltsé le vagy olvassa be az alábbi QR-kódot a letöltéshez.



REGISZTRÁCIÓ/BEJELENTKEZÉS

Meglévő fiók használata

Miután letöltötte az alkalmazást, regisztrálhat új fiókot, vagy bejelentkezhet meglévő fiókkal. Kattintson a Regisztráció gombra. Ön megtékintheti Tuya adatvédelmi szabályzatát.

Kattintson az Elfogadom gombra, lépjen a Tuya webhelyére, és kattintson az Elfogadom gombra.

és mobilszáma vagy e-mail címe megadásával lépjen a regisztrációs oldalra Címek.

Adja meg mobilszámát vagy e-mail címét.

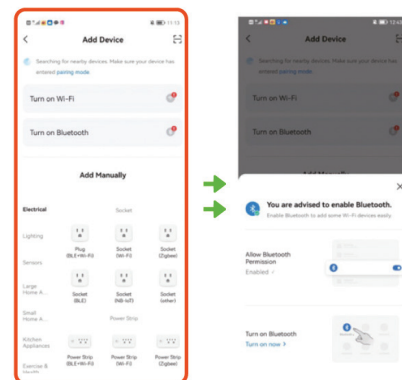
Kapni fog ellenőrző kódot az e-mail címére.

Ha már rendelkezik fiókkal, válassza ki és írja be a „Bejelentkezés meglévő fiókjával” lehetőséget az alkalmazásban.



KOMMUNIKÁCIÓ

Kapsolja be a Bluetooth és a Wi-Fi funkciót az alkalmazásban, hogy engedélyezze a kommunikációt eszközével.



ESZKÖZ HOZZÁADÁSA

Eszköz hozzádásához kattintson az „Eszköz hozzáadása” vagy a „+” gombra. A csúcion. (A Bluetooth aktiválása megkönnyíti az eszközök gyors megtalálását vagy hozzáadását.)



Megjegyzés: Hiba vagy keresési időtúlépés esetén
Ellenőrizze, hogy az okostelefon csatlakozik-e a Wi-Fi hálózathoz, és az útválasztó a 2,4 GHz-es frekvenciasávban működik-e, vagy a Bluetooth-kapcsolat nem azért sikertelen, mert az okostelefon túl messze van a töltőállomástól.

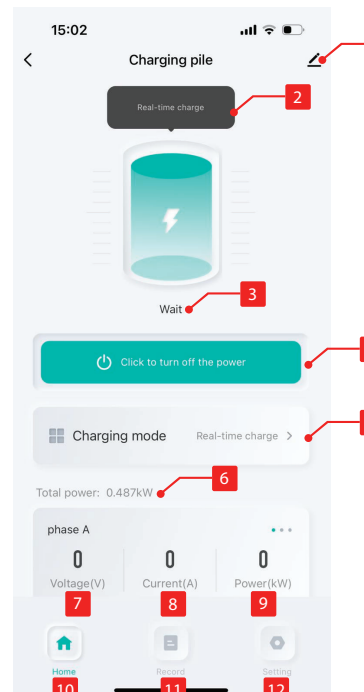
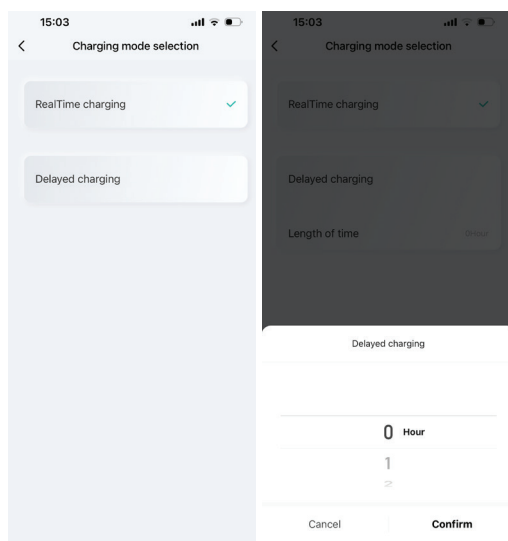
ELLENŐRZÉS

Hozzáférés az eszköz- és felügyeleti funkcióhoz.

Kattintson a keresett eszköz ikonjára, hogy belépjen az Eszközvezérlő felületre. Az első csatlakozás után megjelenik a szabványos kiválasztási menü. Kiválaszthatja a normál üzemmódot és beállíthatja a töltési időt, vagy válasszathat a kezí üzemmód közül. Ha az utóbbit választja, a töltés a jármű csatlakoztatása után azonnal megkezdődik.

TÖLTÉSI MÓD

- (1). Kezi mód: a töltő vezérlése az alkalmazásban történő be- és kikapcsolással.
- (2). Terv: programozott töltés.



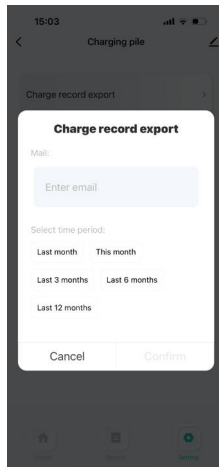
- 1 - szerkesztés
- 2 - töltési mód
- 3 - töltési állapot
- 4 - be-/kikapcsolás
- 5 - töltési mód
- 6 - teljes teljesítmény értéke
- 7 - feszültség értéke
- 8 - aktuális érték
- 9 - teljesítményérték
- 10 - főoldal
- 11 - rekordok
- 12 - beállítások



TEVÉKENYSÉG NAPLÓZÁSA

Megtekintheti a töltési rekordot, a töltési időt, a töltési teljesítményt és még sok másat. Megjegyzés: Csak az alkalmazáson keresztül engedélyezett vagy letiltott és a terhelési naplóban rögzített információk jelennek meg.

Ha a nyomógombos töltés engedélyezve van, a töltési napló nem kerül rögzítésre.



A termék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és őrizze meg további hivatkozás céljából. Használja a lámpát az utasításoknak megfelelően. Ha kérdése van, vagy tanácsra van szüksége, forduljon hozzáink a podpora@immaxneo.eu címen