

成品尺寸	55x55mm
展开图尺寸:	220x55mm
公差:	±1mm

单位:mm

55mm

220mm

Děkujeme Vám za zakoupení Immax NEO SMART BRIDGE PRO
Uslužujeme o neustálé vytváření kvalitních produktů navzájemných k vylepšení vašeho domova. Navštivte naše web stránky www.immaxneo.cz a podívejte se na všechny produkty pro chytrou domácnost Immax NEO. Děkujeme, že jste si vybrali Immax NEO!

Záruka
2 LETÁ OMEZENÁ ZÁRUKA
Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, žárovky nebo baterie. V případě nejasností kontaktujte zákaznický servis nebo navštivte webovou stránku www.immaxneo.cz

Zigbee
Bezdrátový protokol: Zigbee 3.0
Toto zařízení je plně certifikováno společností Zigbee alliance a bude pracovat s dalšími otevřenými systémy certifikovanými podle Zigbee aliance.

Nařízení FCC
Toto zařízení vyhovuje článku 15 Pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:
Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

UPOZORNĚNÍ:
Změny nebo opravy tohoto výrobku nejsou schváleny.
Úpravy můžou způsobit neplatnost oprávnění uživatele provozovat zařízení.

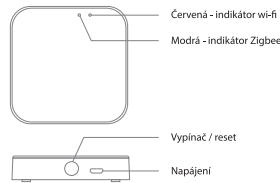
POZNÁMKA:
Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B, podle článku 15 Pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v bytové instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové frekvence pokud není nainstalována a používána v souladu s pokyny a může způsobit rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v určité instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje rušení přijímu rozhlasu nebo televize, což lze rozpoznat vypnutím či zapnutím zařízení, je uživatel vyzván, aby se pokusil opravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:
- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Umiňte zařízení dále od přijímače.
- Požádejte o pomoc prodávce.

Před instalací
KONTROLA VŠECH KOMPONENTŮ
Porovnejte všechny součásti balení se seznamem Obsah balení. Pokud některá součást chybí nebo je poškozená, obraťte se na podporu zákazníků.


O BEZDRÁTOVÉM ZARÍZENÍ
Bezdrátové systémy jsou spolehlivé a testovány na vysoké standardy, je však důležité mít na zřeteli, že existují některé omezení vyplývající z jejich přenosového výkonu a rozsahu: Přijímače mohou být zablokovány rádiovými signály vyskytujícími se na nebo v blízkosti provozních frekvencí, bez ohledu na vybraný kód. Přijímač může reagovat pouze na jeden vysílaný signál. Bezdrátové zařízení by mělo být pravidelně testováno, aby se zjistilo, zda existují zdroje rušení.

Popis výrobku
Immax NEO SMART BRIDGE PRO se skládá ze z integrovaného Wi-Fi modulu, modulu Zigbee s nízkou spotřebou energie a PCBA. Chytrou bránu propojíte s aplikací Immax Neo Pro pro správu a ovládání zařízení Immax Neo, Immax Neo Lite a zařízení třetích stran, což plně splňuje požadavky pro ovládání inteligentního domu.

Příprava k použití
Stáhněte si aplikaci Immax Neo Pro z Google play nebo Apple store. Zřídte si účet Immax Neo, nebo se přihlašte pod stávající účet. Zapněte Wi-Fi ve svém chytrém telefonu, klikněte na + v pravém horním rohu a vyberte „Chytrá brána“
Chytrá brána bude automaticky přidána do aplikace. Postupujte dle instrukcí v aplikaci.



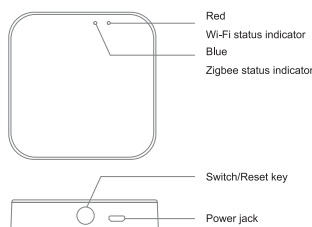
Červená - indikátor wi-fi
Modrá - indikátor Zigbee
Vypínač / reset
Napájení



Immax NEO SMART BRIDGE PRO
Uživatelský manuál / user manual

Product Description

It is a mini Smart Gateway. It consists of a highly integrated Wi-Fi module, low power-consuming ZigBee module, and PCBA. It can be connected to the SmartLife Smart app for device adding, reset, third-party control, and ZigBee group control, meeting smart home requirements



Preparation For Use

- You can scan QR code for download below.
- Open the Wi-Fi of your phone, click on the "+" in the upper right corner, and select "Smart Gateway";
- The gateway to be added will automatically appear, and please follow the instructions in the App.

**QR code for application download
QR kód pro stažení aplikace**



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
—Reorient or relocate the receiving antenna.
—Increase the separation between the equipment and receiver.
—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body

CZ - Technická specifikace

Barva: bílá
Protokol: ZigBee 3.0, Wi-Fi
Frekvence: 2400MHz-2483.5MHz
Maximální RF výstupní výkon: WiFi: 20dBm ZigBee: 10dBm - max 19dBm
Příkon: max. 4.2W
Vstupní napětí zdroje: AC 230V 50-60Hz
Vstupní napětí chytré brány: 5V 1A
Rozměry: 16,1 x 60,5 x 60,5 mm
Váha: 50g

EN - Technical specifications

White color
Protocol: ZigBee 3.0, Wi-Fi
Frequency: 2400MHz-2483.5MHz
Maximum RF output power: WiFi: 20dBm ZigBee: 10dBm - max 19dBm
Power consumption: max 4.2W
Input voltage: AC 230V 50-60Hz
Smart Gate Input Voltage: 5V 1A
Dimensions: 16.1 x 60.5 x 60.5 mm
Weight: 50g

Výrobce a dovozce / Manufacturer and Importer
IMMAX, Pohorí 703, 742 85 Veselá, EU
www.immaxneo.cz | www.immaxneo.eu | www.immaxneo.com

版本	物料编号	变更者	变更时间	版本升级原因描述
1.0				原始版本

空白料号		<p>客户</p> <p>Immax Neo</p>	产品名称	Immax Neo-蓝牙网关	物料名称	Immax Neo蓝牙网关-铭牌	设计	客户
材质	105g铜版纸		型号	07117L	物料编号	1.52.13.00451	审核	郑子璇
颜色	四色印刷		设计编码				时间	20200110
加工工艺	风琴4折页, 正反印刷							
印刷色								