tapo



Robotický vysavač

Průvodce aplikací

© 2024 TP-Link 1910013740 REV1.1.0

Obsah

Nastavení robotického vysavače······ 1
Čištění
Úklid celého domu······ 4 Úklid
pokojů ······· 7
Čištění zón ·····
10 Point and Go Cleaning ······
Čištění zaměřené na nábytek
Čištění······13
Иару 14
Přidat virtuální zeď·····
15 Nastavit zakázané zóny
······ 17 Rozdělit, sloučit
a upravit Místnost·····
······22 Přidat nábytek 25
Čištění sady Směr·····
Мара····· 27

Zamknout/Odemknout mapu
······ 28 Zálohovat/Obnovit
mapu ······ 29 Přepnout mapu ····· 30
Rozvrhy ······ 32
Hlasové ovládání



Podle podrobných pokynů v aplikaci Tapo zapněte robotický vysavač, připojte se k domácí Wi-Fi a proveďte vlastní nastavení, jako je jméno a umístění.

Nastavte si robotický vysavač





Nainstalujte aplikaci Tapo a přihlaste se

1. Stáhněte si aplikaci Tapo z App Store nebo Google Play a poté se přihlaste pomocí TP-Link ID. Pokud účet nemáte, vytvořte si jej nejprve.



Nastavte pomocí aplikace Tapo

2. Otevřete aplikaci Tapo, klepněte na ikonu + a vyberte "Přidat zařízení". Vyberte "Robot Vacuums" a poté váš model. Pro snadné dokončení nastavení postupujte podle pokynů krok za krokem.





K dispozici jsou 3 druhy vzorů čištění, včetně úklidu celého domu, úklidu pokoje a úklidu zón. Můžete také použít čištění zaměřené na nábytek, čištění Point and Go a čištění pomocí dálkového ovládání, abyste splnili více požadavků na čištění.

- Úklid celého domu: Vyčistěte celý dům v režimu standardního čištění nebo pokročilého čištění
- Čištění místnosti: Čištění místností v režimu Rychlé čištění nebo Vlastní čištění
- Čištění zón: Vyčistěte konkrétní zóny
- Čištění zaměřené na nábytek: Vyčistěte oblasti kolem a pod nábytkem
- Point and Go Cleaning: Přejděte do určené oblasti a vyčistěte
- Čištění pomocí dálkového ovládání: Pomocí dálkového ovládání můžete ovládat pohyb robotického vysavače a čištění

Úklid celého domu

Standardní úklid celého domu

Je dodržena optimální cesta čištění a všechny místnosti jsou uklízeny podle stejných preferencí čištění.





Výkon vysávání, doby úklidu a hladinu vody si můžete přizpůsobit pro každou místnost a nastavit pořadí úklidu pro váš domov.



Jak nastavit pokročilý úklid celého domu

1. Přejděte na domovskou stránku a vytáhněte panel.



2. Klepnutím na ikonu Přepnout přepněte na "Pokročilé čištění".



3. Přizpůsobte pořadí úklidu pro váš domov. Silně zaolejovaná místa, jako jsou kuchyně, doporučujeme vyčistit jako poslední.



4. Klepnutím vyberte místnost a přizpůsobte předvolby úklidu, jako je doba čištění a výkon vysávání. Opakujte pro každou místnost.



5. Klepnutím na "Uložit" dokončete nastavení.



6. Hotovo! Klepnutím na tlačítko Start na domovské stránce můžete zahájit úklid celého domu s vlastním nastavením.



Úklid pokoje

Rychlé čištění

Vaše pokoje jsou uklízeny podle stejných preferencí úklidu.



Vlastní čištění

Můžete si vybrat místnosti, které chcete uklízet, nastavit pořadí úklidu a přizpůsobit předvolby úklidu pro každou místnost, poté uložit nastavení úklidu jako předvolbu a rychle začít uklízet jediným klepnutím nebo hlasovým příkazem.



Jak nastavit vlastní čištění

1. Klepněte na "Vlastní" v části "Místnosti".



2. Zvolte pořadí místností, které chcete uklidit. Silně zaolejovaná místa, jako jsou kuchyně, doporučujeme vyčistit jako poslední.



3. Klepnutím na místnost upravte předvolby úklidu, jako je doba čištění a výkon vysávání. Opakujte pro každou místnost.



4. Pojmenujte svou předvolbu, abyste ji mohli snadno identifikovat.

16:05	Pohot Voourum	.ıtl 5G ∎⊃
<	Name Your Preset	Save
Morning C	leaning	

5. Hotovo! Vlastní úklid můžete rychle spustit na domovské stránce a "Místnosti" na stavové stránce. Pokud jste se propojili s hlasovým asistentem, jako je Alexa nebo Google Assistant, můžete ke spuštění úklidu použít svůj hlas.



Čištění zón

1. Klepnutím na přidejte zóny a upravte velikost zón, které mají být čištěny.



2. Přejetím nahoru upravte předvolby čištění. Klepnutím na tlačítko Start zahájíte čištění konkrétních oblastí.



Point and Go úklid

Nasměrujte robotický vysavač na konkrétní místo nebo místnost, která vyžaduje čištění.

1. Dotkněte se a podržte na mapě pro rychlé ovládání.



- 2. Vyberte požadované akce.
- · Přejděte na toto místo:Přejděte na určené místo.
- · Vyčistěte tuto oblast:Jděte na určené místo a spusťte Spot Cleaning.
- · Čištění "XXX":Jděte a ukliďte určenou místnost.



Čištění zaměřené na nábytek

Jednoduše klepněte na nábytek na mapě a rychle začněte čistit oblast nábytku a její okolí. Robotický vysavač dokáže vyčistit i prostor pod nábytkem.

1. Přejděte na "Mapa > Upravit mapu > Nábytek" a přidejte na mapu nábytek podle vašeho domova. Viz<u>Přidat nábytek</u> sekce pro pokyny.



2. Klepněte na nábytek na mapě, klepněte na "Vyčistit XXX" a upravte velikost oblasti, kterou chcete vyčistit. Opakujte kroky pro další nábytek. Poté klepnutím na tlačítko Clean zahájíte čištění.



Čištění dálkového ovládání

Pomocí dálkového ovládání můžete robotický vysavač navigovat různými směry, například dopředu, doleva a doprava. Kromě toho můžete povolit funkci Zapnout čištění, abyste mohli bez námahy uklidit váš domov, když budete ovládat jeho pohyb.

1. Klepněte na tři tečky a vyberte "Dálkové ovládání". Pamatujte, že tato funkce je dostupná pouze v případě, že jsou váš telefon a robotický vysavač připojeny ke stejné síti.



2. Povolte "Zapnout čištění", abyste mohli bez námahy uklidit svůj domov, když budete ovládat jeho pohyb. Můžete také klepnout na ikonu Nastavení a upravit předvolby čištění stěhování.





Robotický vysavač se může učit, mapovat a přizpůsobovat se vašemu domovu. Připojte svůj robotický vysavač k nabíjecí stanici a zmapujte svůj domov pro chytřejší úklid! Po mapování můžete upravovat a spravovat mapy, abyste zlepšili efektivitu úklidu ve vaší domácnosti.

- Editace mapy
- Přidat virtuální zeď
- Nastavte No-Go zóny
- Sloučit místnost
- Rozdělit místnost
- Úpravna

- Koberce ze svrabu
- Přidat nábytek
- Nastavte Směr čištění
- Otočit mapu

Správa map

- Zamknout/Odemknout mapu
- Zálohovat mapu
- Obnovit mapu
- Přepnout mapu

Přidat virtuální zeď

Vytvořte neviditelnou bariéru, kterou váš robotický vysavač nepřekročí, která jej omezí na určitou oblast a zabrání mu, aby se dostal příliš blízko k čemukoli citlivému nebo nebezpečnému, jako jsou schody.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.

2. Klepněte na "Virtual Wall/No-Go Zones" a jsou k dispozici dvě funkce.





3. Klepnutím na "Virtual Wall" přidáte virtuální stěny, aby váš robotický vysavač nepřešel.



4. Přetažením konců upravte délku a

5. Klepnutím na "Uložit" použijte nastavení

Nastavte No-Go zóny

Přidejte na mapu obdélníkové zóny, což je ideální pro udržení robotického vysavače mimo mísy pro domácí mazlíčky, koberce, nepořádek nebo jiné oblasti, kde má váš robotický vysavač potíže s navigací.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.

2. Klepněte na "Virtual Wall/No-Go Zones" a jsou k dispozici dvě funkce.





3. Klepněte na "No-Go Zones" pro přidání zón do oblastí, kterým se má váš robotický vysavač vyhnout.

Virtual Wall/No-Go Zones ⑦ Save

Room 2

Tap to add

Ξ

No-Go Zones

臣

Virtual Wall

.itl 5G 🔳

Room1

Ē

2

15:14

Room 3

X

4. Upravte velikost a polohu obdélníků.

15:14

Room 3

뉟

Virtual Wall

X

POZNÁMKA: No-go zóna nemůže procházet nabíjecí stanicí a neměla by být příliš blízko nabíjecí stanice.

5. Klepnutím na "Uložit" použijte nastavení



Rozdělit, sloučit a upravit místnost

Můžete drozdělit místnost na dvě místnosti (Divide), spojit dvě sousední místnosti do jedné místnosti (Sloučit) nebo upravit název a barvu svých místností (Edit).

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.

2. Klepněte na "Místnost" a pro místnosti jsou k dispozici 3 funkce: Rozdělit, Sloučit a Upravit (ikona Upravit vedle názvu místnosti na mapě).





Jak rozdělit místnost

1. Klepněte na "Rozdělit" a vyberte na mapě místnost, kterou chcete rozdělit.



2. Bude tam čára, která vám pomůže rozdělit místnost. Přetažením dvou konců čáry můžete upravit.



3. Klepnutím na tlačítko potvrzení rozdělíte místnost na 2 místnosti.



Jak sloučit místnost

1. Klepněte na "Sloučit".



2. Vyberte místnosti vedle sebe a klepnutím na tlačítko potvrzení sloučte místnosti do jedné.



Jak upravit místnost

1. Klepněte na místnost na mapě a poté klepněte na ikonu "Upravit" pro úpravu místnosti.



2. Upravte název a vyberte barvu místnosti. Klepnutím na "Uložit" použijete nastavení.



Správa koberců

Přidejte na mapu oblasti koberců a upravte preference čištění pro oblasti koberců. Robotický vysavač můžete nastavit tak, aby se kobercům vyhýbal, přejížděl je nebo je čistil.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.



2. Klepněte na "Koberec" pro přidání/editaci koberců a správu předvoleb koberců.



Jak přidat/upravit koberce

· Klepnutím na "Obdélníkový koberec" přidáte na mapu koberec. Upravte velikost a přesuňte ji do požadované polohy. Klepněte na "Uložit".



· Klepněte na "Room Carpet" a vyberte místnosti, kam chcete koberec položit. Klepnutím na "Hotovo" použijete nastavení.



Jak spravovat koberce

1. Po přidání koberců klepněte na "Předvolby koberce".



2. Klepněte na oblast koberce a upravte předvolby čištění.



· Žádné čištění

· Pouze vakuum

· Vysavač a mop

vytírat koberce.

koberce.

Robotický vysavač se vyhne kobercům.

Robot bude vysávat koberce, ale ne vytírat. S mopovacím nástavcem se vyhne kobercům nebo je rychle

překročí, pokud je to nevyhnutelné.

Robotický vysavač bude vysávat a

Pokud je to nevyhnutelné, rychle překročí

Koberec Boost

Pokud je aktivován, automaticky zvýší sací výkon o jednu úroveň během čištění koberců pro důkladnější čištění.



Přidat nábytek

Přidejte nábytek na mapu a jednoduše klepněte na nábytek na mapě, abyste rychle vyčistili oblast kolem a pod nábytkem.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.



2. Klepněte na "Nábytek", vyberte požadovaný nábytek a umístěte jej do správných pozic podle vašeho skutečného domova. Klepnutím na nábytek jej upravíte, přesunete nebo odstraníte.



Nastavte směr čištění

Můžete nastavit určený směr čištění, kterým se má robotický vysavač řídit. Chcete-li efektivně vyčistit podlahové spáry na dřevěných nebo prkenných podlahách, nechte robot vysávat ve směru podlahy. Všimněte si, že nastavený směr čištění bude použit pro všechny čisticí úlohy.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.

2. Klepněte na "Směr čištění", vyberte místnost a nastavte požadovaný směr čištění. Klepnutím na "Uložit" použijete nastavení.





Otočit mapu

15:37

Room 3

Rooms

<

Mapu můžete otočit ve směru hodinových ručiček, proti směru hodinových ručiček nebo o 180°, aby odpovídala vašemu skutečnému rozvržení domova.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.



2. Klepněte na "Otočit mapu" a klepnutím na upravte orientaci mapy. Klepnutím na "Uložit" použijete nastavení.



Zamknout/Odemknout mapu

Zamkněte svou mapu, abyste ji ochránili před nechtěnými aktualizacemi, které by mohly vést ke ztrátě mapy a chybám. Chcete-li mapu aktualizovat, odemkněte ji ze seznamu map. Ujistěte se, že váš robotický vysavač dokončí jeden úklid celého domupro kompletní mapu.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepněte na "Správa map" pro správu aktuální mapy.

2. Klepnutím na "Zamčeno/Odemčeno" zamknete/odemknete mapu. Pokud mapu odemknete, doporučuje se zálohovat mapu, abyste předešli ztrátě mapy.





Zálohovat/obnovit mapu

Po odemknutí se mapa automaticky aktualizuje. Zálohujte mapu a obnovte na záložní verzi, pokud se vyskytnou nějaké problémy, jako je nesprávné zarovnání, překrývání nebo ztráta mapy.

POZNÁMKA: Každá mapa je omezena na jednu zálohu. Po obnovení bude aktuální mapa smazána a plány, vlastní úkoly a chytré akce odkazující na mapu mohou být nedostupné.

1. Klepněte na ikonu mapy a klepněte na "Správa map" pro správu aktuální mapy.

2. Klepněte na "Zálohování a obnovení mapy". Klepnutím na "Zálohovat" zálohujete aktuální mapu. Obnovení nebude fungovat, dokud nedokončíte jednu zálohu. Klepnutím na "Obnovit" použijete záložní mapu k nahrazení aktuální mapy.





Přepnout mapu

Pokud máte více map, můžete mezi nimi přepínat ručně. Chcete-li vyčistit jiné mapy, například jiná podlaží, budete muset mapy přepínat ručně. Případně můžete zapnout Auto-Switch, aby robotický vysavač mohl rozpoznat svou polohu a přepnout na aktuální mapu.

Možnost 1: Přepnout ručně

Klepněte na ikonu mapy a poté na ikonu přepínače. Vyberte jinou mapu a klepněte na "Hotovo".



Možnost 2: Auto-Switch

1. Klepněte na ikonu mapy a klepnutím na "Upravit mapu" upravte aktuální mapu.



2. Zapněte "Auto-Switch" a váš robotický vysavač se automaticky přepne na odpovídající mapu.





Přidejte plány úklidu, aby váš robot pravidelně vysával váš dům.

Přidat rozvrhy

1. Klepněte na ikonu nabídky v pravém horním rohu. Klepněte na "Rozvrhy".



2. Klepnutím na ikonu + přidejte plány.



3. Nastavte čas, kdy váš robotický vysavač začne uklízet.

17:57	7		.11 5G 🛙	
<	Add S	chedule	5	Sav
Time			10:0	00
Cleani	ng Preference	s		>
Everywl	here Cleaning			
E	% Standard	Moderat	e	
Alert		10 minutes	before	>
Repeat				
	M T (w T	F	
Every we	ekday			

4. Podle potřeby upravte předvolby čištění. Vyberte si čištění, které chcete. Klepněte na "Hotovo".



5. Pokud chcete obdržet upozornění před zahájením úlohy čištění, můžete nastavit čas upozornění.



6. Vyberte dny, kdy chcete čištění opakovat. Klepnutím na "Uložit" použijete všechna nastavení.

<			
	Add S	chedule	Save
Time			10:00
Cleaning Everywhe	g Preference are Cleaning % Standard	S	>
Alert		10 minutes b	efore >
Repeat		w T F	s
Every week	kday		



Spárujte s Amazon Alexa nebo Google Assistant a ovládejte robotický vysavač jednoduchými hlasovými příkazy. Řada vlastních dovedností Alexa je speciálně vytvořena pro snadné ovládání toho, jak a kdy začít s úklidem. Užijte si život bez použití rukou.

Hlasové ovládání přes Amazon Alexa a Google Assistant

Propojte Tapo s Amazon Alexa nebo Google Assistant a pak můžete svůj robotický vysavač ovládat hlasem.

1. Přejděte na "Já > Služby třetích stran".

2. Vyberte "Amazon Alexa" nebo "Google Assistant" a dokončete proces párování podle pokynů v aplikaci.





Autentizace

Prohlášení o shodě FCC FCC Název produktu: Tapo Robot Vacuum Odpovědná strana: Adresa společnosti TP-Link USA Corporation: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618 Webové stránky:http://www.tp-link.com/us/ Tel: +1 626 333 0234 Fax: +1 909 527 6804 E-mail: sales.usa@tp-link.com

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

• Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.

• Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného radio/TV technika.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: 1. Toto

zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.

2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Poznámka: Výrobce není odpovědný za jakékoli rušení rádia nebo televize způsobené neoprávněnými úpravami tohoto zařízení. Takové modifikace

může zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Prohlášení FCC o vystavení vysokofrekvenčnímu záření

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení vysokofrekvenčnímu záření stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení a jeho anténa nesmí být umístěny nebo provozovány ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

"Aby byly splněny požadavky FCC na vystavení vysokofrekvenčnímu záření, vztahuje se tento grant pouze na mobilní konfigurace. Antény používané pro tento vysílač musí být instalovány tak, aby poskytovaly vzdálenost nejméně 20 cm od všech osob a nesmějí být umístěny nebo provozovány ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem."

My,TP-Link USA Corporation,zjistila, že zařízení zobrazené výše uvedeným způsobem vyhovuje platným technickým normám, FCC část 15. Na zařízení nebyly provedeny žádné neoprávněné změny a zařízení je řádně udržováno a provozováno.

Datum vydání: 2024.07.09

Upozornění na značku CE

CE

Jedná se o produkt třídy B. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rádiové rušení, v takovém případě může být uživatel požádán, aby přijal odpovídající opatření.

Provozní frekvence: Pro region EU/UK 2400 MHz~2483,5MHz / 20dBm (Wi-Fi) 2402~2480MHz / 10dBm (Bluetooth)

EU prohlášení o shodě

TP-Link tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2009/125/ ES, 2011/65/EU a (EU) 2015/863. Originální prohlášení o shodě EU lze nalézt na https://www.tapo.com/en/support/ce/

Informace o vystavení RF Toto zařízení splňuje požadavky EU (2014/53/EU čl. 3.1a) o omezení expozice široké veřejnosti elektromagnetickým polím z důvodu ochrany zdraví.

Zařízení vyhovuje specifikacím RF, pokud je zařízení používáno ve vzdálenosti 20 cm od vašeho těla. Omezeno na vnitřní použití.

Značka UKCA

UK CA

Prohlášení o shodě Spojeného království

TP-Link tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení o rádiových zařízeních 2017.

Původní britské prohlášení o shodě lze nalézt na https://www.tapo.com/support/ukca/

Kanadské prohlášení o shodě

Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s Innovation, Science and Economic Development Canada bez licence RSS(s). Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.

(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

L'émetteur/récepteur osvobozeny od licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada aplikovatelné aux appareils radio osvobození od licence. Vykořisťování je autorisée aux deux suivantes podmínky:

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, my si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Prohlášení o vystavení radiaci:

Toto zařízení vyhovuje limitům vystavení záření IC stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Déclaration d'exposition aux záření:

Toto vybavení je v souladu s limity expozice s umělým hedvábím IC établis pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé and utilisé avec un minimum 20 cm de distance into the source of rayonnement and votre corps.

Prohlášení Industry Canada CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Výstražná prohlášení pro Korea: 당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음 .

Upozornění NCC

注意!

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率 射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通 信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材须忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電樞之性電樞艺性電樞品性電機設合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電樞乐性電機設覆

限用物質含有情況標示聲明書

	限用物質及其化學符號					
 	Omezené látky a jejich chemické značky					
Jednotka	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	Vést (Pb)	Rtuť (Hg)	Kadmium (CD)	Šestivalentní chrom (Cr+6)	Polybromované bifenyly (PBB)	Polybromovaný difenyl ethery (PBDE)
內外殼	0	0	0	0	0	0
電路板	-	0	0	0	0	0
馬達	-	0	0	0	0	0
線材、配件、組裝零件	0	0	0	0	0	0
充電座、電源供應器	-	0	0	0	0	0
集塵桶	-	0	0	0	0	0
備考 1. ℃ 係指該項限用物質之百分比含量未	備考 1. ℃ 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。					
Poznámka 1: "🔿" znamená, že procentuální obsah omezených látek nepřesahuje procento referenční hodnoty přítomnosti.						
備考 2. シーź 係指該項限用物質為排除項目。						
Poznámka 2: "–" znamená, že omezená látka odpovídá výjimce.						



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповіднімаматіднімами нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими акЗ.

EHC

Vysvětlení symbolů na štítku produktu

Symboly se mohou u jednotlivých produktů lišit

Symbol	Vysvětlení
ЪЩК	Pro připojení zařízení k napájecí síti je zapotřebí zvláštní odnímatelná napájecí jednotka.
	Zařízení třídy III
	Tropické klima
	Přečtěte si návod k obsluze
	Zařízení třídy II
Ē	Zařízení třídy II s funkčním uzemněním
\sim	Střídavý proud
	DC napětí
\$-®-\$	Polarita výstupních svorek
	Pouze pro vnitřní použití
Ţ	Nebezpečné napětí
4	Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem
VI	Označení energetické účinnosti

Symbol	Vysvětlení
	Ochranná zem
<u> </u>	Země
	Rám nebo podvozek
	Funkční uzemnění
	Pozor, horký povrch
$\underline{\mathbb{V}}$	Pozor
	Návod k obsluze
()	Pohotovostní
\bigcirc	"ON"/"OFF" (zatlačení a zatlačení)
\Rightarrow	Pojistka
	Pojistka se používá v neutrálu N

Symbol	Vysvětlení
	RECYKLACE Tento produkt je označen symbolem selektivního třídění odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE). To znamená, že s tímto výrobkem musí být zacházeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU, aby bylo možné jej recyklovat nebo demontovat, aby se minimalizoval jeho dopad na životní prostředí. Uživatel má při nákupu nového elektrického nebo elektronického zařízení možnost předat svůj výrobek příslušné recyklační organizaci nebo prodejci.
UID CILI	Pozor, vyhněte se dlouhodobému poslechu při vysoké hlasitosti
	Odpojení, všechny zástrčky
m	Přepínač konstrukce mini-gap
μ	Přepínač konstrukce micro-gap (pro americkou verzi) Přepínač konstrukce micro-gap / micro-disconnection (pro ostatní verze kromě US)
٤	Spínač bez kontaktní mezery (polovodičové spínací zařízení)