



Aqara TVOC monitor kvality vzduchu

Specifikace

Shenzhen Lumi United Technology Co., Ltd.

Důvěrné informace

Obsah

HISTORIE OPRAV	3
1. PROFIL PRODUKTU	4
1.1. Popis	4
1.2. Obrázek	4
1.3. Prodejní místa	4
2. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
2.1. Základní parametry.....	5
2.2. Elektrické parametry.....	6
2.3. Bezdrátové parametry.....	6
2.4. Environmentální specifikace	7
3. POKYNY	8
3.1. Přesnost snímače	8
3.2. Funkce tlačítek	9
3.3. Instalace	9
3.4. Rychlé nastavení	9
3.5. Aktualizace údajů	10
3.6. Úroveň TVOC	10
3.7. Zobrazení na displeji	11
4. TESTOVÁNÍ	12
4.1. Test spolehlivosti a test kvality.....	12
4.2. Certifikace.....	12

Historie oprav

Verze	Oprava	Opravitel	Datum
V1.0	1. První edice	Matthew	1.12.2020

1. PROFIL PRODUKTU

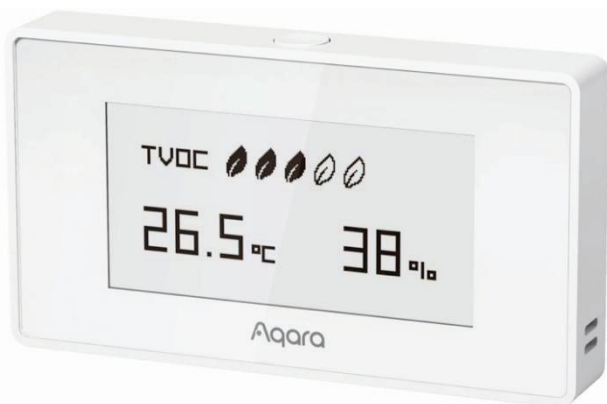
1.1. Popis

TVOC monitor kvality vzduchu dokáže zjistit koncentraci a hladinu TVOC ve vzduchu, jakož i teplotu a vlhkost. Po propojení s rozbočovačem může jako koncentrace nebo změna úrovně, teploty a vlhkosti TVOC použít podmínky automatizace, pracovat s jinými zařízeními inteligentní domácnosti na implementaci různých inteligentních scénářů a odesílat upozornění do vašeho mobilního telefonu. *Je vyžadován rozbočovač.

*Aby byl tento produkt kompatibilní s domácí soupravou HomeKit, je potřebný rozbočovač Aqara. Více informací naleznete na www.aqara.com.

*Tento výrobek je určen pouze pro použití v interiéru. Před použitím produkt spojte s rozbočovačem.

1.2. Obrázek



1.3. Prodejní místa

Detekce TVOC: Zaznamená TVOC a zobrazí úroveň TVOC pomocí zelených listů.

Detekce teploty: Přesně detekuje teplotu a podporuje automatizaci nastavení související s teplotou.

Detekce vlhkosti: Přesně detekuje vlhkost a podporuje automatizaci nastavení související s vlhkostí.



Zobrazení na displeji: Je vybaveno jehličkovým displejem s E-inkoustem, který se podobá papíru a chrání vaše oči.

Inteligentní automatizace: S protokolem Zigbee3.0 může pracovat s jinými zařízeními prostřednictvím rozbočovače pro cloudovou a místní automatizaci.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

2.1. Základní parametry

Kategorie	Popis
Značka	Aqara
Název	Monitor kvality vzduchu TVOC
Model	AAQS-S01
Rozměry	41,6 × 76,0 × 14 mm
Barva	Bílá
Materiál	PC
Baterie	CR2450 × 2
Celková hmotnost	/
Čistá hmotnost	56,5 g

2.2. Elektrické parametry

Kategorie	Popis
Napětí baterie	Přibližně 3,0 V
Model baterie	CR2450
Kapacita baterie	1300 mAh
Životnost baterie	≥1 rok. Při práci s rozbočovačem Zigbee 3.0 Hub třetí strany by některé soukromé protokoly s nízkou spotřebou energie nebyly k dispozici, což by mohlo snížit životnost baterie.

2.3. Bezdrátové parametry

Kategorie	Popis
Protokol	Zigbee 3.0
Norma	IEEE 802.15.4
Frekvence	2,4 GHz (2400 ~ 2483,5 MHz)
Přenosový výkon	10 dBm
Citlivost příjmu	-100 dBm
Komunikační vzdálenost	30 m (V interiéru)
Pulz	Raz/55 min

2.4. Environmentální specifikace

Kategorie	Popis
Provozní teplota	0 °C ~ +50 °C
Provozní vlhkost	0 ~ 95% RH, bez kondenzace
Prostředí uložení	+55 °C ±2 °C, 85% vlhkost při odstavení na 72 hodin -20 °C ±2 °C, při odstavení na 72 hodin

3. POKYNY

3.1. Přesnost snímače

Kategorie	Popis	Poznámka
Rozsah detekce TVOC	0 ~ 25 mg/m ³	
Rozlišení TVOC	1 ppb nebo 0,01 mg/m ³	
Přesnost TVOC	20% (25 °C, 50% RH)	
Rozsah detekce teploty	-40 ~ 85 °C	Toto je rozsah detekce snímače, použijte prosím tento výrobek v pracovním prostředí.
Rozlišení teploty	0,1 °C	
Přesnost teploty	±0,2 °C	
Rozsah detekce vlhkosti	0 ~ 100% RH	Toto je rozsah detekce snímače, použijte prosím tento výrobek v pracovním prostředí.
Rozlišení vlhkosti	1%	
Přesnost vlhkosti	±2% RH	
Rozeř displeje	2,13 palce	
Rozlišení displeje	250 × 122	

3.2. Funkce tlačítek

Když je přístroj vypnutý, světelná kontrolka nereaguje na stisknutí tlačítka

Tlačítko	Popis
Tlačítko resetování: Jedno stisknutí	Stiskněte tlačítko a uvolněte ho do 1 sekundy, spustí se činnost; pokud znovu stisknete do 400 ms, nespustí se činnost; pokud ho znovu stisknete po 400 ms, znovu se spustí činnost.
Tlačítko resetování: Dvojnásobné stisknutí	Dvě po sobě následující stisknutí
Tlačítko resetování: Dlouhé stisknutí v trvání 5 sekund	Dlouhým stisknutím v trvání 5 sekund indikátor odešle výzvu a okamžitě spustí činnost.

* Když je zařízení vypnuto, reaguje pouze na „dlouhé stisknutí v trvání 5 sekund“

3.3. Instalace

- 1) Umístěte ho přímo na preferované místo.
- 2) Položte ho na kovový povrch pomocí měkkého magnetu.
- 3) Nalepte ho na stěnu lepidlem.

* Více podrobností najdete v návodu.

3.4. Rychlé nastavení

Otevřete aplikaci, vstupte na stránku „Přidat zařízení (příslušenství)“, zvolte „TVOC monitor kvality vzduchu Aqara“ a přidejte ho podle pokynů.

- 1) Stiskněte a podržte tlačítko resetování v trvání 5 sekund, indikátor třikrát rychle zabliká a vstoupí do stavu spojení na 30 sekund;
- 2) Podle pokynů v aplikaci připojte snímač k rozbočovači. Pokud je spojení úspěšné, indikátor dvakrát pomalu blikne; pokud spojení selže, světlo zůstane svítit 1 sekundu.

3) Pokud spojení selže po zapnutí napájení na 30 sekund, snímač se opět vrátí do režimu vypnutí.

- * Pokud přidání selže, posuňte rozbočovač blíže k produktu a zkuste to znovu.
- * Test účinného dosahu: Stiskněte tlačítko resetování, pokud rozbočovač vydává hlasové pokyny, znamená to, že příslušenství může s rozbočovačem účinně komunikovat.

3.5. Aktualizace údajů

Za normálních okolností (kromě rozhraní pro bootování a aktualizaci), když je rozdíl mezi koncentrací TVOC zaznamenanou snímačem a koncentrací zobrazenou na displeji ≥ 30 ppb, je rozdíl mezi zaznamenanou teplotou a teplotou zobrazenou na displeji $\geq 0,5$ °C nebo $0,9$ °F, nebo je rozdíl mezi zaznamenanou vlhkostí a vlhkostí zobrazenou na displeji ≥ 6 %, hodnota zobrazená na displeji se aktualizuje (teplota, vlhkost, TVOC a úroveň TVOC budou aktualizovány, současně se jedna z nich změní) a hlásí činnost.

Příklad: Na displeji se zobrazuje aktuální teplota T_0 , teplota zaznamenaná po x -té je T_x , a to pouze tehdy, pokud je $|T_x - T_0| \geq 0,5$, displej aktualizuje teplotu T_x a odešle zprávu; (V současnosti T_x nahrazuje T_0)

3.6. Úroveň TVOC

Úroveň	Rozsah (mg/m ³)	Rozsah (ppb)
Vynikající	(0 - 0,3)	(0 - 66)
Dobrá	(0,3 - 1,0)	(66 - 219)
Střední	(1,0 - 3,0)	(219 - 656)
Špatná	(3,0 - 10,0)	(656 - 2188)
Mimořádně špatná	(10,0 - 25,0)	(2188 - 5469)



3.7. Zobrazení na displeji

Produkt má 2,13palcový E-INK displej. Existuje několik rozhraní:

Počáteční rozhraní: Displej je celý bílý bez zobrazeného obsahu, na uskladnění a přepravu.

Rozhraní bootování: Zobrazí se logo Aqara. Po bootování se přepne do režimu A.

Režim A: Zobrazení hodnoty koncentrace TVOC, teploty a vlhkosti.

Režim B: Zobrazení úrovně TVOC, teploty a vlhkosti.

Režim C: Zobrazuje pouze teplotu a vlhkost.

Rozhraní spojení: Do tohoto rozhraní vstoupí po stisknutí zařízení v trvání 5 sekund, které lze vyhledat a přidat pomocí rozbočovače.

Rozhraní nízké úrovně baterie: Toto rozhraní se zobrazuje, když je baterie vybitá. Před výměnou baterie již displej nemůže zobrazovat další rozhraní, detekci snímačů a hlášení údajů to však neovlivní.

*Přepínání režimu A/B/C: Dvakrát stiskněte tlačítko.

4. TESTOVÁNÍ

4.1. Test spolehlivosti a test kvality

Č.	Test	Testované komponenty
1	72 hod. test skladování při vysoké teplotě	Celý produkt (s balením)
2	72 hod. test skladování při nízké teplotě	Celý produkt (s balením)
3	Zkouška teplotním šokem	Celý produkt (bez balení)
4	Zkouška pádem ze 120 cm	Celý produkt (bez balení)
5	Zkouška pádem s balením (na základě standardu společnosti Xiaomi)	Celý produkt (bez balení)
6	Zkouška mechanickým nárazem	Celý produkt (bez balení)

4.2. Certifikace

Č.	Region	Zkušební položka	Certifikované komponenty
1	Pevninská Čína	Test RoHS pro celý produkt	Celý produkt
2	Pevninská Čína	EMC & SAFETY	Celý produkt
3	EÚ	CE-RED	Celý produkt
4	EÚ	RoHS-EU	Celý produkt
5	EÚ	REACH+PAHs	Celý produkt
6	EÚ	POPs	Celý produkt

7	EÚ	Packaging	Balení
8	EÚ	WEEE	Celý produkt
9	EÚ	FCC ID	Celý produkt
10	Kanada	IC	Celý produkt
11	USA	TPCH	Balení
12	USA	Proposition 65	Celý produkt
13	Celý svět/Spojenectví	Air/Sea Appraisal	Údaje o obale
14	Celý svět/Spojenectví	MSDS	Baterie
15	Malajzia	SIRIM	Celý produkt
16	Singapur	IDA	Celý produkt
17	Rusko	/	Celý produkt
18	Celý svět/Spojenectví	UN38.3	Baterie

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu.

Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci doručte tyto výrobky na určená sběrná místa, kde budou přijata zdarma. Alternativně v některých zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové uživatele v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Informace k likvidaci v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný jen v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Aqara TVOC monitor kvality vzduchu

Špecifikácie

Shenzhen Lumi United Technology Co., Ltd.

Dôverné informácie

Obsah

HISTÓRIA OPRAV	3
1. PROFIL PRODUKTU	4
1.1. Popis	4
1.2. Obrázok	4
1.3. Predajné miesta.....	4
2. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
2.1. Základné parametre	5
2.2. Elektrické parametre.....	6
2.3. Bezdrôtové parametre	6
2.4. Environmentálne špecifikácie	7
3. POKYNY	8
3.1. Presnosť snímača	8
3.2. Funkcie tlačidiel	9
3.3. Inštalácia	9
3.4. Rýchle nastavenie	9
3.5. Aktualizácia údajov	10
3.6. Úroveň TVOC	10
3.7. Zobrazenie na displeji	11
4. TESTOVANIE	12
4.1. Test spoľahlivosti a test kvality	12
4.2. Certifikácie.....	12

História opráv

Verzia	Oprava	Opravitel	Dátum
V1.0	1. Prvá edícia	Matthew	1.12.2020

1. PROFIL PRODUKTU

1.1. Popis

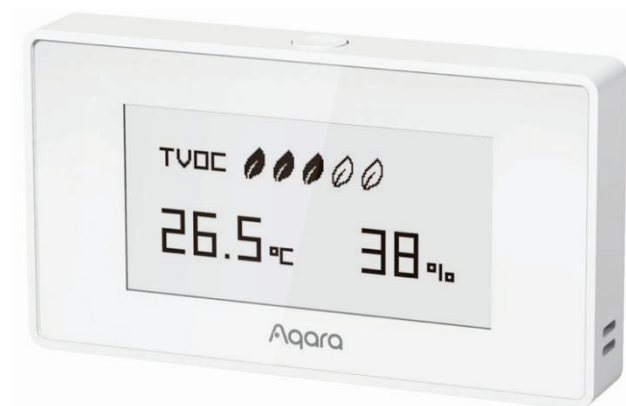
TVOC monitor kvality vzduchu dokáže zistiť koncentráciu a hladinu TVOC vo vzduchu, ako aj teplotu a vlhkosť. Po prepojení s rozbočovačom môže ako koncentrácia alebo zmena úrovne, teploty a vlhkosti TVOC použiť podmienky automatizácie, pracovať s inými zariadeniami inteligentnej domácnosti na implementáciu rôznych inteligentných scenárov a odosielať upozornenia do vášho mobilného telefónu.

*Vyžaduje sa rozbočovač.

*Aby bol tento produkt kompatibilný s domácou súpravou HomeKit, je potrebný rozbočovač Aqara. Viac informácií nájdete na www.aqara.com.

*Tento výrobok je určený iba na použitie v interiéri. Pred použitím produkt spojte s rozbočovačom.

1.2. Obrázok



1.3. Predajné miesta

Detekcia TVOC: Zaznamená TVOC a zobrazí úroveň TVOC pomocou zelených listov.

Detekcia teploty: Presne detekuje teplotu a podporuje automatizáciu nastavenia súvisiacu s teplotou.

Detekcia vlhkosti: Presne detekuje vlhkosť a podporuje automatizáciu nastavenia súvisiacu s vlhkosťou.

Zobrazenie na displeji: Je vybavené ihličkovým displejom s E-atramentom, ktorý sa podobná papieru a chráni vaše oči.

Inteligentná automatizácia: S protokolom Zigbee3.0 môže pracovať s inými zariadeniami prostredníctvom rozbočovača pre cloudovú a miestnu automatizáciu.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

2.1. Základné parametre

Kategória	Popis
Značka	Aqara
Názov	Monitor kvality vzduchu TVOC
Model	AAQS-S01
Rozmery	41,6 × 76,0 × 14 mm
Farba	Biela
Materiál	PC
Batéria	CR2450 × 2
Celková hmotnosť	/
Čistá hmotnosť	56,5 g

2.2. Elektrické parametre

Kategória	Popis
Napätie batérie	Približne 3,0 V
Model batérie	CR2450
Kapacita batérie	1300 mAh
Životnosť batérie	≥1 rok. Pri práci s rozbočovačom Zigbee 3.0 Hub tretej strany by niektoré súkromné protokoly s nízkou spotrebou energie neboli k dispozícii, čo by mohlo znížiť životnosť batérie.

2.3. Bezdrôtové parametre

Kategória	Popis
Protokol	Zigbee 3.0
Norma	IEEE 802.15.4
Frekvencia	2,4 GHz (2400 ~ 2483,5 MHz)
Prenosový výkon	10 dBm
Citlivosť prijmu	-100 dBm
Komunikačná vzdialenosť	30 m (V interiéri)
Pulz	Raz/55 min

2.4. Environmentálne špecifikácie

Kategória	Popis
Prevádzková teplota	0 °C ~ +50 °C
Prevádzková vlhkosť	0 ~ 95% RH, bez kondenzácie
Prostredie uloženia	+55 °C ±2 °C, 85% vlhkosť pri odstavení na 72 hodín -20 °C ±2 °C, pri odstavení na 72 hodín

3. POKYNY

3.1. Presnosť snímača

Kategória	Popis	Poznámka
Rozsah detekcie TVOC	0 ~ 25 mg/m ³	
Rozlíšenie TVOC	1 ppb alebo 0,01 mg/m ³	
Presnosť TVOC	20% (25 °C, 50% RH)	
Rozsah detekcie teploty	-40 ~ 85 °C	Toto je rozsah detekcie snímača, používajte prosím tento výrobok v pracovnom prostredí.
Rozlíšenie teploty	0,1 °C	
Presnosť teploty	±0,2 °C	
Rozsah detekcie vlhkosti	0 ~ 100% RH	Toto je rozsah detekcie snímača, používajte prosím tento výrobok v pracovnom prostredí.
Rozlíšenie vlhkosti	1%	
Presnosť vlhkosti	±2% RH	
Rozmer displeja	2,13 palca	
Rozlíšenie displeja	250 × 122	

3.2. Funkcie tlačidiel

Keď je prístroj vypnutý, svetelná indikátor nereaguje na stlačenie tlačidla

Tlačidlo	Popis
Tlačidlo resetovania: Jedno stlačenie	Stlačte tlačidlo a uvoľnite ho do 1 sekundy, spustí sa činnosť; ak znovu stlačíte do 400 ms, nespustí sa činnosť; ak ho znovu stlačíte po 400 ms, znova sa spustí činnosť.
Tlačidlo resetovania: Dvojnásobné stlačenie	Dve po sebe nasledujúce stlačenia
Tlačidlo resetovania: Dlhé stlačenie v trvaní 5 sekúnd	Dlhým stlačením v trvaní 5 sekúnd indikátor odošle výzvu a okamžite spustí činnosť.

*Keď je zariadenie vypnuté, reaguje iba na „dlhé stlačenie v trvaní 5 sekúnd“

3.3. Inštalácia

- 1) Umiestnite ho priamo na preferované miesto.
 - 2) Položte ho na kovový povrch pomocou mäkkého magnetu.
 - 3) Nalepte ho na stenu lepidlom.
- * Viac podrobností nájdete v návode.

3.4. Rýchle nastavenie

Otvorte aplikáciu, vstúpte na stránku „Pridať zariadenie (príslušenstvo)“, zvolte „TVOC monitor kvality vzduchu Aqara“ a pridajte ho podľa pokynov.

- 1) Stlačte a podržte tlačidlo resetovania v trvaní 5 sekúnd, indikátor trikrát rýchlo zabliká a vstúpi do stavu spojenia na 30 sekúnd;
- 2) Podľa pokynov v aplikácii pripojte snímač k rozbočovaču. Ak je spojenie úspešné, indikátor dvakrát pomaly zabliká; ak spojenie zlyhá, svetlo zostane svietiť 1 sekundu.

- 3) Ak spojenie zlyhá po zapnutí napájania na 30 sekúnd, snímač sa opäť vráti do režimu vypnutia.
- * Ak pridanie zlyhá, posuňte rozbočovač bližšie k produktu a skúste to znova.
 - * Test účinného dosahu: Stlačte tlačidlo resetovania, ak rozbočovač vydáva hlasové pokyny, znamená to, že príslušenstvo môže s rozbočovačom účinne komunikovať.

3.5. Aktualizácia údajov

Za normálnych okolností (okrem rozhrania pre bootovanie a aktualizáciu), keď je rozdiel medzi koncentráciou TVOC zaznamenanou snímačom a koncentráciou zobrazenou na displeji ≥ 30 ppb, je rozdiel medzi zaznamenanou teplotou a teplotou zobrazenou na displeji $\geq 0,5$ °C alebo 0,9 °F, alebo je rozdiel medzi zaznamenanou vlhkosťou a vlhkosťou zobrazenou na displeji ≥ 6 %, hodnota zobrazená na displeji sa aktualizuje (teplota, vlhkosť, TVOC a úrovne TVOC sa budú aktualizovať súčasne sa jedna z nich zmení) a hlási činnosť.

Príklad: Na displeji sa zobrazuje aktuálna teplota T_0 , teplota zaznamenaná po x-tykrát je T_x , a to len vtedy, ak je $|T_x - T_0| \geq 0,5$, displej aktualizuje teplotu T_x a odošle správu; (V súčasnosti T_x nahrádza T_0)

3.6. Úroveň TVOC

Úroveň	Rozsah (mg/m ³)	Rozsah (ppb)
Vynikajúca	(0 - 0,3)	(0 - 66)
Dobrá	(0,3 - 1,0)	(66 - 219)
Stredná	(1,0 - 3,0)	(219 - 656)
Zlá	(3,0 - 10,0)	(656 - 2188)
Mimoriadne zlá	(10,0 - 25,0)	(2188 - 5469)



3.7. Zobrazenie na displeji

Produkt má 2,13-palcový E-INK displej. Existuje niekoľko rozhraní:

Počiatkové rozhranie: Displej je celý biely bez zobrazeného obsahu, na uskladnenie a prepravu.

Rozhranie bootovania: Zobrazí sa logo Aqara. Po bootovaní sa prepne do režimu A.

Režim A: Zobrazenie hodnoty koncentrácie TVOC, teploty a vlhkosti.

Režim B: Zobrazenie úrovne TVOC, teploty a vlhkosti.

Režim C: Zobrazuje len teplotu a vlhkosť.

Rozhranie spojenia: Do tohto rozhrania vstúpi po stlačení zariadenia v trvaní 5 sekúnd, ktoré je možné vyhľadať a pridať pomocou rozbočovača.

Rozhranie nízkej úrovne batérie: Toto rozhranie sa zobrazuje, keď je batéria takmer vybitá. Pred výmenou batérie už displej nemôže zobrazovať ďalšie rozhrania, detekciu snímačov a hlásenie údajov to však neovplyvní.

*Prepínanie režimu A/B/C: Dvakrát stlačte tlačidlo.

4. TESTOVANIE

4.1. Test spoľahlivosti a test kvality

Č.	Test	Testované komponenty
1	72 hod. test skladovania pri vysokej teplote	Celý produkt (s balením)
2	72 hod. test skladovania pri nízkej teplote	Celý produkt (s balením)
3	Skúška teplotným šokom	Celý produkt (bez balenia)
4	Skúška pádom z 120 cm	Celý produkt (bez balenia)
5	Skúška pádom s balením (na základe štandardu spoločnosti Xiaomi)	Celý produkt (bez balenia)
6	Skúška mechanickým nárazom	Celý produkt (bez balenia)

4.2. Certifikácie

Č.	Región	Skúšobná položka	Certifikované komponenty
1	Pevninská Čína	Test RoHS pre celý produkt	Celý produkt
2	Pevninská Čína	EMC & SAFETY	Celý produkt
3	EÚ	CE-RED	Celý produkt
4	EÚ	RoHS-EU	Celý produkt
5	EÚ	REACH+PAHs	Celý produkt
6	EÚ	POPs	Celý produkt

7	EÚ	Packaging	Balenie
8	EÚ	WEEE	Celý produkt
9	EÚ	FCC ID	Celý produkt
10	Kanada	IC	Celý produkt
11	USA	TPCH	Balenie
12	USA	Proposition 65	Celý produkt
13	Celý svet/Spojenectvá	Air/Sea Appraisal	Údaje o obale
14	Celý svet/Spojenectvá	MSDS	Batéria
15	Malajzia	SIRIM	Celý produkt
16	Singapur	IDA	Celý produkt
17	Rusko	/	Celý produkt
18	Celý svet/Spojenectvá	UN38.3	Batéria

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom. V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok. Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade. V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.