



WiFi modul VB-WIFI-001

Príručka rýchleho spustenia

Model č. VS18758

Informácie o zhode

POZNÁMKA: Táto časť sa zaoberá všetkými prepojenými požiadavkami a vyhláseniami týkajúcimi sa predpisov. Potvrdené zodpovedajúce aplikácie sa musia odvolávať na štítky s údajmi a príslušné označenia na jednotke.

Vyhlásenie o zhode s FCC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu prevádzku. Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obytnej inštalácii. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobovať škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že pri konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rádiového alebo televízneho príjmu, čo sa dá zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča, aby sa pokúsil odstrániť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do zásuvky v inom obvode, ako je ten, do ktorého je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného technika pre rádiá/TV.

Upozornenie: Upozorňujeme, že zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť vaše oprávnenie na prevádzkovanie zariadenia.

Vyhlásenie Industry Canada

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B) Obsahuje FCC ID:

IC ID:

Zhoda CE pre európske krajiny



Zariadenie je v súlade so smernicou EMC 2014/30/EÚ a smernicou o nízkom napätí 2014/35/EÚ a smernicou o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ.

Nasledujúce informácie sú určené len pre členské štáty EÚ:

Značka zobrazená vpravo je v súlade so smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení 2012/19/EÚ (OEEZ). Značka označuje požiadavku, aby sa zariadenie nelikvidovalo ako netriedený komunálny odpad, ale aby sa použili systémy vrátenia a zberu v súlade s miestnymi zákonmi. Vo všetkých členských štátoch EÚ je prevádzka v pásme 5150-5350 MHz obmedzená len na použitie v interiéri. Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované s minimálnou vzdialenosťou 20 cm medzi žiaričom a vaším telom.



Vyhlásenie o zhode s RoHS2

Tento produkt bol navrhnutý a vyrobený v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica RoHS2) a považuje sa za vyhovujúci maximálnym koncentračným hodnotám vydaným Európskym výborom pre technickú adaptáciu (TAC), ako je uvedené nižšie:

Substancia	Navrhované maximum Koncentrácia	Skutočná koncentrácia
Olovo (Pb)	0,1 %	< 0,1 %
Ortuť (Hg)	0,1 %	< 0,1 %
Kadmium (Cd)	0,01 %	< 0,01 %
Šesťmocný chróm (Cr6 ⁺)	0,1 %	< 0,1 %
Polybromované bifenyly (PBB)	0,1 %	< 0,1 %
Polybromované difenylétery (PBDE)	0,1 %	< 0,1 %
Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	0,1 %	< 0,1 %
Butylbenzylftalát (BBP)	0,1 %	< 0,1 %
Dibutylftalát (DBP)	0,1 %	< 0,1 %
Diizobutylftalát (DIBP)	0,1 %	< 0,1 %

**Niektoré komponenty výrobkov uvedené vyššie sú vyňaté podľa prílohy III smerníc RoHS2, ako je uvedené nižšie: Príklady vyňatých komponentov sú:

1. Zliatina medi obsahujúca až 4 % olova (hmotnostných)
2. Olovo v spájkach s vysokou teplotou topenia (t. j. zliatiny na báze olova obsahujúce 85 % olova alebo viac)
3. Elektrické a elektronické komponenty obsahujúce olovo v skle alebo keramike inej ako dielektrická keramika v kondenzátoroch, napr. piezoelektrické zariadenia, alebo v zliučnine sklenej alebo keramickej matrice.
4. Olovo v dielektrickej keramike v kondenzátoroch pre menovité napätie 125 V AC alebo 250 V DC alebo vyššie.

Indická smernica o obmedzení používania nebezpečných látok

Vyhlasenie o obmedzení používania nebezpečných látok (India). Tento produkt vyhovuje indickému predpisu „India E-waste Rule 2011“ a zakazuje používanie olova, ortuti, šesťmocného chrómu, polybrómovaných bifenylov alebo polybrómovaných difenyléterov v koncentráciách presahujúcich 0,1 % hmotnosti a 0,01 % hmotnosti pre kadmium, s výnimkou výnimiek stanovených v prílohe 2 tohto predpisu.

Likvidácia produktu na konci životnosti

Spoločnosť ViewSonic® rešpektuje životné prostredie a zaviazala sa pracovať a žiť ekologicky. Ďakujeme, že ste súčasťou inteligentnejšieho a ekologickejšieho výpočtového systému. Viac informácií nájdete na webovej stránke spoločnosti ViewSonic®.

USA a Kanada:

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

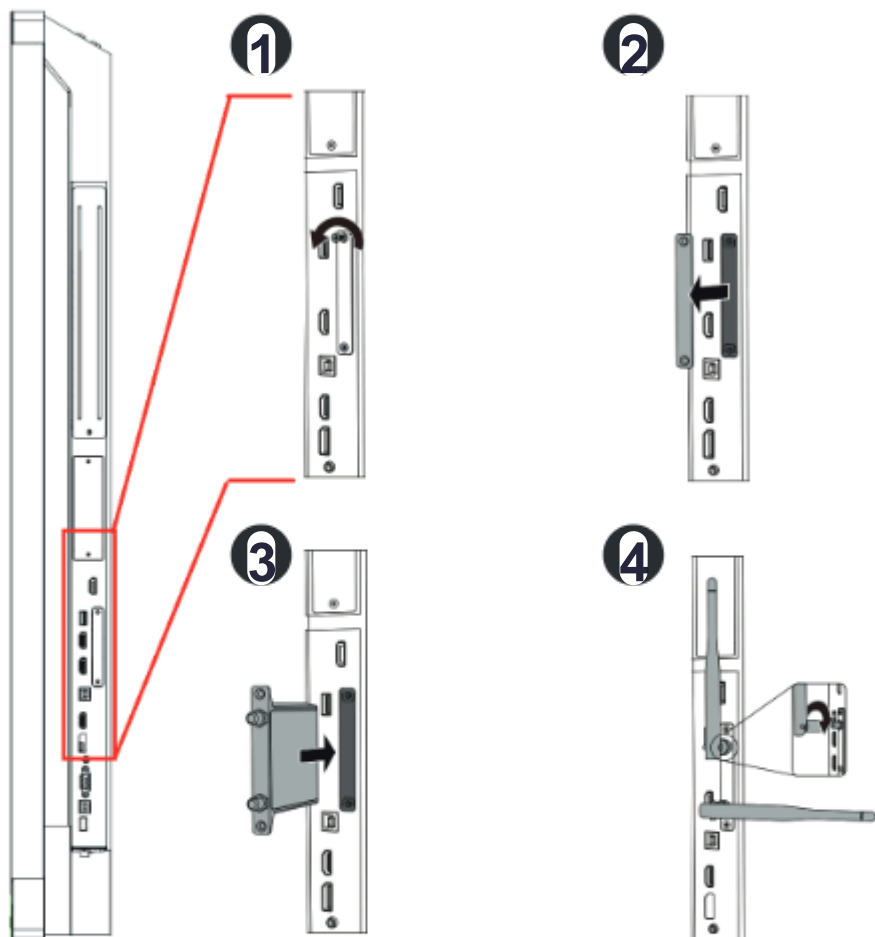
Európa:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

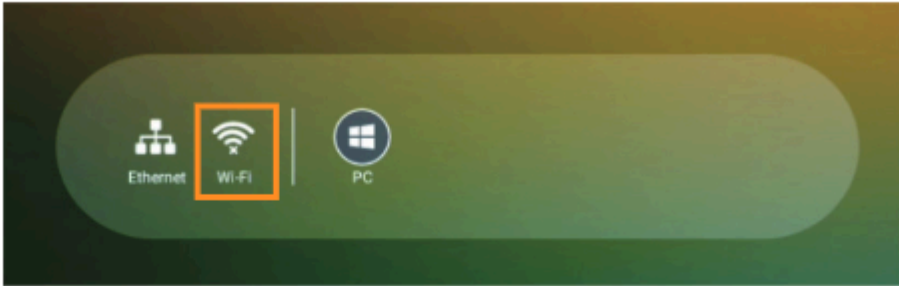
Taiwan:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

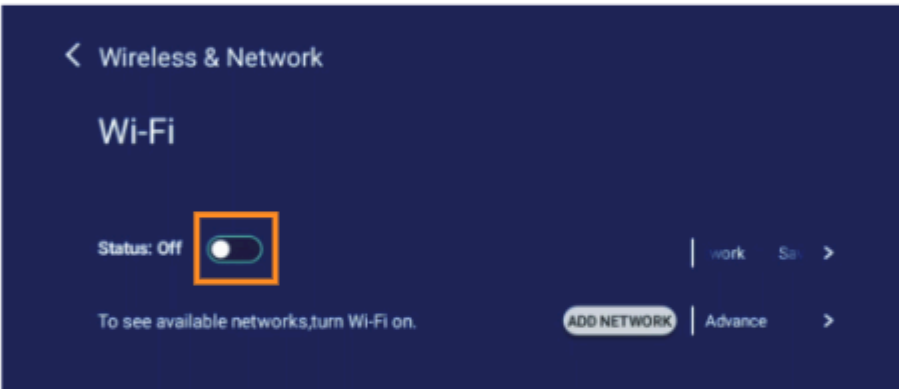
Inštalácia



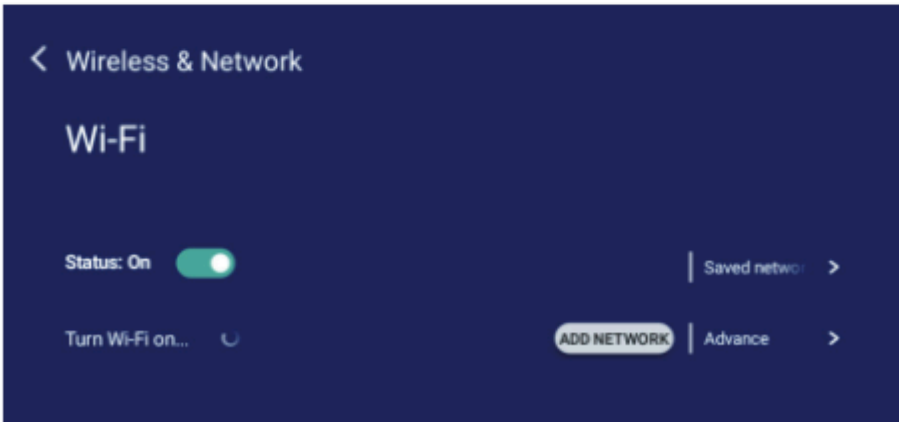
5



6



7



Špecifikácie

Názov modelu	VB-WIFI-001
Číslo modelu	SI08/VS18758
Rozmer fyzického balenia	99x11x77mm 3.90x0.43x3.03 in 90x16x157mm 3.54x0.63x6.18 in
Hmotnosť netto brutto PREVÁDZK	
OVÉ PODMIENKY	32°F až 104°F (0°C až 40°C) 10% ~ 90% nekondenzujúce
PODMIENKY SKLADOVANIA / PREPRAVY	-4°F až 140°F (-20°C až 60°C) 10% ~ 90% nekondenzujúce
Anténa	2T2R
Štandard Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frekvencia	2.4G/5G
Modulácia	11b: DBPSK, DQPSK a CCK a DSSS 11a/g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM a OFDM 11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM a OFDM 11ac: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM a OFDM 11ax: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, OFDM a OFDMA
Napájanie	5V DC
Spotreba	<6,6W

Zákaznícka podpora

Ak potrebujete technickú podporu alebo servis produktu, pozrite si tabuľku nižšie alebo kontaktujte svojho predajcu. POZNÁMKA: Budete potrebovať sériové číslo produktu.

Krajina/Región	Webová stránka	Krajina/Región	Webová stránka
Ázia a Tichomorie a Afrika			
Austrália	www.viewsonic.com/au/	Bangladéš	www.viewsonic.com/bd/
Čína	www.viewsonic.com.cn	Hongkong (tradičná čínština)	www.viewsonic.com/hk/
Hongkong (anglicky)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonézia	www.viewsonic.com/id/	Izrael	www.viewsonic.com/il/
Japonsko	www.viewsonic.com/jp/	Kórea	www.viewsonic.com/kr/
Malajzia	www.viewsonic.com/my/	Stredný východ	www.viewsonic.com/me/
Mjanmarsko	www.viewsonic.com/mm/	Nepál	www.viewsonic.com/np/
Nový Zéland	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Filipíny	www.viewsonic.com/ph/	Singapur	www.viewsonic.com/sg/
Taiwan	www.viewsonic.com/tw/	Thajsko	www.viewsonic.com/th/
Vietnam	www.viewsonic.com/vn/	Južná Afrika a Maurícius	www.viewsonic.com/za/
Amerika			
Spojené štáty	www.viewsonic.com/us/	Kanada	www.viewsonic.com/us/
Latinská Amerika	www.viewsonic.com/la/		
Európa			
Európa	www.viewsonic.com/eu/	Francúzsko	www.viewsonic.com/fr/
Nemecko	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Rusko	www.viewsonic.com/ru/	Španielsko	www.viewsonic.com/es/
Turecko	www.viewsonic.com/tr/	Ukrajina	www.viewsonic.com/ua/
Spojené kráľovstvo	www.viewsonic.com/uk/		

