UPUTSTVO ZA UPOTREBU

VESTA 595 RGB WW SMART WIFI

PODNA LAMPA

Poštovani, hvala vam što ste izabrali naš proizvod.

Ovo uputstvo treba pažljivo pročitati pre svake instalacije i zadržati ga nakon završetka iste, radi daljeg pravilnog održavanja l rukovanja proizvodom.

NAPOMENA:

1. Kada otpakujete proizvod pregledajte ga kompletno, da biste izbegli eventualna oštećenja.

2. Pre montiranja ili održavanja proverite da li je napajanje isključeno.

3. Osoba koja vrši instalaciju treba da proveri i potvrdi da ukupno opterećenje, uključujući i ovu lampu, ne prelazi nazivni napon kabla, osigurača ili prekidača.

4.Ovaj proizvod ne sadrži nikakve opasne materijale niti delove opasne po zdravlje, pod uslovom da se pridržavate pravila o bezbednom odlaganju otpada nakon isteka životnog veka svetiljke.



Opis:

Ovaj proizvod podržava upravljanje putem aplikacije

• Korisnik može proizvoljno da izabere i da naziv proizvodu u okviru aplikacije

• U okviru aplikacije korisniku se nudi širok spektar muzičkih efekata kao i scena gde korisnik moze da izabere i podesava brzinu boju kao i duzinu efekta.

• Ovaj proizvod podržava Alexa i Google assistant, takođe podrzava IOS 10.0 ili noviji kao i Android sistem Android 4.4 ili noviji.

Korisnik mora da instalira TUYA smart APP na svom mobilnom telefonu

Karakteristike:	Lampa	Daljinska kontrola
Napon	DC 12V	Button Battery 3.0V
Snaga	18W	
Radna temperatura	-20°C~+60°C	
Max. udaljenost kontrole	5m	



Remote control button description:

Taster	Naziv tastera	Funkcija tastera		
0	Music mode	Pritiskom na ovaj taster, ulazite u muzički režim, svetlo reaguje i menja se u skladu sa ritmom i prebacuje se na novi muzički režim svaki put kada ga pritisnete.		
٩	Pause/Play	Nakon jednog pritiska na ovo dugme, svetlo se zaustavlja, a drugim pritiskom na dugme ponovo se vraća na pređašnje stanje režima.		
٢	ON/OFF WIFI Connection	Uključite/ugasite svetlo kratkim pritiskom. Kada je svetlo uključeno, držite pritisnut ovaj taster 5 sekundi, lampica će treptati da biste ušli u režim Wi-Fi mreže.		
MODE +	Mode switch (Clockwise)	Dugme za odabir dinamičkog režima, promenite jedan režim u smeru kazaljke na satu svaki put kada ga pritisnete.		
MODE	Mode switch (Counterclockwise)	Dugme za odabir dinamičkog režima, promenite jedan režim u smeru suprotnom od kazaljke na satu svaki put kada ga pritisnete.		
AUTO	Loop mode	Automatski režim, pritiskom na ovaj taster menjaju se svi režimi, trajanje svakog režima pojedinačno je 30 sekundi		
SPEED +	Tempo speed (plus)	U muzičkom režimu, povećavajte brzinu promene pritiskom na ovaj taster		

SPEED	Tempo speed (minus)	U muzičkom režimu, usporava brzinu promene pritiskom na ovaj taster.	
Ó	Brightness Increase	Ukoliko je izabrana jedna, određena boja, pritiskom na ovaj taster pojačavate količinu osvetljenosti	
	Brightness Reduce	Ukoliko je izabrana jedna, određena boja, pritiskom na ovaj taster smanjujete količinu osvetljenosti	
(c/T +	Color temperature switch (clockwise)	Pritiskom na ovaj taster prelazite sa toplo belog na hladno belo svetlo	
с <u>л</u>	Color temperature switch (counterclockwise)	Pritisnite ovaj taster da promenite svetlo sa hladno belog na toplo belo.	
R	Red light	Taster za crveno svetlo	
G	Green light	Taster za zeleno svetlo	
В	Blue light	Taster za plavo svetlo	
W	White light	Taster za belo svetlo	

Preuzmite aplikaciju

Pretražite i preuzmite "Tuya Smart" ili skenirajte QR kod u nastavku da biste preuzeli aplikaciju.







Registracija I Prijava

Registracija: Ako nemate napravljen nalog za aplikaciju, možete izabrati da se registrujete ili prijavite pomoću koda za potvrdu identiteta. Proces registracije je opisan na ovoj i sledećoj stranici.

1. Kliknite na **"Register"** da biste otišli na stranicu sa politikom privatnosti Smart Life aplikacije. Zatim kliknite na "Agree" da biste nastavili sa procesom registracije



 Sistem će automatski identifikovati zemlju/region u kome se nalazite, ukoliko se to ne desi možete ručno izabrati zemlju/region. Unesite broj svog mobilnog telefona ili e-mail i kliknite na "Get authentication code", kao što je prikazano na slici 1.

3. Unesite kod za potvrdu identiteta koji ste primili. Zatim unesite lozinku i kliknite na "Completed" da biste dovršili registraciju. Možete se prijaviti pomoću Account ID+ lozinke ili verifikacionog koda.

APP uputstva za mrežnu vezu

Korak 1: Pritisnite i držite prekidač daljinskog upravljača 5 sekundi, nakon toga svetlo će početi da treperi zatim idite na opciju "Add device".



Korak 2: U meniju "Add manualy" izaberite "Lighting", a zatim izaberite "Strip Light (Wi-Fi)".

Korak 3: Izaberite trenutnu Wi-Fi mrežu i unesite lozinku za Wi-Fi.



Cancel
Science 2.4 GHz WI-Fi Network
and enter password.
Fig. Wi-Fi Science set A to be
Science and the set A to be
Science and the set A to be
Science and the set A to be
Wi-Fi Z-AGRe
WI

Korak 4: Nakon što potvrdite svetlo bi trebalo da treperi, kliknite na Dalje (Ponovite korak 1 ukoliko svetlo ne treperi)



Korak 5: Nakon što sačekate uspešnu konfiguraciju mreže, možete dodeliti željeni naziv uređaja

Cancel					Dor
Adding device Ensure that the device in powered by			Added.		
	Q 91:52		->		
Scan devises	a Ang tran an Calas	titutte av deter			
devida.	er filtas	74 (0.45)			

Opis funkcija aplikacije:

1: Izbor scene: u okviru ovog menija možete sami birati željene scene.

2: Efekat glasovne kontrole: kliknite da biste izabrali različite efekte glasovne kontrole



3. Prilagođeni režim: korisnici mogu da prilagode u uređeju različite efekte scene:

(1) Prilagodite svetlosni efekat svakog dela svetlosne trake;

(2) Ukupno sedam prilagođenih efekata: statičnost, postepena promena, skok, disanje, treptanje, tekuća voda i duga.

(3) Prilagodite brzinu boje i svetlosnog efekta.



3. Tajmer i podešavanje dužine rada svetlosne trake



OBAVEŠTENJE O PRAVU NA SAOBRAZNOST U SKLADU SA ZAKONOM O ZAŠTITI POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

ovim dokumentom želimo da Vas upoznamo na Vaša zakonska prava u slučaju nesaobraznosti robe koju ste kupili. Molimo Vas da ovaj dokument čuvate jer se na njemu nalaze bitni podaci o uređaju.

Molimo Vas da pročitate i da se pridržavate uputstva za upotrebu kao i proizvođačkih uputstava o povezivanju, priključenju, instalaciji i redovnom održavanju uređaja.

U slučaju nesaobraznosti isporučene robe, molimo Vas da se pridržavate sledećih zakonskih procedura.

Zahtev za otklanjanje nesaobraznosti

Član 52

Ako isporučena roba nije saobrazna ugovoru, potrošač koji je obavestio prodavca o nesaobraznosti, ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobraznost, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe.

Potrošač ima pravo da bira da nesaobraznost robe trgovac otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobraznosti u skladu sa stavom 2. ovog člana nije moguće, potrošač ima pravo da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili raskid ugovora ako:

1) nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku;

2) ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenu, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenu u primerenom roku;

3) opravka ili zamena ne može da se sprovede bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;

4) otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca.

Nesrazmerno opterećenje za prodavca u smislu stava 3. tačka 4) ovog člana, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

1) vrednost robe koju bi imala da je saobrazna ugovoru;

2) značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;

3) da li se saobraznost može otkloniti bez značajnijih nepogodnosti za potrošača.

Potrošač ima pravo da zahteva zamenu, odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavi, a ponovna opravka je moguća samo uz izričitu saglasnost potrošača.

Uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio, opravka ili zamena mora se izvršiti u primerenom roku bez značajnih neugodnosti za potrošača i uz njegovu saglasnost.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, potrošač ima pravo da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavi da raskida ugovor.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, otklanjanje nesaobraznosti moguće je opravkom uz izričitu saglasnost potrošača.

Sve troškove koji su neophodni da bi se roba saobrazila ugovoru, a naročito troškove rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi prodavac.

Za obaveze prodavca prema potrošaču, koje nastanu usled nesaobraznosti robe, prodavac ima pravo da zahteva od proizvođača u lancu nabavke te robe, da mu naknadi ono što je ispunio po osnovu te obaveze.

Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznatna.

Prava iz stava 1. ovog člana ne utiču na pravo potrošača da zahteva od prodavca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti robe, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

Rokovi i teret dokazivanja

Član 53

Prodavac je odgovoran za nesaobraznost robe ugovoru koja se pojavi u roku od dve godine od dana prelaska rizika na potrošača. Ako nesaobraznost nastane u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, pretpostavlja se da je nesaobraznost postojala u trenutku prelaska rizika, osim ako je to u suprotnosti sa prirodom robe i prirodom određene nesaobraznosti

Uslovi saobraznosti

2.1. Popravka uredjaja vrši se po pravilu u servisnoj radionici.

2.2 Krajnji korisnik nema nikakvih troškova za izvršene popravke u roku soabrzanosti.

2.3 Saobraznost prestaje da važi u sledećim slulajevima:

nepoštovanja uputstva za upotrebu od strane potrošača,

nepravilne ugradnje, upotrebe I održavanja uređaja,

popravke koju je izvršila neovlašćena osoba,

ugradnje neoriginalnih rezervnih delova,

nemarnog rukovanja uređajem koje ima za posledicu mehanička ili estetska oštećenja,

oštećenja nastalih zbog mehaničkih udaraca po krivnji kupca ili treće osobe,

grešaka koje su posledica smetnji iz okoline(udar groma, varijacije napona električne struje, elektromagnetne smetnje, prirodne nesreće, poplave l sl.)

2.4. Saobraznost ne obuhvata:

potrošni materijal (sijalice, filtere, gumene zaptivke, dihtunge I sl.)

manja odstupanja u nijansi boje,

povećanje bučnosti koje je posledica starenja, nepravilnog povezivanja l ugradnje, a koje ne utiče na funkciju uređaja,

estetske greške koje ne utiču na funkciju I sigurnost uređaja,

greške koje načini strano telo ubačeno u uređaj.