

# Uputstvo za upotrebu



Smart IR daljinski upravljač sa klimatskim senzorom  
WFRC-IRTH10



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je napisano na srpskom jeziku. Uverite se da proizvod nije oštećen u toku transporta. Oštećen proizvod nije dozvoljeno koristiti. Ovaj proizvod je pogodan da komunicira sa pametnim telefonima ili tablet računarima shodno tome prilikom pisanja ovog uputstva prepostavljali smo da korisnik ima osnovna znanja za upotrebu pametnih telefona. Podešavanje i upotreba ovog uređaja je veoma slična upotrebi pametnih telefona. Preporučljivo je osnovno znanje engleskog jezika.

## OPIS PROIZVODA

Učinite svaki uređaj sa IR pametnim. Smart Wi-Fi daljinski upravljač je savršen alat da svaki uređaj sa infracrvenom kontrolom učini pametnim. Možete da kontrolišete svoj TV, radio, pa čak i sistem za klimatizaciju ili klima uređaj pomoću pametnog telefona ili tableta. Zamenite sve svoje daljinske upravljače ovim jednim uređajem. Na displeju uređaja možete da vidite temperaturu, vlažnost vazduha, vreme, datum i dan nedelji. Pozadinsko osvetljenje se može uključivati na pokret ruke.

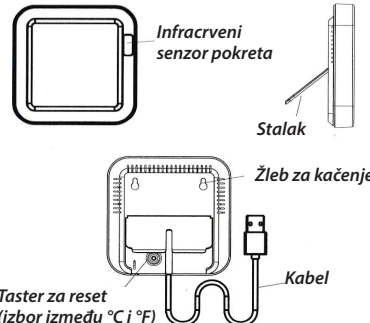
Instaliranje ovog pametnog Wi-Fi univerzalnog IR daljinskog upravljača je brzo i lako. Dodajte pametni daljinski upravljač u svoju SmartLife/Tuya aplikaciju. Aplikacija podržava veliku bazu podataka sa mnogim televizorima, klima uređajima, ventilatorima i mnogim drugim uređajima. U biblioteku su ugrađeni uređaji poznatih brendova kao što su Sony, Philips, LG, Samsung i mnogi drugi. Pored toga, omogućava ručni unos nepoznatih IR uređaja ili manje poznatih brendova, što olakšava povezivanje svih vaših IR-kontrolisanih uređaja na jedan daljinski upravljač (DIY). Pomoću aplikacije SmartLife/Tuya povezujete infracrveni prijemnik direktno na svoju Wi-Fi mrežu i pametni telefon ili tablet.

Ovaj Wi-Fi daljinski upravljač je savršen dodatak vašem pametnom domu. Aplikacija SmartLife/Tuya nudi beskrajne funkcije automatizacije u kombinaciji sa Smart Wi-Fi daljinskim upravljačem. Na primer, omogućava vam da automatski uključite i isključite infracrvene uređaje pomoću vremenskih rasporeda i uslova kao što su vreme, temperatura i izlazak i zalazak sunca. Pomoću ugrađenog senzora za temperaturu i vl.vazduha idealno je za povezivanje sa klima uređajima i kontrolisanje istih.

Sa aplikacijom SmartLife/Tuya koja je laka za korišćenje, možete da kontrolišete sve svoje infracrvene uređaje kod kuće, na putu, pa čak i na odmoru u bilo kom trenutku. Uključite i isključite uređaje i kreirajte automatizaciju preko zgodne aplikacije SmartLife. Ili jednostavno koristite glasovnu kontrolu preko Google Assistant-a ili Amazon Alekse. Povežite pametni Wi-Fi daljinski upravljač sa pametnim zvučnicima i upravljajte infracrvenim uređajima svojim glasom.

## NAPOMENE

- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama! Štitite ga od pare (primer kupatilo, bazen)!
- Podržava samo frekvenciju od 38kHz, ako IR daljinski upravljač ne može da primi komande od IR uređaja, verovatno je da se frekvencija IR uređaja ne poklapa. To nije greška uređaja.
- Uradi sam (DIY) ne podržava glasovnu kontrolu.
- Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri.
- Uredaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе toplosti!
- Uredaj se sme koristiti samo za predviđenu namenu.
- Obratite pažnju da ne dođe do kratkog spoja.
- Uredaj držite van domaća dece!
- Ukoliko primetite neke nepravilnosti pri radu, odmah ga isključite iz struje!
- Uredaj je zabranjeno rastavljati i vršiti bilo kakve prepravke na njemu. Opsnos od strujnog udara!
- Eventualne popravke prepustite kvalifikovanom licu!
- Neki bežični proizvodi mogu da ometaju implantabilne medicinske uređaje i drugu medicinsku opremu, kao što su pejsmajkeri, kohlearni implanti i slušni aparati. Za više informacija obratite se proizvođaču vaše medicinske opreme.
- Nemojte koristiti proizvod na lokacijama na kojima je upotreba bežičnih uređaja zabranjena zbog potencijalnih smetnji sa drugim elektronskim uređajima, što može dovesti do opasnosti po bezbednost.
- Zabranjena upotreba u prostorijama gde mogu biti prisutni zapaljivi gasovi ili prašina! Ne koristiti u blizini zapaljivih materijala!
- Ovaj uređaj je namenjen za kućnu upotrebu, nije predviđen za profesionalnu upotrebu!
- Funkcionalni nedostaci i nekompatibilnosti mogu nastati zbog razlika između mobilnih telefona i operativnih sistema koji se nalaze na njima, a koje nisu posledica greške ovog uređaja. Na vezu mogu uticati softverska ili hardverska rešenja treće strane, stoga su njen rad, razvoj i promene nezavisni od proizvođača ovog proizvoda.
- Kada aplikacija ne funkcioniše ispravno, proverite da li imate najnovija ažuriranja. Ako je potrebno, izbrišite je, a zatim je ponovo instalirajte. Rad se može promeniti kao rezultat ažuriranja.
- Rad svih funkcija prema ovom opisu ne može se garantovati u svim slučajevima iz razloga koji su van kontrole proizvođača.
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



## **STVARI KOJE TREBATE ZNATI PRE UPOTREBE WI-FI UREĐAJA**

- Proverite da li je Wi-Fi router 2.4 GHz i da li je mobilni telefon konektovan na tu mrežu.
- Uverite se da iOS/Android "Smart Life" aplikacija prikazuje taj uređaj koji je uključen u struju.
- Uverite se da se kod Wi-Fi uređaja dovoljno jak Wi-Fi signal!
- Nepravilan i nestabilan rad može da prouzrokuje slab Wi-Fi signal, to nije greška uređaja!
- Proverite da u isto vreme ne bude previše uređaja povezano na router. Privremeno možete da „skinete“ neke uređaje sa routera dok se Wi-Fi uređaj ne poveže i nakon toga ih možete vratiti.
- Na routeru treba da je isključena funkcija „AP isolation“.
- Uverite se nakon što se uređaj prijavio na mrežu da nema potrebe za posebno prijavljivanje u pretraživaču.
- Sinhronizacija i kontrola Wi-Fi uređaja je moguća samo sa uređajem koji je povezan na internet.
- Wi-Fi uređaj je potrebno ponovo upariti ako se promeni SSID ili lozinka.
- Nije potrebno ponovo uparenje ako se uređaj izvuci iz struje i uključi se u drugu utičnicu u dometu routera.
- Zbog bežične Wi-Fi veze komunikacija aplikacije i uređaja prouzrokuje minimalno kašnjenje prenosa podataka (npr. kašnjenje slike, zvuka, zadate komande itd.) Ovo je normalan način rada i nije greška uređaja!
- U slučaju nestanku Wi-Fi konekcije: Nakon što se Wi-Fi koneksijska ponovo bude aktivirala uređaj se povezuje automatski na Wi-Fi mrežu (ukoliko nije menjan SSID ili lozinka).

### **Ponovo pokretanje (RESET):**

*Na pozadini uređaja se nalazi taster "reset", pritisnite i pridržite sve dok LED indikatorska lampica ne počne jednoliko brzo da treperi. Time je uređaj vraćen u fabričko stanje i spreman za ponovo povezivanje.*

Smart Wi-Fi univerzalni daljinski upravljač potreban je priključiti na univerzalni USB punjač za prenosive uređaje radnog napona 5 V i minimalne struje punjenja od 1A koji nije u sklopu isporuke. Domet smart daljinskog upravljača je 12m u svim pravcima (360°). Prilikom postavljanja smart daljinskog upravljača vodite računa o tome da sve uređaje koje želite kontrolisati budu u dometu.

### **Povezivanje Smart Wi-Fi uređaja putem Wi-Fi koneksijske (podržava samo Wi-Fi mrežu 2.4 Ghz)**

1. Skenirajte QR kod, preuzmite aplikaciju sa Google Play ili App Store-a "Smart Life".
2. Instalirajte aplikaciju i registrujte se.
3. Dodajte uređaj sa + tasterom u gornjem desnom uglu.
- 4.a. Uključite Bluetooth na vašem telefonu i aplikacija će automatski da pronađe uređaj ili:
- 4.b. Nađite "Others (Wi-Fi)" na listi i odaberite ga.
5. Prilikom uključivanja uređaja LED indikator treba jednoliko brzo da treperi. Ukoliko ne, potrebno je resetovati uređaj.
6. Na telefonu pritisnite "Confirm indicator rapidly blink".
7. Pričekajte trenutak dok se veza ne završi. Možete početi sa radom.
8. Putem aplikacije možete početi sa podešavanjem.



### **Napomena:**

*Otpirilike ~30 minuta nakon prvog uključenja temperatura i vl.vazduha će biti bliži stvarnim ambijentalnom okruženju, i očitani podaci će biti tačniji. Senzor držite dalje od bilo kojeg izvora topline! Temperatura i vl.vazduha koja se ispisuje na displeju uređaja meri se pomoću ugrađenog senzora. Podatke vreme, datum i dan u nedelji sinhronizuje od povezanog mobilnog telefona/tableta.*

### **ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE**

Radi optimalnog rada uređaj u zavisnosti od količine prljavštine uređaj treba redovno čistiti, najčešće jednom mesečno. Za čišćenje koristite mekane suve krpe! Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! Vlažnom krpom očistite spoljašnji deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

### **TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Napajanje: univerzalni USB punjač 5V /min. 1A (nije u sklopu)

IR frekvencijski opseg: 38Khz

IR domet: ≤12m, bez prepreka

IR ugao: 360°

Sistemski zahtevi :

- Wi-Fi: 2.4GHz ,IEEE 802.11 b/g/n

- iPhone, iPad (iOS 8.0 ili novije)

- Android 4.4 (ili novije)

Opseg merne temperature: 0°C-60°C

Preciznost temp.:±1°C

Opseg merne vl.vazduha: 0-99%RH

Preciznost vl.vazduha: ±5%

Dimenzije: 80x80x16 mm

Masa: 60 g

IP zaštita: IP20

Kabel: 1.5 m (fiksni)

Oznaka: WFRC-IRTH10

Proizvodač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.