

DK:

Gennemlæs denne brugsvejledning grundigt inden ibrugtagning af produktet og gem den til senere brug.

Introduktion til Smart WIFI Power Control-funktionen:



Styr strømforsyningen ved at tilslutte netværket via Wi-Fi, og styr lysets forskellige funktioner ved at styre outputtet fra Smart Power Supply via appen.

Metoden til download af appen er som følger:

1. Indtast webadressen i mobilbrowseren:

Android 5.0 eller nyere/Apple iOS 9.0 eller nyere:

<https://smartapp.tuya.com/tuyasmart/>

2. Scan den tilsvarende QR-kode med din mobiltelefon for at downloade appen:



3. Download fra Google Play eller App Store:

Søg efter "Tuya Smart" i "Google Play" på en Android-telefon for at downloade og installere den. Søg efter "Tuya Smart" i "App Store" på en iPhone med iOS for at downloade og installere den.

Mobilenhed med iOS 9.0 eller nyere eller Android 5.0 eller nyere.

Før du går i gang, skal du sikre dig, at:

1. Din smartphone er forbundet til dit Wi-Fi
2. Lyskædens 230 V-adapter er inden for din Wi-Fi-routers rækkevidde (OBS: Vær opmærksom på, at vægge osv. kan svække signalet). Så er du klar til at oprette forbindelse til lyskæden via Wi-Fi.

Hvis du har forbindelsesproblemer, skal du først kontrollere, at din smartphone bruger 2,4 GHz Wi-Fi-signalet (BEMÆRK: Den skal være på 2,4 GHz-frekvensbåndet, da appen/produktet ikke understøtter 5 GHz Wi-Fi).



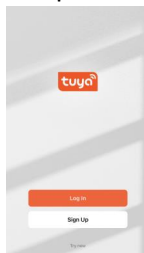
Betjeningsvejledning

Sådan bruges appen

1. Kontologin

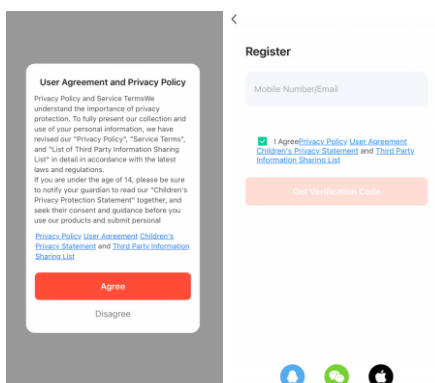


Klik på ikonet på mobiltelefonen, og åbn styringssoftwaren. Skærmen er som følger:



1.1 Registrering:

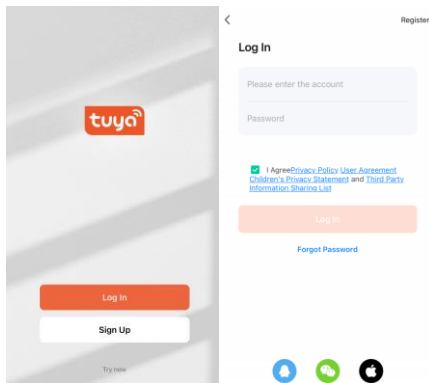
Klik på registreringsknappen, læs fortrolighedspolitikken, og klik på "godkend" for at starte registreringsprocessen, og udfyld kontooplysningerne i henhold til instruktionerne.



1.2 Login

1.2.1 Når du har udfyldt registreringsoplysningerne, skal du klikke på "Finish" (Afslut) for at åbne brugerfladen "Home" (Start).

1.2.2 Du kan også bruge en eksisterende konto til at logge ind og følge instruktionerne for at åbne brugerfladen "Home" (Start).



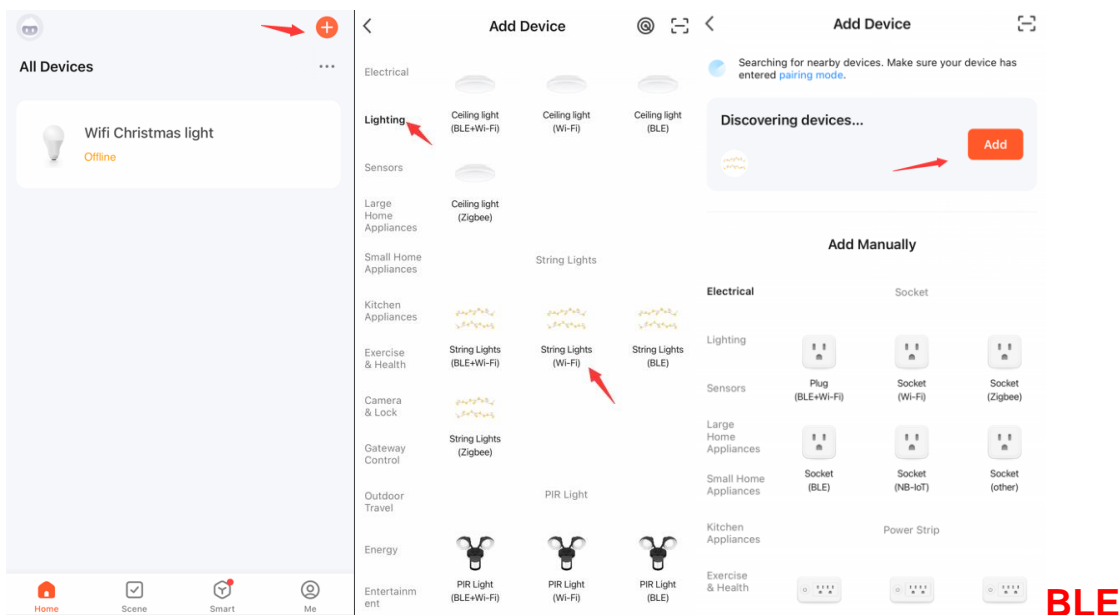
2. Tilføj enhed

2.1 Tryk på knappen i 5-7 sekunder, indtil hele lyskæden "blinker". Det betyder, at lysene er klar til at blive forbundet med Tuya-appen.



2.2 Klik på "+" i øverste højre hjørne af skærmen i brugerfladen "Home" (Start) for at gå til siden "Add Device" (Tilføj enhed). Klik på "String Lights (Wi-Fi)" (Lyskæde Wi-Fi) på siden "Add Manuelt" (Tilføj manuelt) som nedenfor:

Eksempelvis: Når den har BLE for vores lys, betyder det, at appen automatisk finder enheden, når lysene "blinker", så du blot skal tilføje dem ved at følge vejledningen.

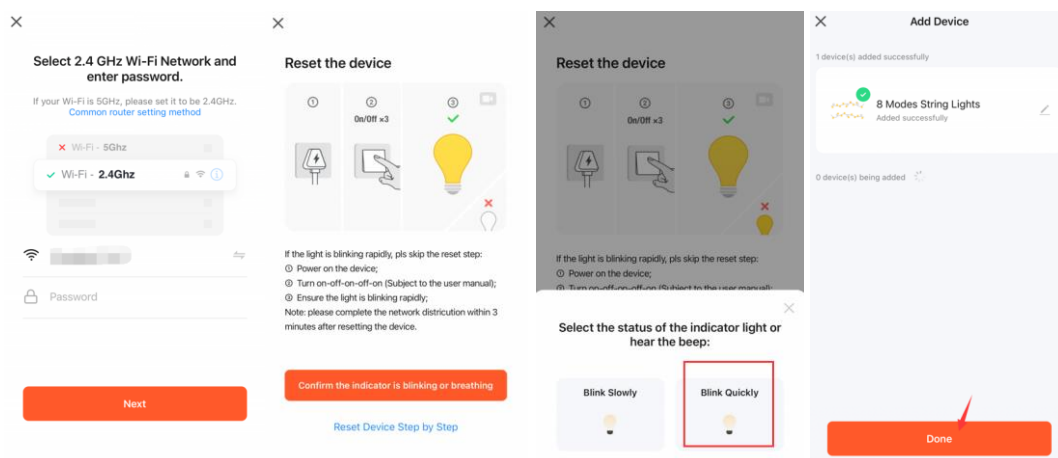


2.3 Tilføj manuelt – Wi-Fi-enhed, indtast Wi-Fi-adgangskode

2.3.1 Når du har klikket på "String Lights (Wi-Fi)" (Lyskæde Wi-Fi), skal Wi-Fi-netværket konfigureres herunder.



2.3.2 Vælg 2,4 GHz Wi-Fi i driftsområdet for en enhed, som kan oprette internetforbindelse, indtast Wi-Fi-adgangskoden, og klik på "Next" (Næste) for at fortsætte til konfigurationen. Følg trinnene. Tryk på "Done" (Færdig) for at afslutte.



Bemærk: Mobiltelefonen og Wi-Fi Smart Control-strømforsyningen skal være inden for samme Wi-Fi-rækkevidde.

2.4 Hvis produktet ikke kan forbindes:

Hvis lyskæden ikke kan forbindes, dvs. appen kan ikke finde og oprette forbindelse til den, skal du:

- Sikre, at den stikkontakt, som lyskæden er tilsluttet, er tændt.
- Sikre, at Wi-Fi-forbindelsen er tændt

Hvis dette ikke løser problemet, skal du gøre følgende:

- Sluk for stikkontakten, og tænd for den igen.
- Følg derefter trinnene i afsnittet "Connect the WiFi light chain to app" (Forbind lyskæden via Wi-Fi til appen)

3. Brugerfladefunktion

Klik på ikonet nederst i brugerfladen for at åbne styringsbrugerfladen for hver funktion.

Funktionerne er som følger:



- Strømik: til og fra
- Ændringsikon: Justering af lystypen
- Musikikon: Styrer lysene, så de følger musikkens rytme.
- Timerikon: tidsindstilling

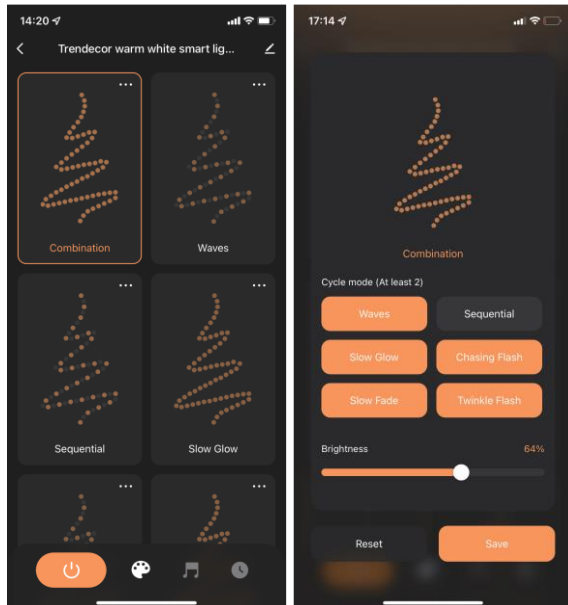
3.1 Strømik: Tryk på dette ikon for at tænde eller slukke lyset.

3.2 Styring af funktioner

3.2.1 Klik på ændringsikonet i brugerfladen

3.2.2 Vælg funktion.

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1 COMBINATION | 5 CHASING FLASH |
| 2 WAVES | 6 SLOW FADE |
| 3 SEQUENTIAL | 7 TWINKLE FLASH |
| 4 SLOW SLOW | 8 STEADY ON |

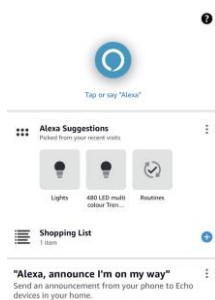


3.2.3 Lysstyrke

Lysstyrken kan justeres separat ved hjælp af "slide baren" under hver funktion.

3.3 Stemme- eller musikstyring

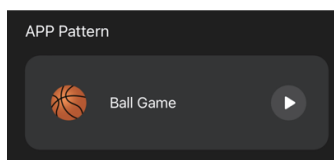
3.3.1 Lysene kan betjenes ved hjælp af stemmestyring. Når lysene er forbundet med Tuya-appen, vil de også blive forbundet med Amazon eller Google. Derefter kan du bruge dem til at styre lysene ved f.eks. at sige: "Alexa, sluk/tænd lysene" / "sæt lysstyrken til 50 %"



3.3.2 Musikfunktion

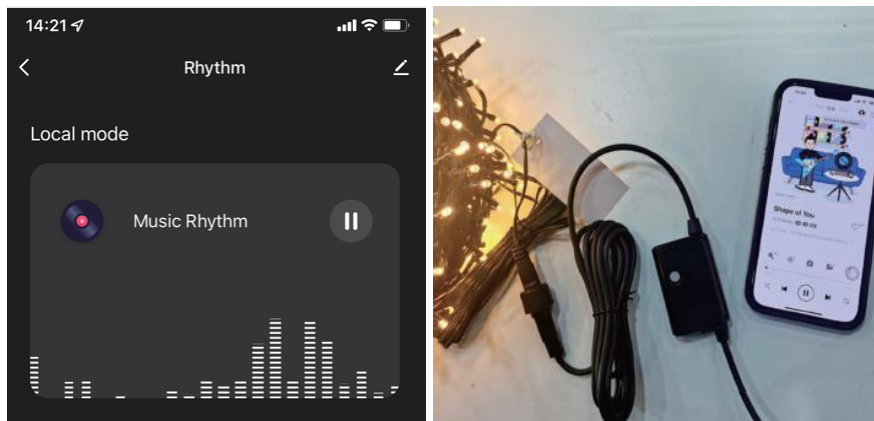
I denne nye generation har vi to slags musikfunktioner: App-mønster og lokal tilstand

App-mønster: Lysene danser til musikken fra din telefon.



Lokal tilstand: Lysene danser til den musik, der modtages af modtageren i styreenheden. Du kan bruge en tredjepartsenhed: "Radio, mobiltelefon osv." Men enheden skal være tæt på styreenheden med en afstand på mindre end 10 cm. Sørg for, at kontrolboksen ikke er tildækket når du bruger musiktilstand. Lydreaktionen afhænger af lydstyrken og afstanden til musikilden.

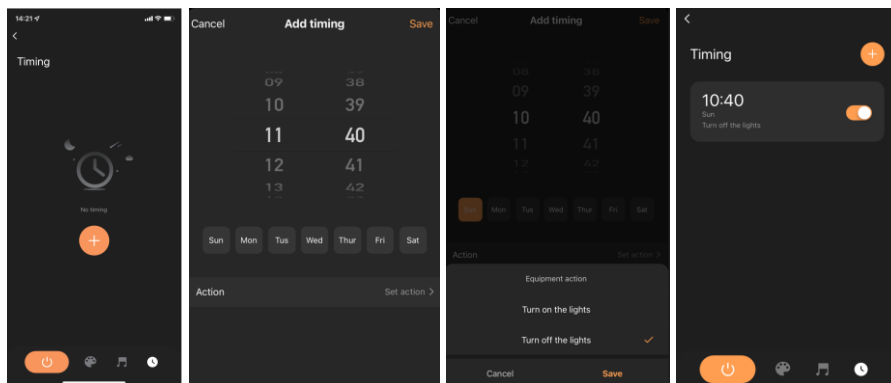
Brug lyden fra mobiltelefonen, og styr lysdiodernes blinkemønster i forhold til musikens rytme.



3.4 Timer

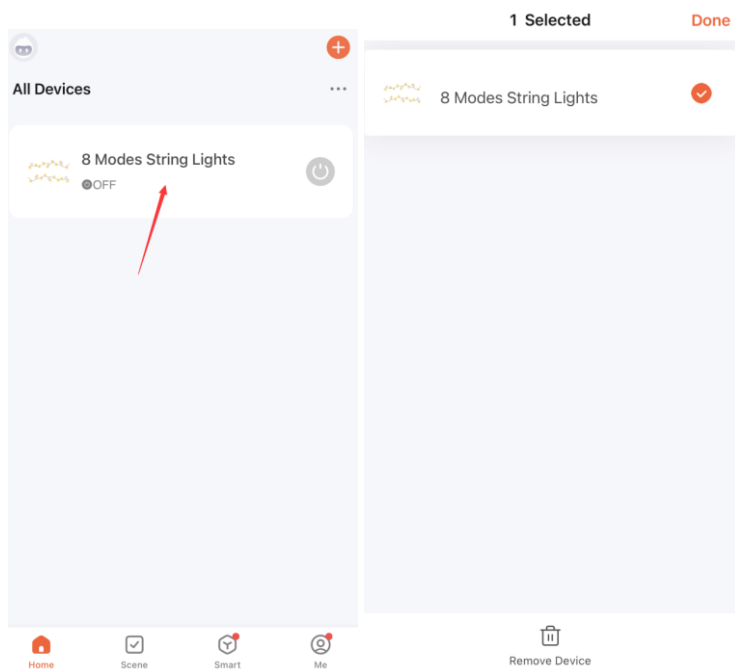
Klik på timerikonet i nederste højre hjørne af brugerfladen

Åbn timerbrugerfladen, klik på "Add timing" (Tilføj timing), hvorefter du kan indstille tiden for farveskift.

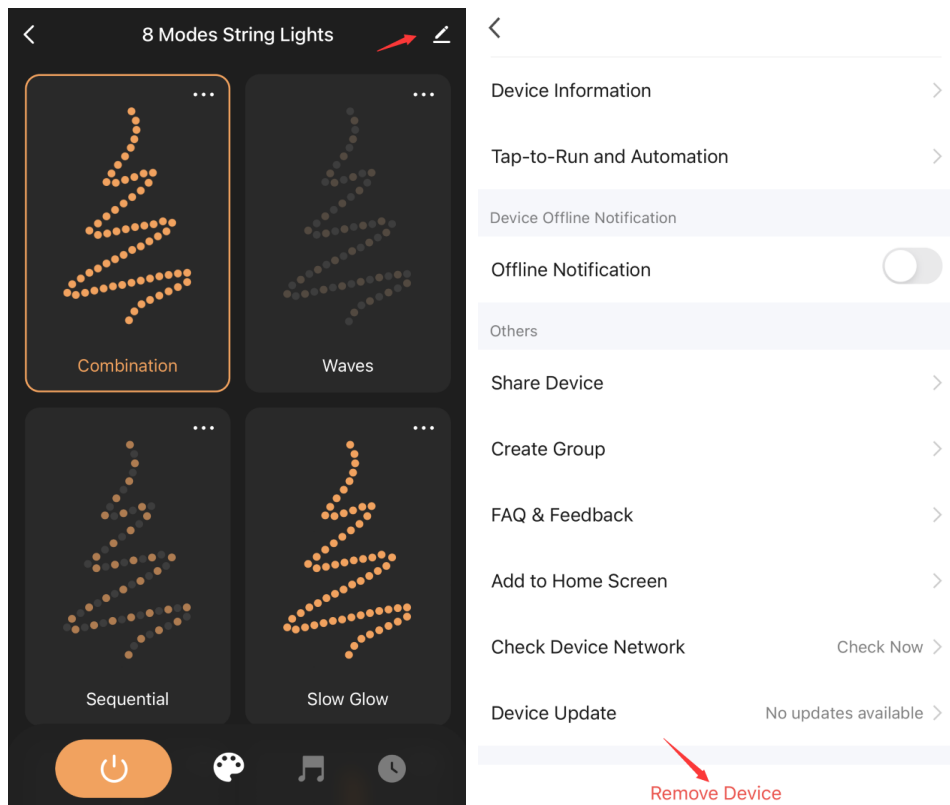


4. Fjern enhed

4.1 Tryk på knappen nedenfor i mere end 3 sekunder i brugerfladen "Home" (Start), og klik derefter i næste trin på "Remove Device" (Fjern enhed) nederst.



4.2 I "Control of functions" (Kontrol af funktioner) øverst i højre hjørne kan du klikke på ikonet for at redigere tagget, finde funktionen Remote Device (Fjernenhed) og kan fungere med andre funktioner.



Dette produkt er CE-godkendt og IP44-certificeret (til indendørs og udendørs brug)

CE IP44

WI-FI-standard: IEEE 802.11 b/g/n
Driftsfrekvensområde: 2412~2484 MHz
RF-udgang ≤ 18 dBm

EU-overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens eneansvar.

Varebeskrivelse, varenummer XS001047, XS001048, XS001049, XS001050, XS001051, XS001052, XS001053, XS001063

Er i overensstemmelse med følgende direktiver, forordninger og standarder:

Direktiver: 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS)

Harmoniserede standarder: EN 300.328 V2.2.2, EN 60598-2-20:2015, EN 62471:2008, EN 62493:2010, EN 62479:2010, EN IEC 55015:2019 +A11:2020, EN61547:2009, EN61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 63000:2018

Danmark – 15. juni 2023

Yconnection

Agerlandsvej 10 • 8800 Viborg
Denmark

Aske d B. Dylb