

Ghid de pornire rapidă

Urmați acești patru pași simpli pentru a vă seta dispozitivul



HiSmart Life



Instrucțiuni WiFi

- 1 Instalați aplicația și porniți-o.
- 2 Deschideți Android Play Store sau IOS App Store pe telefonul mobil, apoi tastați "HiSmart Life" în bara de căutare pentru a găsi ultima versiune. Descărcați și instalați.
- 3 Urmați instrucțiunile WiFi pentru a vă asocia cu dispozitivul dvs.
- 4 Gestionați și bucurați-vă de controlul complet asupra dispozitivului.



Cod QR pentru Android



Cod QR pentru iOS

Declarație CFC

Echipamentul a fost testat și respectă limitele unui dispozitiv digital de clasă B, conform articolului 15 din regulamentul CFC. Aceste norme sunt întocmite pentru a oferi protecția rezonabilă împotriva interferenței periculoase în cazul unui dispozitiv rezidențial.

Echipamentul generează, utilizează și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate cauza interferențe periculoase pentru comunicările radio. Cu toate acestea, nu există vreo garanție că interferența nu se va manifesta într-un dispozitiv particular.

În cazul în care acest echipament cauzează interferențe periculoase pentru recepția radio sau de televiziune, fapt ce poate fi determinat prin pornirea și oprirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența cu ajutorul uneia sau mai multor măsuri, după cum urmează:

- Reorientați sau relocați antena de recepție
- Măriți spațiul de separare dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul într-o priză cu circuit separat față de cel la care este conectat receptorul.
- Cereți ajutorul furnizorului sau a unui tehnician experimentat în radio/TV.

Declarație privind expunerea la radiații

Echipamentul respectă limitele de expunere la radiații CFC stabilite pentru un mediu necontrolat și, în același timp, respectă partea 15 din regulamentele FCC RF.

Echipamentul trebuie instalat și utilizat la o distanță de minim 20 de inci (50 m) dintre radiator și corpul dvs. Acest transmițător nu trebuie să fie localizat sau să funcționeze împreună cu o altă antenă sau un alt transmițător.

ATENȚIE:

Pentru a respecta normele unui dispozitiv digital de clasă B, conform părții 15 din regulamentul CFC, dispozitivul este în conformitate cu limitele clasei B. Toate perifericele trebuie protejate și împământate. Funcționarea cu periferice ne-certificate sau cu cabluri neprotejate poate rezulta la interferențe radio sau de recepție.

MODIFICARE:

Pentru a asigura respectarea constantă, orice schimbare sau modificare care nu este aprobată în mod expres prin garanția prezentului dispozitiv, poate anula autoritatea utilizatorului de a folosi dispozitivul.

Declarație privind eticheta

Dispozitivul este în conformitate cu partea 15 din regulamentul CFC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe periculoase și
2. Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care ar putea cauza funcționarea nedorită.

Declarație IC

Prezentul dispozitiv este în conformitate cu standardele scutite de licențe RSS ale Industry Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

1. Dispozitivul nu cauzează interferențe, și
2. Dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care ar putea cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

DECLARAȚIE PRIVIND EXPUNEREA LA RADIAȚII

Echipamentul respectă limitele de expunere la radiații din Canada, stabilite pentru medii necontrolate. Acest transmițător nu trebuie să fie localizat sau să funcționeze împreună cu o altă antenă sau un alt transmițător.

NOTĂ

Pentru a îndeplini cerințele externe CFC privind etichetarea, următorul text trebuie amplasat pe partea exterioară a produsului final. "Conține modul transmițător, cod CFC: 2AGCCAIEH-W4E1". Pentru a îndeplini cerințele externe IESD privind etichetarea, următorul text trebuie amplasat pe partea exterioară a produsului final. "Conține modul transmițător, cod IC: 20778-AEHW4E1".