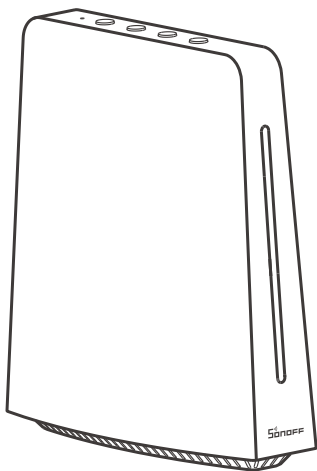


SONOFF



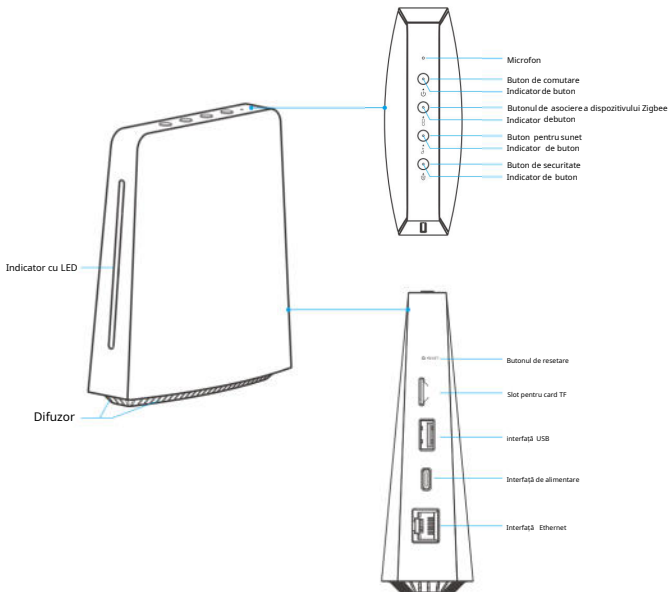
iHost

User manual V1.0



Smart Home Hub

Introducerea Produsului



Instrucțiuni privind starea indicatorului LED

Stare indicator LED	Instruire
Clipește roșu	Pornire
Roșu continuu	Pornit, fără conexiune la rețea
Albastru solid	Conexiune la rețea reușită Sub.
Clipește galben	Sub-dispozitiv
Clipește rapid în roșu	Oprire
Albastru intermitent dublu	A intrat in modul de resetare a parolei
A fulgerat rapid galben	Actualizare

Instrucțiuni de funcționare a butoanelor

Buton	Instruire
Buton de comutare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați pentru a porni și indicatorul LED este aprins 2. Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde, indicatorul LED este stins
Butonul de asociere a dispozitivului Zigbee	<p>Apăsați pentru a intra în starea de asociere a dispozitivului, indicatorul butonului este și indicatorul LED este galben</p> <p>* În starea de asociere, apăsați din nou pentru a ieși din starea de asociere iar indicatorul butonului va fi stins.</p>
Buton de securitate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați pentru a intra în starea de armare și indicatorul butonului este aprins Apăsați din nou pentru a dezarma și indicatorul butonului este stins. 2. Când difuzorul sună și indicatorul butonului clipește în timpul stării de armare sau dezarmare, apăsați butonul pentru a opri și opri indicatorul LED. <p>* Setarea Armării și Dezarmarea poate fi setată în consola centrală de administrare</p>
Butonul de resetare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsați de două ori butonul de resetare pentru a reseta parola (selectați „Parola uitată” în consola de administrare a centrului iHost pentru a reseta parola) 2. Apăsați timp de 10 secunde pentru a reseta

Caracteristici

iHost este un hub local de casă inteligentă care controlează dispozitivele din consola centrală de administrare prin LAN, permițând adăugarea, controlul și setarea inteligentă a scenei fără conectarea la cloud, permițând setarea securității inteligente sau setarea alarmelor pentru diverse smart scene și verificarea jurnalelor dispozitivelor sau scenelor inteligente.



Securitate inteligentă



Scenă inteligentă locală



Deschideți interfața API



Hub Zigbee 3.0



Control LAN

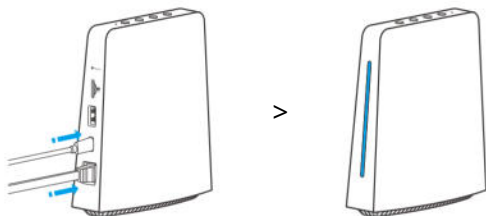


Stocare locală a datelor

Suport Multiple
Control terminalCompatibil cu
Dispozitive multiple

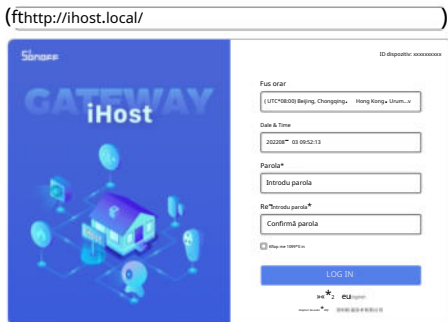
Instruire

1. Aprinde



Conectați cablul de încărcare de tip C și cablul de rețea, veți auzi bip-ul și veți vedea indicatorul LED albastru continuu atunci când iHost este pornit și conectat cu succes la rețea.

2. Conectați-vă la consola de administrare iHost cent re



Introduceți adresa URL <http://ihost.local/> pe calculator și setați parola la prima dată gazdă log in.

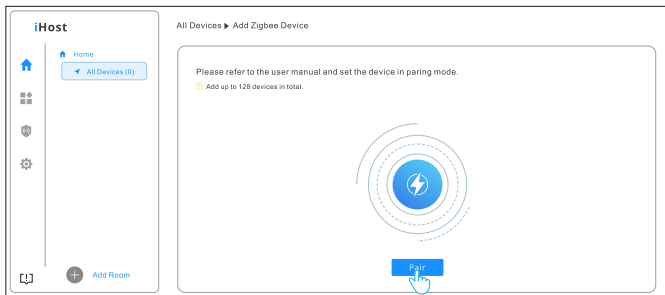
iHost și sfârșitul PC-ului trebuie să utilizeze aceeași rețea LAN.

Dacă adresa URL <http://ihost.local/> nu poate fi accesată, vă rugăm să verificați adresa IP iHost vizitând backend-ul routerului și apoi accesând adresa IP corespunzătoare din browser.

3. Adaugă dispozitive

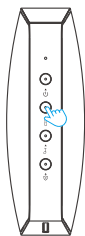
3-1. Adaugă dispozitive Zigbee

Metoda 1: Adauga sub-dispozitive Zigbee prin consola iHost



1. Apasa butonul "Pair" in consola iHost, indicatorul led se va aprinde intermitent galben.
2. Seteaza dispozitivele Zigbee in starea "Pairing" (verifica manualul de utilizare pentru fiecare dispozitiv.
3. Asteapta confirmarea audio de la iHost

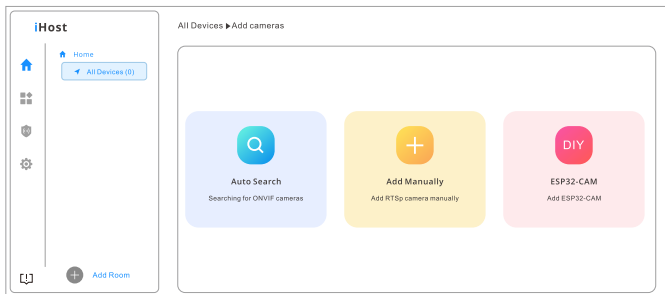
Metoda 2: Adauga dispozitivele Zigbee rapid prin butonul de asociere locala



1. Apasa butonul de imperechere Zigbee pe dispozitiv, indicatorul LED se va aprinde intermitent galben.
2. Porneste dispozitivele Zigbee in modul de imperechere (verifica manualul fiecaruia).
3. Asteapta semnalul sonor de la iHost

- ⚠️ Daca dispozitivul nu poate fi adaugat in 180 de secunde va iesi din starea de imperechere.
- ⚠️ Limita maxima de dispozitive Zigbee pe o retea este de 128

3-2. Aداuga camere



Camere compatibile: ONVIF / RTSP / ESP32-CAM

⚠️ Suporta vizualizarea unei camere pe mai multe dispozitive în același timp

Specifications

Model	AlBridge, AlBridge-26
Intrare	5V---2A
Port alimentare	Type-C
Port conexiune	RJ45
Conexiune Wireless	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Zigbee 3.0
Capacitate stocare	TF card (TF card supports up to 256GB)
Temperatura de func.	-10°C~40°C
Umiditate de functionare	5%~95% RH, non-condensing
Carcasa	ABS
Dimensiuni	120x135.5x41mm



<https://sonoff.tech/ihost> - ghid de utilizare

Scanați codul QR sau introduceți adresa URL pentru a vedea ghidurile de utilizare ale dispozitivului.

Conformitatea FCCafirmație

1. Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarele două condiții:

(1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și

(2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care ar putea provoca o funcționare nedorită.

2. Modificări sau modificări neaprobată în mod expres de partea responsabilă pentru conformitatea ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Notă: Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru o clasă dispozitiv digital B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru oferă o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, folosește și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare la comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va fi apar într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau televiziune, care poate fi determinată prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența printr-una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

—Reorientați sau mutați antena de recepție.

—Măriți distanța dintre echipament și receptor.

—Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.

—Consultați dealer-ul tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un necontrolat mediu inconjurător.

Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp.

Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

Notificare ISED

Acest dispozitiv conține emițător(e)/receptoare(e) scutit(e) de licență care respectă RSS(urile) scutite de licență ale Innovation, Science and Economic Development Canada..

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1)

Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe.

(2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Acest aparat digital de clasa B este în conformitate cu ICES-003(B) canadian.

Acest dispozitiv este compatibil cu RSS-247 al Industry Canada. Funcționarea este supusă condiției ca acest dispozitiv să nu provoace interferențe dăunătoare.

L'émetteur/recepteur exempt de licence conținut în aparatul prezent este conform aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada se aplică scutirilor de licență pentru aparatele radio. L'exploatarea este autorizată pentru două condiții:

(1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible de se compromettre la fonctionnalité.

Acest aparat numeric de la Classe B conform normei NMB-003(B) du Canada. Cet appareil est conforme avec la norme RSS - 247 d' Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis à une condition de ne pas provoquer d'interférences perturbatrices.

Declarație ISED privind expunerea la radiații

Acest echipament respectă limitele ISED de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat.

Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp.

Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu niciun altul antenă sau transmițător.

Acest echipament este conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Acest echipament trebuie să fie instalat și să funcționeze la mai puțin de 20 cm de distanță d'un radiateur sau de corpul dumneavoastră.

Cet émetteur doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.



Informații privind eliminarea și reciclarea DEEE

Toate produsele care poartă acest simbol sunt deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE conform directivei 2012/19/UE) care nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În schimb, ar trebui să protejați sănătatea umană și mediul prin predarea dumneavoastră deșeurilor echipamentului la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, desemnat de guvern sau autoritățile locale. Eliminarea corectă și reciclarea va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative față de mediu și umană sănătate. Vă rugăm să contactați instalatorul sau autoritățile locale pentru mai multe informații despre locație, precum și despre termenii și condițiile acestor puncte de colectare.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip AIBridge/AIBridge-26 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral din declarația UE de conformitate este disponibilă la următoarea adresă de internet:

[https://sonoff.f.tehnic/manuale de utilizare](https://sonoff.f.tehnic/manuale%20de%20utilizare)

Pentru frecvența CE

Interval de frecvență de

funcționare: 2405-2480MHz(Zigbee)
2402-2480MHz (BLE)

Wi-Frecvența de funcționare Fi:

802,11 b/g/n20 2412-2472 MHz
802.11 n40: 2422- 2462 MHz

Putere de ieșire RF:

9,72 dBm (Zigbee)

6,74 dBm (BLE)

18,01 dBm (802.11b), 15,93 dBm (802.11g), 14,96 dBm (802.11n20), 15,44 dBm (802.11n 40) (Wi-Fi)

Avertisment SAR

În condiții normale de utilizare, acest echipament trebuie păstrat la o distanță de separare de cel puțin 20 cm între antenă și corpul utilizatorului.

În condiții normale de utilizare, acest echipament trebuie să se mențină la o distanță mai mică de 20 cm între antena și corpul utilizatorului..

Scatola	Scatola	Manual	Borsa
PAP 20	PAP 21	PAP 22	CPE7
Carta	Carta	Carta	Plastica
RACCOLTA DIFFERENZIATA			
Verificați dispozițiile dvs. comună. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.			

5¹EH1DFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

3F și 6F, BldgA, Nr. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China Cod
poștal: 518000 Site: sonoff.tech

E-mail de serviciu: support@itead. cc

FABRICATE ÎN CHINA



FR

Acest aparat
et cordoane
se recicla**n**t.

UN DEPOZATOR
EN MAGASIN



UN DEPOZATOR
EN DECHÉTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !