

Ghid de instalare rapidă

Punct de acces Wi-Fi 6/7 pentru montare pe tavan
Modele: Pro-6-Mini, Pro-6-Lite, Pro-6-LR,
Pro-7-LR, iUAP-AC-LITE



Pro-6-Mini



Pro-6-Lite



Pro-6-LR



Pro-7-LR



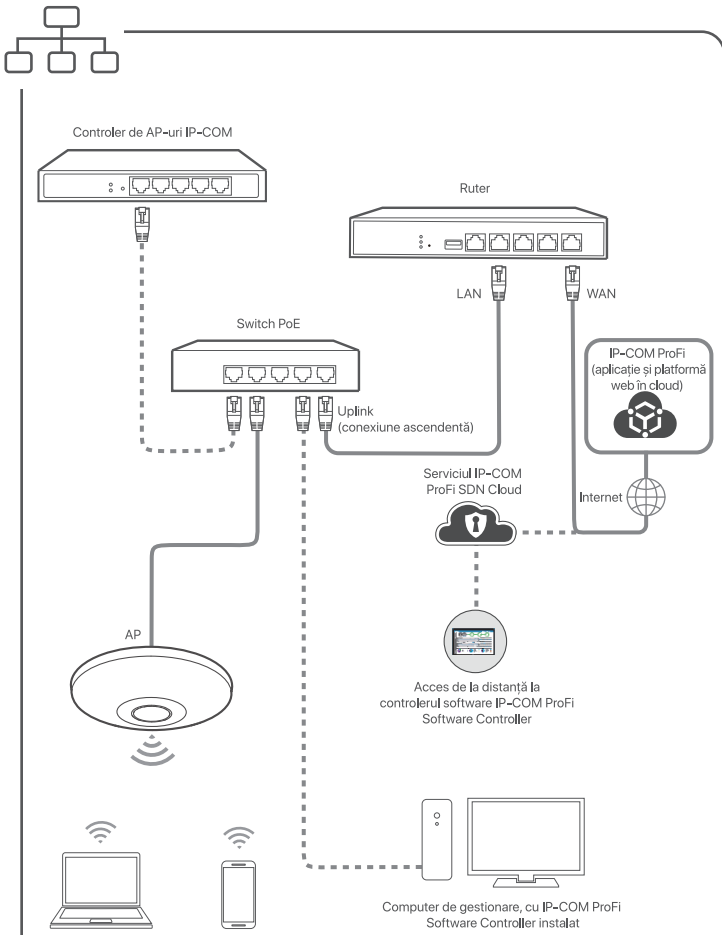
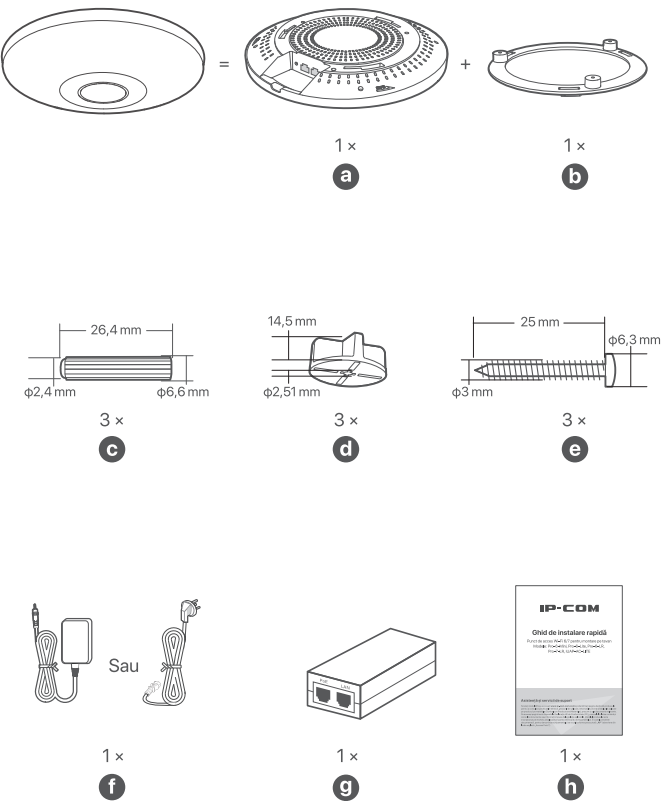
iUAP-AC-LITE

<https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-6-Mini.html>
<https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-6-LITE.html>
<https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-6-R.html>
<https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-7-R.html>
<https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/iUAP-AC-LITE.html>

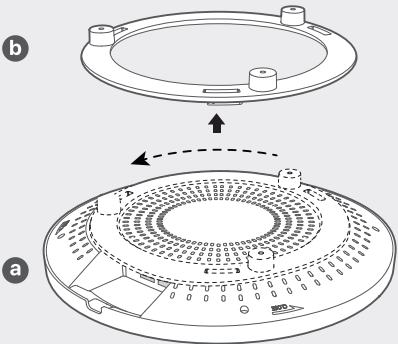
Asistență și servicii de suport

Scanați codul QR sau accesați www.ip-com.com.cn/ro și identificați pagina dedicată produsului pentru a consulta specificațiile tehnice, ghidurile de utilizare, informațiile privind simbolurile aplicate pe produs și pe materiale (Symbols on Products and Materials), precum și alte documente relevante. Pe aceeași pagină sunt disponibile Declarația UE de Conformitate (CE), manualul în limba română și orice alte documente sau informații impuse de legislația aplicabilă. Modelul produsului este înscris pe eticheta amplasată pe partea inferioară a echipamentului. În cadrul prezentei documentații, pentru denumirea echipamentului se va utiliza forma prescurtată „AP” (abreviere din limba engleză „Access Point”).

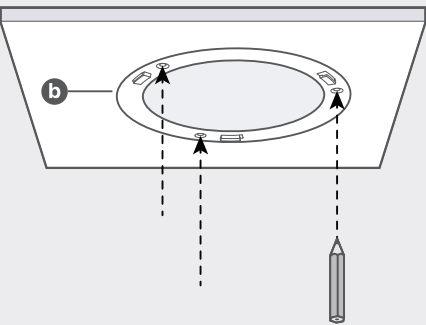
Pro-7-LR este utilizat aici doar ca ilustrație, dacă nu se specifică altfel. Produsul real prevalează.



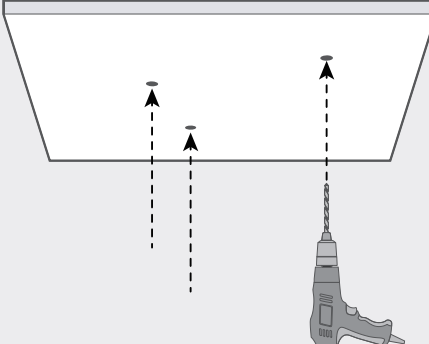
1



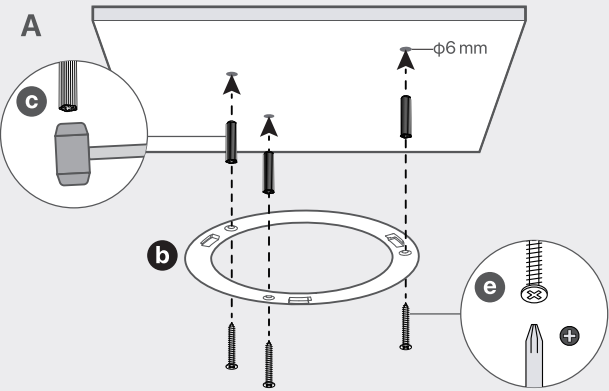
2



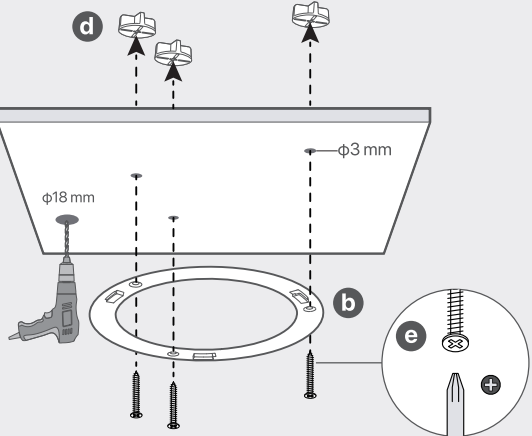
3



4



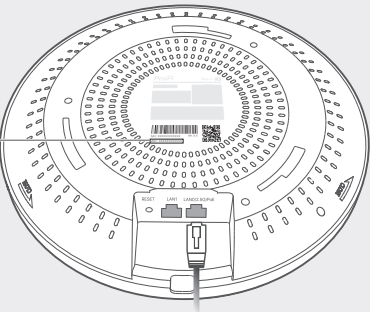
B



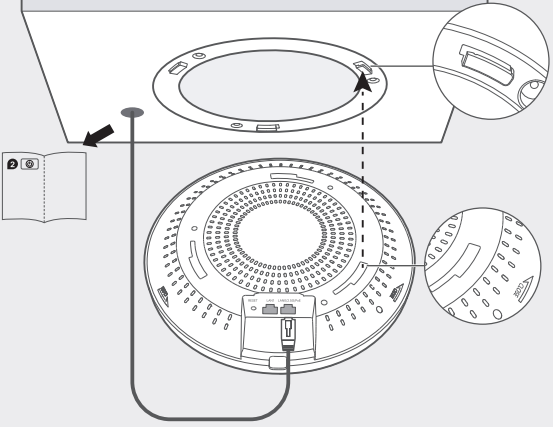
5



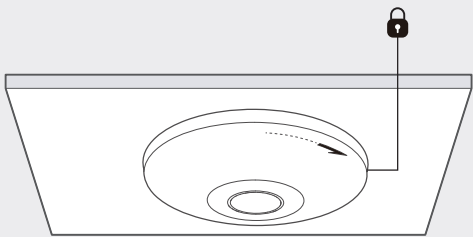
MAC	Locație
XXXXXXXXXXXX	Hol
XXXXXXXXXXXX	Sală de ședințe

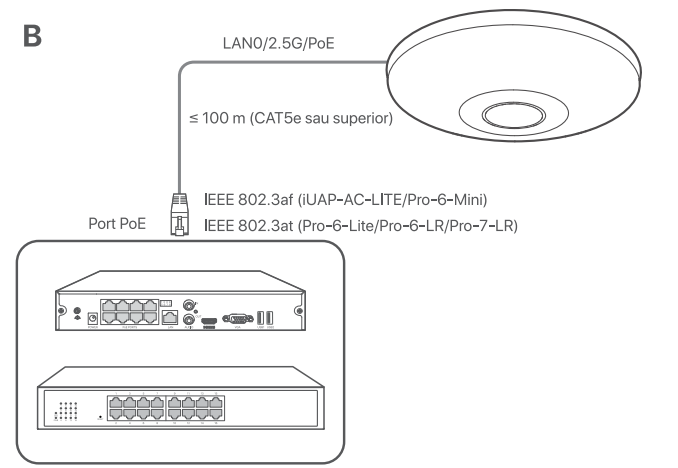
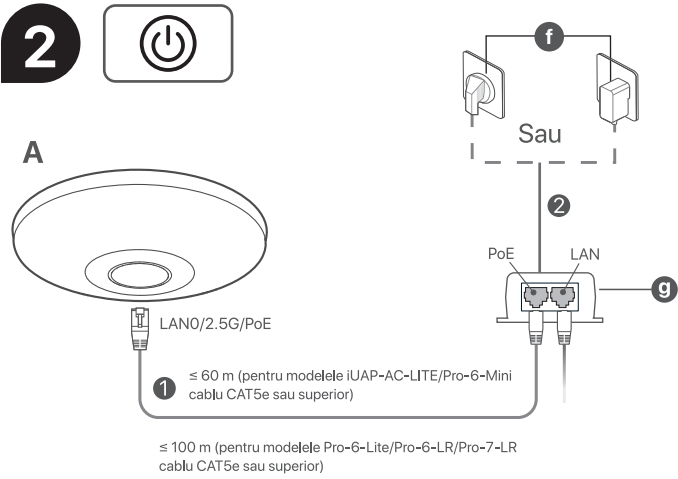


6



7





Întrebări frecvente

Q1: Nu mă pot autentifica în interfața web a AP-ului accesând <http://ipcwifi.com>. Ce ar trebui să fac?

A1.

- Asigurați-vă că AP-ul funcționează corect și că dispozitivul client este conectat la rețeaua Wi-Fi corectă.
- Încercați să utilizați adresa IP pentru a accesa interfața web a AP-ului.
- Autentificare prin <http://10.16.16.169>: Configurați manual, pe adaptorul de rețea Wi-Fi sau Ethernet al dispozitivului client, o adresă IP din același segment de rețea cu AP-ul, respectiv din intervalul 10.16.16.X. Unde X este un număr între 1 și 254, diferit de 169 și neutilizat de alt echipament din rețea.
- Autentificare utilizând o adresă IP atribuită din rețea: Dacă AP-ul primește automat o adresă IP de la un server DHCP din rețeaua locală (de exemplu, de la DHCP-ul rutерului), identificați mai întâi adresa IP alocată în lista de clienți a serverului DHCP, apoi utilizați această adresă pentru autentificare în interfața web. În cazul în care AP-ul nu primește o adresă IP prin DHCP, accesați interfața web utilizând adresa implicită, astfel, accesați <http://192.168.0.254>.
- Ștergeți memoria cache a browserului sau utilizați un alt browser web și încercați din nou accesarea și autentificarea la interfață.
- Consultați **Q4** pentru a reseta AP-ul.

Q2: Aplicația IP-COM ProFi nu reușește să adauge AP-ul într-un proiect. Ce ar trebui să fac?

A2.

- Asigurați-vă că rețeaua în care este implementat punctul de acces (AP) dispune de conexiune activă la internet, furnizată de un rutер (gateway) funcțional și corect configurat.
- Asigurați-vă că firmware-ul AP-ului este la cea mai recentă versiune.
- Reporniți AP-ul.
- Consultați **Q4** pentru a reseta AP-ul.

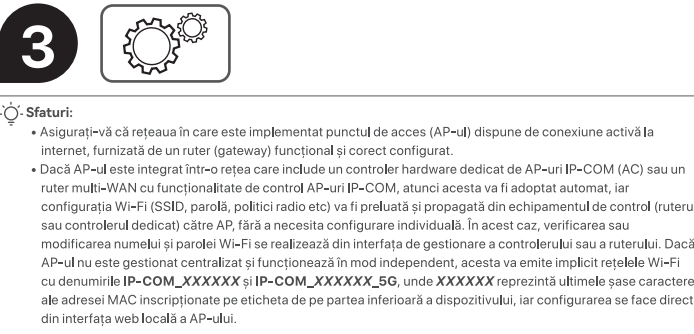
Q3: Controlerul de AP-uri din rețea nu reușește să detecteze AP-ul. Ce ar trebui să fac?

A3.

- Asigurați-vă că conexiunile fizice prin cablu Ethernet sunt corecte și că AP-ul a pornit corespunzător. Pentru a fi detectat și adoptat automat de controler (sau de rutерul multi-WAN cu control AP-uri IP-COM) atunci asigurați-vă că AP-ul a fost resetat la setările din fabrică.
- Dacă în rețea sunt configurate VLAN-uri, în special pe portul prin care controlerul este conectat cu AP-ul, atunci asigurați-vă că acesta se află în același VLAN cu punctul de acces (AP), pentru a permite comunicarea și adoptarea corectă a acestuia.
- Reporniți AP-ul.
- Asigurați-vă că versiunea firmware de pe controler și de pe AP sunt la cea mai recentă versiune disponibilă, verificând pe www.ip-com.com.cn/ro. Uneori, după actualizarea de firmware trebuie resetat echipamentul la setările din fabrică.
- Consultați **Q4** pentru a reseta AP-ul.

Q4: Cum se resetează AP-ul?

A4. Cu AP-ul alimentat, apăsați și mențineți apăsat butonul marcat **RESET** utilizând un obiect subțire (de exemplu o agrafă) timp de aproximativ **8 secunde**. Eliberați butonul și așteptați aproximativ 1 minut până la finalizarea procesului de resetare și repornirea completă a echipamentului.



Utilizare IP-COM ProFi

Înainte de a administra centralizat punctul de acces prin cloud, este necesară adoptarea acestuia în platforma de gestionare unificată **IP-COM ProFi Cloud**. Procesul de adoptare se realizează fie prin aplicația dedicată **IP-COM ProFi** (Android & iOS), fie prin platforma web disponibilă la adresa <https://imsen.ip-com.com.cn>. Pentru instrucțiuni detaliate privind înregistrarea, adoptarea și configurarea echipamentului, consultați documentația disponibilă în platforma web **IP-COM ProFi Cloud** sau aplicația **IP-COM ProFi**.

Metoda 1: Adăugare AP prin Wi-Fi folosind aplicația IP-COM ProFi

- Obțineți aplicația **IP-COM ProFi** din **Google Play**, **App Store** sau scanând codul QR.
- Conectați dispozitivul dvs. mobil la Wi-Fi-ul emis de AP.
- Deschideți aplicația **IP-COM ProFi** și alegeți un proiect existent sau creați unul nou.
- Atingeți fereastra pop-up care arată că AP-ul este detectat și adăugați-l la proiect. Dacă fereastra pop-up nu apare, atingeți **+** și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Metoda 2: Adăugare AP folosind codul unic de cloud

- Identificați **Unique Cloud Code (Cod unic de cloud)** în aplicația **IP-COM ProFi** sau în platforma web **IP-COM ProFi Cloud**. În platforma web găsiți la meniul de sus **+Add (+Adăugare) > Unique Cloud Code (Cod unic de cloud)**.

Precauții de siguranță

- Înainte de utilizare, citiți și respectați aceste precauții pentru a preveni accidentele.
- Temperatura de operare: 0°C – 40°C (32°F – 104°F).
 - AP-ul este potrivit pentru montare la înălțimi > 2 m.
 - Nu folosiți dispozitivul în locuri unde dispozitivele radio sunt interzise.
 - Utilizați un adaptor de alimentare, adaptor PoE sau un dispozitiv de alimentare PoE care îndeplinește specificațiile necesare. Opriti imediat utilizarea dacă se observă deteriorări.
 - Dacă dispozitivul utilizează un adaptor de alimentare sau un adaptor PoE, fișa principală servește drept dispozitiv de deconectare și trebuie să rămână ușor operabilă. Priza de alimentare trebuie instalată aproape de dispozitiv și să fie ușor accesibilă.
 - Păstrați dispozitivul departe de apă, foc, câmp electric puternic, câmp magnetic puternic și obiecte inflamabile sau explozive.
 - Țineți dispozitivul departe de copii, persoane cu dizabilități sau persoane ce necesită supraveghere specială, pentru a preveni utilizarea acestui echipament ca jucărie și pentru a evita posibile accidente sau vătămări.
 - Dacă observați fum, zgomote anormale sau mirosuri neobișnuite, opriți imediat utilizarea, deconectați alimentarea și toate cablurile, apoi contactați serviciul post-vânzare.
 - Demontarea sau modificarea dispozitivului ori a accesoriilor fără autorizație anulează garanția și poate crea riscuri pentru siguranță.
 - Toate reparațiile trebuie realizate de personal calificat.
 - Deconectați sursa de alimentare în timpul intervențiilor.

Pentru cele mai recente informații privind siguranța, consultați **Safety and Regulatory Information (Informații privind siguranța și reglementările)**, sau alte denumiri și documente, de pe site-ul www.ip-com.com.cn/ro.



Acest produs poartă simbolul de colectare selectivă pentru Deșeuri de Echipamente Electrice și Electronice (DEEE). Această înseamnă că produsul trebuie gestionat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE, pentru a fi reciclat sau demontat corespunzător, reducând astfel impactul asupra mediului. Utilizatorul are posibilitatea, în funcție de legislația locală aplicabilă, de a preda produsul unei organizații competente de reciclare sau comerciantului de la care achiziționează un nou echipament electric ori electronic.

- Consultați secțiunea **Accesare interfață web locală gestionare AP** pentru a vă conecta la interfața locală de gestionare a AP-ului. Apoi activați **Cloud Maintenance (Mentenanță cloud)** din meniul aferent și introduceți codul unic de cloud în câmpul **Unique Cloud Code (Cod unic de cloud)**. La **Management Mode (Mod gestionare)** selectați **Cloud Management (Gestionare cloud)** și mai jos bifați **Report (Raportare)**. La final apăsați butonul **Save (Salvare)**. Așteptați câteva minute. Bineînțeles, asigurați-vă înainte de toate că AP-ul are acces la internet. Informațiile IP pentru AP se regăsesc la meniul **Internet Settings (Setări internet) > LAN Setup (Setări LAN)**.
- Apoi, de data asta din platforma web **IP-COM ProFi Cloud**, accesați meniul de sus **+Add (+Adăugare) > Device-joining Alert (Alertă asociere echipament)**, selectați AP-ul și adăugați-l la un proiect.

Utilizare IP-COM ProFi Software Controller

Accesați www.ip-com.com.cn/ro pentru a descărca și instala **IP-COM ProFi Software Controller** pe un computer cu Windows. Pentru mai multe informații, consultați ghidul de utilizare disponibil pe aceeași pagină. **IP-COM ProFi Software Controller** este o aplicație pentru Windows care detectează automat AP-urile IP-COM din rețeaua locală (LAN) și permite administrarea centralizată a acestora local (on-premises), fără a utiliza cloudul sau fără a utiliza un controler hardware dedicat de la IP-COM. Pentru a fi detectate și adoptate automat, AP-urile trebuie să fie resetate la setările din fabrică.

Utilizare controler hardware de AP-uri IP-COM

Puteți utiliza echipamente de rețea care pot controla centralizat AP-urile IP-COM detectate în rețeaua locală (LAN), precum controlere hardware dedicate sau rutere multi-WAN cu control de AP-uri. Dacă există un astfel de controler în rețeaua locală (LAN), atunci puteți gestiona AP-urile în loturi într-un mod centralizat. Pentru detalii, obțineți manualele pentru echipamentele de control de AP-uri de pe site www.ip-com.com.cn/ro.

Accesare interfață web locală gestionare AP

- Conectați dispozitivul dvs. la rețeaua Wi-Fi emisă de AP.

Notă
Ignorați mesajele care vă informează că rețeaua Wi-Fi este **nesecurizată** sau că nu are acces la internet. Asigurați-vă că dispozitivul dvs. rămâne conectat la rețeaua Wi-Fi emisă de AP.

- Porniți un browser web și introduceți <http://ipcwifi.com> în bara de adrese. Această adresă e accesibilă doar din rețeaua locală (LAN).
- Urmați instrucțiunile din pagină pentru configurarea inițială a AP-ului.

Notă
La configurarea inițială sau după resetarea la setările din fabrică, definiți parole noi atât pentru autentificarea în interfața de gestionare, cât și pentru rețelele Wi-Fi emise, în vederea asigurării confidențialității și securității. O parolă mai lungă și mai complexă oferă un nivel superior de protecție. Limita maximă de caractere, precum și regulile de complexitate (compoziție) ale parolei sunt specificate în mesajele și sfaturile din interfață.

CE Avertisment privind marcatul CE

Acesta este un produs din Clasa B.

Într-un mediu domestic, acest produs poate provoca interferențe radio; în acest caz, utilizatorul poate fi nevoit să ia măsuri adecvate.

Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de **20 cm** între dispozitiv și corpul dumneavoastră.

NOTE: (1) Producătorul nu este responsabil pentru eventualele interferențe radio sau TV cauzate de modificări neautorizate ale echipamentului. (2) Pentru a evita interferențele electromagnetice inutile se recomandă ecranările corespunzătoare și conforme la locul de utilizare.

Declarație de Conformitate UE

Prin prezenta, SHENZHEN IP-COM NETWORKS CO., LTD. declară că acest echipament (punct de acces la rețea prin Wi-Fi) este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil pentru descărcare la următoarele pagini web accesibile public: <http://ip-com.com.cn/en/ce.html>

Interval de frecvențe radio și putere maximă de emisie

Interval frecvență între 2412 MHz – 2472 MHz, cu putere maximă de emisie de 20 dBm. Interval frecvență între 5150 MHz – 5250 MHz pentru utilizare în interior, cu putere maximă de emisie de 23 dBm (iUAP-AC-LITE/Pro-6-Mini). Interval frecvență între 5150 MHz – 5350 MHz pentru utilizare în interior, cu putere maximă de emisie de 23 dBm (Pro-6-Lite/Pro-6-LR/Pro-7-LR).

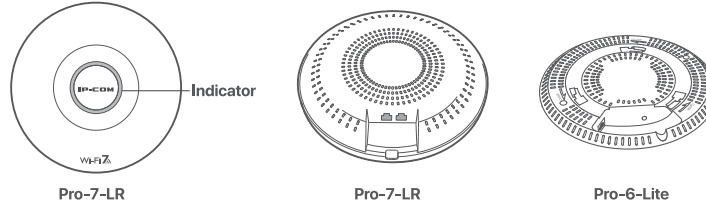
Restricții în banda de 5 GHz

Atenție: În statele membre ale Uniunii Europene (UE), în statele membre ale Asociației Europene a Liberului Schimb (EFTA), precum și în Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord, utilizarea benzii de frecvență 5150 MHz–5350 MHz (Pro-6-Lite/Pro-6-LR/Pro-7-LR) și 5150 MHz–5250 MHz (iUAP-AC-LITE/Pro-6-Mini) este permisă exclusiv în interiorul clădirilor.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE
IS	IT	LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK(NI)

Indicator led, buton, port Ethernet

Indicatorii, butoanele și porturile pot varia în funcție de modelul AP. Vă rugăm să consultați produsul real achiziționat. Pro-6-Lite și Pro-7-LR sunt utilizate pentru ilustrare în figurile următoare.



Starea indicatorului	Descriere
Alb intermitent (iUAP-AC-LITE/Pro-6-Mini)	AP-ul pornește.
Alb continuu (Pro-6-Lite/Pro-6-LR/Pro-7-LR)	
Alb continuu (iUAP-AC-LITE/Pro-6-Mini)	AP-ul așteaptă să fie gestionat de un controler, care poate fi o soluție software pentru Windows, precum IP-COM ProFi Software Controller , un serviciu cloud, precum IP-COM ProFi (platformă web și aplicație mobilă), sau un controler hardware dedicat pentru AP-uri IP-COM (AC) ori un rutер multi-WAN IP-COM cu funcție de gestionare a punctelor de acces (AP-uri).
Alb intermitent (Pro-6-Lite/Pro-6-LR/Pro-7-LR)	
Albastru continuu	AP-ul este gestionat de un controler și funcționează corect.
Albastru intermitent rapid	Funcția Locate (Localizare) a fost activată fie în IP-COM ProFi Software Controller , fie din cloud IP-COM ProFi , din platforma web sau din aplicația mobilă.
Albastru intermitent lent	Wi-Fi-ul emis de AP este dezactivat.
Alternanță alb/albastru	AP-ul execută o operațiune, de exemplu, face o actualizare de firmware. Nu întrerupeți alimentarea.

Buton/porturi	Descriere
RESET	Pentru resetarea echipamentului la setările din fabrică. Pentru mai multe informații consultați Q4 din secțiunea Întrebări frecvente .
LAN1	Conectați la un dispozitiv cu fir.
LAN0/PoE LAN0/2.5G/PoE LAN/PoE LAN/2.5G/PoE	Conectați la un dispozitiv de alimentare PoE compatibil cu IEEE 802.3af (pentru modelul iUAP-AC-LITE/Pro-6-Mini) sau IEEE 802.3at (pentru modelul Pro-6-Lite/Pro-6-LR/Pro-7-LR).
Crestătură pentru fixarea cablului	Conectați ferm cablul Ethernet la AP, asigurându-vă că mufa este introdusă complet și fixată corect în port, fără joc sau mișcare.

Suport tehnic regional și reprezentant local

Tenda România S.R.L.
România, București, sector 2, bulevardul Dimitrie Pompeiu, număr 8, clădire FEPER Business Center, etaj 4, cod poștal 020337.
Website: www.ip-com.com.cn/ro
E-mail: support.ro@ip-com.com.cn

Pentru **manualul în limba română și alte documente cerute de legislația locală, regională și europeană** accesați secțiunea **Descărcări** de pe pagina de prezentare a produsului. Rețineți că unele documente au un volum mare și nu pot fi incluse în format tipărit. <https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-6-Mini.html> <https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-6-Lite.html> <https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-6-R.html> <https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/Pro-7-R.html> <https://www.ip-com.com.cn/ro/product/download/iUAP-AC-LITE.html>

Copyright © 2026 IP-COM Networks Co., Ltd. Toate drepturile rezervate.

Prezenta documentație (incluzând, fără a se limita la, fotografii, imagini, descrieri și specificații tehnice ale produsului) are exclusiv scop informativ. În vederea îmbunătățirii designului intern, a funcționalităților operaționale și/sau a fiabilității produselor, IP-COM își rezervă dreptul de a modifica, revizui sau actualiza produsele descrise în acest document, fără obligația de a notifica în prealabil vreo persoană sau organizație cu privire la respectivele modificări.