

# Modèle de démarrage normal LED pour un point d'accès CBW150AX

## Objectif

Cet article explique le modèle de DEL pour un démarrage normal sur les points d'accès Cisco Business Wireless 150AX. Ces points d'accès utilisent la dernière technologie Wi-Fi 6.

## Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- Point d'accès CBW150AX | 10.2.2.0
- Extendeur de maillage CBW151AXM | 10.2.2.0

## Introduction

La nouvelle fonctionnalité principale de cette série de points d'accès sans fil professionnels Cisco est la mise en oeuvre de la norme 802.11ax, en utilisant Wi-Fi 6. Ces nouveaux points d'accès améliorent les performances en augmentant l'efficacité du réseau et sa capacité à gérer un plus grand nombre de périphériques.

Ces points d'accès prendront plusieurs minutes pour se charger, soyez donc patient.

Ces points d'accès ne sont pas compatibles avec la série CBW précédente qui inclut les points d'accès 140AC, 145AC et 240AC, ou les extenseurs de maillage 141ACM, 142ACM et 143ACM.

## CBW150AX, voyant Démarrage normal

Phase de démarrage	Couleur du voyant	Progression
1	Blanc	Câble PoE branché
2	Vert clignotant	Démarrage initial
3	Rouge, Vert, désactivé	Radio initialisée et en attente sur IP de liaison ascendante
4	Vert, Rouge, désactivé	IP de liaison ascendante initialisé, CAPWAP initialisé, découverte du réseau existant.
5	Bleu clignotant	Incompatibilité de version du micrologiciel, chargement du nouveau micrologiciel et redémarrage. Cette étape est ignorée si elle

6	Vert fixe	n'est pas nécessaire. CAPWAP initialisé et démarré. Connecté au réseau. Aucun client connecté.
7	Bleu fixe	Au moins un client est connecté au point d'accès.

## CBW151AXM, voyant Démarrage normal

Phase de démarrage	Couleur du voyant	Progression
1	Blanc	Câble PoE branché
2	Vert clignotant	Démarrage initial
3	Rouge, Vert, désactivé	Mise sous tension initiale. Démarrage du maillage et recherche du parent.
4	Vert, désactivé	Attribué IP. CAPWAP Initialisé
5	Bleu clignotant	Rejoint par le parent, vérification de la version du micrologiciel et mise à niveau (si nécessaire).
6	Vert fixe	La version de l'AP maillé correspond. Connecté au point d'accès principal. Aucun client connecté.
7	Bleu fixe	Au moins un client est connecté au point d'accès.