

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Les informations RMA](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des informations de l'autorisation de matériaux de retour (RMA) pour le Point d'accès AG de Cisco Aironet 1232 (AP).

Les pièces AIR-AP1232AG se composent d'un AP1200 avec une radio MP31G 802.11g et une radio RM22A 802.11a. Pour des RMA, vous ne pouvez pas commander les pièces AIR-AP1232AG directement avec le numéro de pièce AIR-AP1232AG. Voyez le [Tableau AG AP RMA de l'Aironet 1232](#) dans ce document afin de déterminer les pièces pour commande pour votre AG AP de l'Aironet 1232.

Conditions préalables

Conditions requises

Vous avez un Aironet 1232 gammes AP AG pour laquelle vous avez besoin d'un RMA.

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur l'Aironet 1232 gammes AP AG seulement.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Les informations RMA

La table dans cette section explique les numéros de pièce pour l'utiliser afin de créer un RMA pour votre AG AP de l'Aironet 1232.

La table fournit les numéros de pièce pour l'utiliser pour chaque domaine réglementaire.

- Colonne 1 : **Numéro de pièce AP pour le RMA** ? C'est le nombre de la pièce AP que vous

avez et devez pour remplacer.

- Colonne 2 : **Numéro de pièce AP à passer commande** ? C'est le numéro de pièce à l'utiliser afin de créer le RMA.
- Colonne 3 : **Numéro de pièce de module de radio à passer commande** ? C'est le numéro de pièce de la radio 802.11a. Vous devez ajouter ce numéro de pièce au numéro de pièce d'AP avec une radio 802.11g, que la colonne 2 fournit. Vous devez commander la présente partie supplémentaire afin d'avoir l'équivalent d'AP avec la radio 802.11g et la radio 802.11a.
- Colonne 4 : **Domaine réglementaire** ? Ceci indique le domaine réglementaire, qui dépend du pays dans lequel votre AP est installé.

Comment utiliser cette table : Si vous devez soumettre un RMA pour votre AG AP de l'Aironet 1232, vous ne pouvez pas utiliser AIR-AP1232 AG x-K9 de numéro de pièce (où x dépend du domaine réglementaire). Au lieu de cela, vous devez passer commande AIR-AP1231G- x-K9 et AIR-RM22A- x-K9= en tant que deux éléments distincts.

Remarque: Si vous êtes un client et croyez que vous devez remplacer votre 1232 AG AP, utilisez [l'outil de demande de service TAC](#) (clients [enregistrés](#) seulement) afin de créer une demande de service avec le support technique de Cisco. Le support technique de Cisco évalue la demande et peut créer un RMA pour votre AP, comme nécessaire. Afin d'utiliser cet outil, vous devez avoir l'un ou l'autre un de ces derniers :

- Un numéro de contrat valide
- Le numéro de série de votre AP

Tableau AG AP RMA de l'Aironet 1232

Numéro de pièce AP pour le RMA	Numéro de pièce AP à passer commande	Numéro de pièce de module de radio à passer commande	Domaine réglementaire
AIR-AP1232AG-A-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-A-K9=	FCC
AIR-AP1232AG-C-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-C-K9=	La Chine
AIR-AP1232AG-E-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-E-K9=	L'ETSI
Pas applicable pour le domaine de l'Israël			L'Israël
Pas applicable pour le domaine de la Corée			La Corée
AIR-AP1232AG-J-	AIR-AP1231G-J-	AIR-RM22A-J-K9=	TELEC (Japon)

K9	K9		
AIR-AP1232AG-N-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-N-K9=	L'Amérique du Nord (avec l'exclusion de la FCC)
AIR-AP1232AG-P-K9			Japan2
AIR-AP1232AG-S-K9	AIR-AP1231G-E-K9	AIR-RM22A-S-K9=	Singapour
AIR-AP1232AG-T-K9	AIR-AP1231G-A-K9	AIR-RM22A-T-K9=	Le Taïwan

¹ ETSI = Standards Institute européens de télécommunication.

² TELEC = centre d'ingénierie de télécommunication.

Informations connexes

- [Guide de commande de Point d'accès de gamme de Cisco Aironet 1230AG](#)
- [Gamme Cisco Aironet 1230 AG](#)
- [Fiche technique de Point d'accès de la gamme 802.11A/B/G de Cisco Aironet 1230AG](#)
- [Point d'accès léger - Forum Aux Questions](#)
- [Points d'accès Cisco Aironet - FAQ](#)
- [Authentification EAP avec le serveur RADIUS](#)
- [Exemple de configuration d'un point d'accès des services de domaine sans fil en tant que serveur AAA](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)