

## Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet 3600 Series

EOL11051 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Aironet 3600 Series. Les clients ont jusqu'au 29 décembre 2016 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients dont les contrats de service sont en cours, comme illustré dans le tableau 1 du bulletin de fin de vie des produits. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates relatives aux produits concernés. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Pour les clients dont les contrats de service et d'assistance sont en cours et qui ont été payés, la prise en charge se fera selon les modalités desdits contrats.

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Aironet 3600 Series

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	30 juin 2016
<b>Date de fin de commercialisation: HW</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	29 décembre 2016
<b>Dernière date de livraison: HW</b>	Date limite jusqu'à laquelle une livraison pourra être demandée à Cisco et/ou ses sous-traitants. La date de livraison réelle dépend du délai d'exécution.	29 mars 2017
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW</b>	Dernière date à laquelle les équipes techniques de Cisco peuvent proposer une version de maintenance finale ou un correctif. Après cette date, les équipes techniques de Cisco ne seront plus chargées de développer, réparer, gérer ou tester les logiciels du produit.	29 décembre 2017
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</b>	Dernière date à laquelle une analyse de défaillance de routine peut être effectuée afin de déterminer la cause d'une défaillance ou d'un défaut du matériel.	29 décembre 2017
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW</b>	Pour les équipements et les logiciels non couverts par un contrat de service et d'assistance, dernière date à laquelle il est possible de commander un nouveau contrat de service et d'assistance, ou d'ajouter un équipement et/ou un logiciel à un contrat de service et d'assistance existant.	29 décembre 2017
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	26 mars 2021
<b>Date de fin d'assistance: HW</b>	La date jusqu'à laquelle le client peut bénéficier d'une assistance et de réparations du produit selon les modalités du contrat de service ou les conditions générales de la garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	31 décembre 2021

HW = Matériel      OS SW = Système d'exploitation      App. SW = Logiciel d'application

\* Access Point Software Maintenance support is tied to the corresponding AireOS Wireless LAN Controller (WLAN) Software. Maintenance Releases (MR) and bug fixes will continue to be supported through the lifecycle of the WLAN Software.

**Tableau 2.** Numéros de référence des pièces du produit affecté par le présent avis

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-3602E-AC-CK9	3602E AP with 802.11ac Module for C Reg Domain	AIR-AP3802E-C-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig C Domain	-
AIR-3602E-AC-CK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for C Reg Domain	AIR-AP3802E-CK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -C Domain	-
AIR-3602E-AC-EK9	3602E AP with 802.11ac Module for E Reg Domain	AIR-AP3802E-E-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig -E Domain	-
AIR-3602E-AC-EK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for E Reg Domain	AIR-AP3802E-EK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -E Domain	-
AIR-3602E-AC-IK9	3602E AP with 802.11ac Module for I Reg Domain	AIR-AP3802E-I-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig I Domain	-
AIR-3602E-AC-IK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for I Reg Domain	AIR-AP3802E-IK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -I Domain	-
AIR-3602E-AC-KK9	3602E AP with 802.11ac Module for K Reg Domain	AIR-AP3802E-K-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig -K Domain	-
AIR-3602E-AC-KK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for K Reg Domain	AIR-AP3802E-KK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -K Domain	-
AIR-3602E-AC-NK9	3602E AP with 802.11ac Module for N Reg Domain	AIR-AP3802E-N-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig N Domain	-
AIR-3602E-AC-NK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for N Reg Domain	AIR-AP3802E-NK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; N Domain	-
AIR-3602E-AC-QK9	3602E AP with 802.11ac Module for Q Reg Domain	AIR-AP3802E-Q-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig Q Domain	-
AIR-3602E-AC-QK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for Q Reg Domain	AIR-AP3802E-QK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -Q Domain	-
AIR-3602E-AC-SK9	3602E AP with 802.11ac Module for S Reg Domain	AIR-AP3802E-S-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig S Domain	-
AIR-3602E-AC-SK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for S Reg Domain	AIR-AP3802E-SK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; S Domain	-
AIR-3602E-AC-TK9	3602E AP with 802.11ac Module for T Reg Domain	AIR-AP3802E-T-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig -T Domain	-
AIR-3602E-AC-TK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for T Reg Domain	AIR-AP3802E-TK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -T Domain	-
AIR-3602E-AC-ZK9	3602E AP with 802.11ac Module for Z Reg Domain	AIR-AP3802E-Z-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig Z Domain	-
AIR-3602E-AC-ZK910	3602E AP with 802.11ac Module Eco Pack for Z Reg Domain	AIR-AP3802E-ZK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; Z Domain	-
AIR-3602I-AC-CK9	3602I AP with 802.11ac Module for C Reg Domain	AIR-AP3802I-C-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig C Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-3602I-AC-CK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for C Reg Domain	AIR-AP3802I-CK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -C Domain	-
AIR-3602I-AC-EK9	3602I AP with 802.11ac Module for E Reg Domain	AIR-AP3802I-E-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig E Domain	-
AIR-3602I-AC-EK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for E Reg Domain	AIR-AP3802I-EK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -E Domain	-
AIR-3602I-AC-IK9	3602I AP with 802.11ac Module for I Reg Domain	AIR-AP3802I-I-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig I Domain	-
AIR-3602I-AC-IK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for I Reg Domain	AIR-AP3802I-IK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -I Domain	-
AIR-3602I-AC-KK9	3602I AP with 802.11ac Module for K Reg Domain	AIR-AP3802I-K-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig K Domain	-
AIR-3602I-AC-KK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for K Reg Domain	AIR-AP3802I-KK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -K Domain	-
AIR-3602I-AC-NK9	3602I AP with 802.11ac Module for N Reg Domain	AIR-AP3802I-N-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig N Domain	-
AIR-3602I-AC-NK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for N Reg Domain	AIR-AP3802I-NK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -N Domain	-
AIR-3602I-AC-QK9	3602I AP with 802.11ac Module for Q Reg Domain	AIR-AP3802I-Q-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig Q Domain	-
AIR-3602I-AC-QK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for Q Reg Domain	AIR-AP3802I-QK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -Q Domain	-
AIR-3602I-AC-SK9	3602I AP with 802.11ac Module for S Reg Domain	AIR-AP3802I-S-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig S Domain	-
AIR-3602I-AC-SK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for S Reg Domain	AIR-AP3802I-SK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -S Domain	-
AIR-3602I-AC-TK9	3602I AP with 802.11ac Module for T Reg Domain	AIR-AP3802I-T-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig T Domain	-
AIR-3602I-AC-TK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for T Reg Domain	AIR-AP3802I-TK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -T Domain	-
AIR-3602I-AC-ZK9	3602I AP with 802.11ac Module for Z Reg Domain	AIR-AP3802I-Z-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig Z Domain	-
AIR-3602I-AC-ZK910	3602I AP with 802.11ac Module Eco Pack for Z Reg Domain	AIR-AP3802I-ZK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -Z Domain	-
AIR-AC-CK910	802.11ac Module Eco Pack for C Reg Domain	AIR-AP3802I-CK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -C Domain	-
AIR-AC-EK910	802.11ac Module Eco Pack for E Reg Domain	AIR-AP3802I-EK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -E Domain	-
AIR-AC-IK910	802.11ac Module Eco Pack for I Reg Domain	AIR-AP3802I-IK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -I Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-AC-KK910	802.11ac Module Eco Pack for K Reg Domain	AIR-AP3802I-KK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -K Domain	-
AIR-AC-NK910	802.11ac Module Eco Pack for N Reg Domain	AIR-AP3802I-NK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -N Domain	-
AIR-AC-QK910	802.11ac Module Eco Pack for Q Reg Domain	AIR-AP3802I-QK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -Q Domain	-
AIR-AC-SK910	802.11ac Module Eco Pack for S Reg Domain	AIR-AP3802I-SK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -S Domain	-
AIR-AC-TK910	802.11ac Module Eco Pack for T Reg Domain	AIR-AP3802I-TK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -T Domain	-
AIR-AP3602E-UXBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for Universal reg domain	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP3602E-UXK9	802.11n AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP3602E-UXK910	802.11n 10 AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP3602E-UXK9C	802.11n AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; Universal (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP3602I-UXBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for Universal reg domain	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP3602I-UXK9	802.11n AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP3602I-UXK910	802.11n 10 AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; Universal	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-AP3602I-UXK9C	802.11n AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; Universal (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-C3602-AK9-250	802.11n CAP 250 APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; A Reg	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-CAP3602E-A-K9	CAP 802,11n avec CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; domaine rég A	AIR-AP3802E-A-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig A Domain	-
AIR-CAP3602E-ABULK	PID de niveau de nomenclature 3600 P pour -domaine rég A	AIR-AP3802E-ABULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for A Domain	-
AIR-CAP3602E-AK910	CAP 802,11n, 10 Points d'accès avec CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; domaine rég A	AIR-AP3802E-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -A Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP3602E-B-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; B Reg Domain	AIR-AP3802E-B-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig B Domain	-
AIR-CAP3602E-BBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for B reg domain	AIR-AP3802E-BBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for B Domain	-
AIR-CAP3602E-BK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; B RegDomain	AIR-AP3802E-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -B Domain	-
AIR-CAP3602E-C-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; C Reg Domain	AIR-AP3802E-C-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig C Domain	-
AIR-CAP3602E-CBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for C reg domain	AIR-AP3802E-CBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for C Domain	-
AIR-CAP3602E-CK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; C RegDomain	AIR-AP3802E-CK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -C Domain	-
AIR-CAP3602E-E-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 4x4:3SS; mod.; ant. ext.; domaine rég. E	AIR-AP3802E-E-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig -E Domain	-
AIR-CAP3602E-EBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for E reg domain	AIR-AP3802E-EBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP3602E-EK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; E RegDomain	AIR-AP3802E-EK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -E Domain	-
AIR-CAP3602E-H-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; H Reg Domain	AIR-AP3802E-H-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig -H Domain	-
AIR-CAP3602E-HBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for H reg domain	AIR-AP3802E-HBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for -H Domain	-
AIR-CAP3602E-HK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; Z RegDomain	AIR-AP3802E-HK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -H Domain	-
AIR-CAP3602E-I-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; I Reg Domain	AIR-AP3802E-I-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig I Domain	-
AIR-CAP3602E-IBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for I reg domain	AIR-AP3802E-IBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for I Domain	-
AIR-CAP3602E-IK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; I RegDomain	AIR-AP3802E-IK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -I Domain	-
AIR-CAP3602E-K-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; K Reg Domain	AIR-AP3802E-K-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig -K Domain	-
AIR-CAP3602E-KBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for K reg domain	AIR-AP3802E-KBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for K Domain	-
AIR-CAP3602E-KK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; K RegDomain	AIR-AP3802E-KK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -K Domain	-
AIR-CAP3602E-N-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; N Reg Domain	AIR-AP3802E-N-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig N Domain	-
AIR-CAP3602E-NBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for N reg domain	AIR-AP3802E-NBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for N Domain	-
AIR-CAP3602E-NK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; N RegDomain	AIR-AP3802E-NK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; N Domain	-
AIR-CAP3602E-Q-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; Q Reg Domain	AIR-AP3802E-Q-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig Q Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP3602E-QBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for Q reg domain	AIR-AP3802E-QBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for Q Domain	-
AIR-CAP3602E-QK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; Q RegDomain	AIR-AP3802E-QK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -Q Domain	-
AIR-CAP3602E-R-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; R Reg Domain	AIR-AP3802E-R-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig R Domain	-
AIR-CAP3602E-RBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for R reg domain	AIR-AP3802E-RBULK	^BOM Level AP3800e Bulk PID for R Domain	-
AIR-CAP3602E-RK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; R RegDomain	AIR-AP3802E-RK910	^802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; R Domain	-
AIR-CAP3602E-S-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; S Reg Domain	AIR-AP3802E-S-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig S Domain	-
AIR-CAP3602E-SBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for S reg domain	AIR-AP3802E-SBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for S Domain	-
AIR-CAP3602E-SK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; S RegDomain	AIR-AP3802E-SK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; S Domain	-
AIR-CAP3602E-T-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; T Reg Domain	AIR-AP3802E-T-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig -T Domain	-
AIR-CAP3602E-TBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for T reg domain	AIR-AP3802E-TBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for -T Domain	-
AIR-CAP3602E-TK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; T RegDomain	AIR-AP3802E-TK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -T Domain	-
AIR-CAP3602E-Z-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext Ant; Z Reg Domain	AIR-AP3802E-Z-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Ext Ant; mGig Z Domain	-
AIR-CAP3602E-ZBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for Z reg domain	AIR-AP3802E-ZBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for Z Domain	-
AIR-CAP3602E-ZK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ext; Z RegDomain	AIR-AP3802E-ZK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; Z Domain	-
AIR-CAP3602I-A-K9	CAP 802,11n avec CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; domaine rég A	AIR-AP3802I-A-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig A Domain	-
AIR-CAP3602I-ABULK	PID de niveau de nomenclature 3600 P pour -domaine rég A	AIR-AP3802I-ABULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for A Domain	-
AIR-CAP3602I-AK910	CAP 802,11n, 10 Points d'accès avec CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; domaine rég A	AIR-AP3802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -A Domain	-
AIR-CAP3602I-B-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; B Reg Domain	AIR-AP3802I-B-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-CAP3602I-BBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for B reg domain	AIR-AP3802I-BBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for B Domain	-
AIR-CAP3602I-BK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; B RegDomain	AIR-AP3802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -B Domain	-
AIR-CAP3602I-C-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; C Reg Domain	AIR-AP3802I-C-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig C Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP3602I-CBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for C reg domain	AIR-AP3802I-CBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for C Domain	-
AIR-CAP3602I-CK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; C RegDomain	AIR-AP3802I-CK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -C Domain	-
AIR-CAP3602I-E-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 4x4:3SS; Mod; ant. int.; domaine rég. E	AIR-AP3802I-E-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig E Domain	-
AIR-CAP3602I-EBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for E reg domain	AIR-AP3802I-EBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP3602I-EK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; E RegDomain	AIR-AP3802E-EK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -E Domain	-
AIR-CAP3602I-H-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; H Reg Domain	AIR-AP3802I-H-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig H Domain	-
AIR-CAP3602I-HBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for H reg domain	AIR-AP3802I-HBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for H Domain	-
AIR-CAP3602I-HK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; H RegDomain	AIR-AP3802I-HK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -H Domain	-
AIR-CAP3602I-I-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; I Reg Domain	AIR-AP3802I-I-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig I Domain	-
AIR-CAP3602I-IBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for I reg domain	AIR-AP3802I-IBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for I Domain	-
AIR-CAP3602I-IK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; I RegDomain	AIR-AP3802I-IK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -I Domain	-
AIR-CAP3602I-K-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; K Reg Domain	AIR-AP3802I-K-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig K Domain	-
AIR-CAP3602I-KBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for K reg domain	AIR-AP3802I-KBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for K Domain	-
AIR-CAP3602I-KK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; K RegDomain	AIR-AP3802I-KK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -K Domain	-
AIR-CAP3602I-N-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Ant. ext.; domaine rég N	AIR-AP3802I-N-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig N Domain	-
AIR-CAP3602I-NBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for N reg domain	AIR-AP3802I-NBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for N Domain	-
AIR-CAP3602I-NK910	CAP 802,11n, 10 points d'accès avec CleanAir; 4x4:3SS; mod; int; domaine rég. N	AIR-AP3802I-NK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -N Domain	-
AIR-CAP3602I-Q-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; Q Reg Domain	AIR-AP3802I-Q-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig Q Domain	-
AIR-CAP3602I-QBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for Q reg domain	AIR-AP3802I-QBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for Q Domain	-
AIR-CAP3602I-QK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; Q RegDomain	AIR-AP3802I-QK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -Q Domain	-
AIR-CAP3602I-R-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; R Reg Domain	AIR-AP3802I-R-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig R Domain	-
AIR-CAP3602I-RBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for R reg domain	AIR-AP3802I-RBULK	^BOM Level AP3800i Bulk PID for R Domain	-

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIR-CAP3602I-RK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; R RegDomain	AIR-AP3802I-RK910	^802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -R Domain	-
AIR-CAP3602I-S-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; S Reg Domain	AIR-AP3802I-S-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig S Domain	-
AIR-CAP3602I-SBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for S reg domain	AIR-AP3802I-SBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for S Domain	-
AIR-CAP3602I-SK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; S RegDomain	AIR-AP3802I-SK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -S Domain	-
AIR-CAP3602I-T-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; T Reg Domain	AIR-AP3802I-T-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig T Domain	-
AIR-CAP3602I-TBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for T reg domain	AIR-AP3802I-TBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for T Domain	-
AIR-CAP3602I-TK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; T RegDomain	AIR-AP3802I-TK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -T Domain	-
AIR-CAP3602I-Z-K9	CAP 802.11n avec CleanAir; 4x4:3SS; Mod; ant. int.; domaine rég Z	AIR-AP3802I-Z-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig Z Domain	-
AIR-CAP3602I-ZBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for Z reg domain	AIR-AP3802I-ZBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for Z Domain	-
AIR-CAP3602I-ZK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; Z RegDomain	AIR-AP3802I-ZK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -Z Domain	-
AIR-CAP36BTE-EBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for E reg domain - BT	AIR-AP3802E-EBULK	BOM Level AP3800e Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP36BTE-EK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; E Reg - BT	AIR-AP3802E-EK910	802.11ac W2 10 AP w/CleanAir; 4x4:3; Mod; Ext Ant; -E Domain	-
AIR-CAP36BTI-EBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for E reg domain - BT	AIR-AP3802I-EBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for E Domain	-
AIR-CAP36BTI-EK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; E Reg - BT	AIR-AP3802I-EK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -E Domain	-
AIR-CAP36IBO-A-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; A Reg Domain	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIR-CAP36IBO-ABULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for A reg domain	AIR-AP3802I-ABULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for A Domain	-
AIR-CAP36IBO-AK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; A RegDomain	AIR-AP3802I-AK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -A Domain	-
AIR-CAP36IBO-B-K9	802.11n CAP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int Ant; B Reg Domain	AIR-AP3802I-B-K9	802.11ac W2 AP w/CA; 4x4:3; Mod; Int Ant; mGig B Domain	-
AIR-CAP36IBO-BBULK	BOM Level AP3600i Bulk PID for B reg domain	AIR-AP3802I-BBULK	BOM Level AP3800i Bulk PID for B Domain	-
AIR-CAP36IBO-BK910	802.11n CAP 10APs w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod; Int; B RegDomain	AIR-AP3802I-BK910	802.11ac W2 10 AP w/CA; 4x4:3SS; Int Ant; mGig -B Domain	-
AIRAP3602E-UXBULK	BOM Level AP3600e Bulk PID for Universal reg domain (Config)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-



Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit	Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit	Description du produit de remplacement	Informations complémentaires
AIRAP3602E-UXX910C	802.11n 10 AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod;Ext; Universal (Conf)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIRAP3602I-UXBULKC	BOM Level AP3600i Bulk PID for Universal reg domain	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-
AIRAP3602I-UXX910C	802.11n 10 AP w/CleanAir; 4x4:3SS; Mod;Int; Universal (Conf)	Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit.	-	-

## Options de migration du produit

En fonction de leur zone géographique, les clients peuvent profiter du programme TMP (Technology Migration Program) pour échanger certains produits et bénéficier d'une remise sur l'achat de nouveaux équipements Cisco. Pour en savoir plus sur le programme TMP Cisco, les clients peuvent contacter leur partenaire Cisco ou l'équipe Cisco responsable de leur compte. Nos partenaires peuvent obtenir des informations complémentaires sur le programme TMP sur Partner Central à l'adresse

[https://www.cisco.com/web/partners/incentives\\_and\\_promotions/tmp.html](https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html).

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Aironet 3600 Series en passant par notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés. Les produits remis en état sont parfois mis en vente en quantité limitée dans certains pays, et ce, jusqu'à la date de fin d'assistance. Les commandes sont traitées dans l'ordre d'arrivée. Pour en savoir plus sur notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés, rendez-vous sur la page <https://www.cisco.com/go/eos>.

Les tarifs de services relatifs aux produits Cisco peuvent être modifiés après la date de fin de commercialisation du produit.

Le programme Reprise et recyclage de Cisco permet aux entreprises de se débarrasser proprement des produits en surplus ayant atteint leur fin de vie utile. Ce programme est accessible à tous les utilisateurs professionnels des produits de marque Cisco et des sociétés affiliées. Pour en savoir plus, consultez:

[https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about\\_cisco\\_takeback\\_recycling.html](https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html).

## Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur Cisco Aironet 3800 Series, rendez-vous sur la page

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-3800-series-access-points/index.html>, ou contactez votre conseiller Cisco.

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page

[https://www.cisco.com/web/CA/products/products\\_end\\_of\\_life\\_policy\\_fr.html](https://www.cisco.com/web/CA/products/products_end_of_life_policy_fr.html).

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page:

[https://www.cisco.com/web/CA/products/prod\\_warranties\\_listing\\_fr.html](https://www.cisco.com/web/CA/products/prod_warranties_listing_fr.html).

Pour vous abonner et recevoir des informations sur l'arrêt de la commercialisation et la fin de vie des produits,

rendez-vous sur la page: <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

---

## Abonnez-vous au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits

Pour vous abonner au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits, enregistrez l'URL suivante dans votre application RSS: [https://www.cisco.com/web/feeds/products/end\\_of\\_life\\_rss.xml](https://www.cisco.com/web/feeds/products/end_of_life_rss.xml).

Toute traduction autorisée de ce bulletin publiée par Cisco et ses sociétés affiliées a pour but d'aider les clients à comprendre le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le fruit d'un effort économique raisonnable. Cependant, en cas de différences entre la version anglaise et le document traduit, consultez la version anglaise, considérée comme la version officielle.




---

**Americas Headquarters**  
Cisco Systems, Inc.  
San Jose, CA

**Asia Pacific Headquarters**  
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.  
Singapore

**Europe Headquarters**  
Cisco Systems International BV Amsterdam,  
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

 Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)