



## **Aruba Instant On AP17**

# WLAN speziell für kleine Unternehmen

Perfekt für Terrassen, Poolbereiche und Schiffsanlegestellen.

Kleine Unternehmen stehen einer Reihe von Herausforderungen gegenüber, die ständige Aufmerksamkeit erfordern. Das Einrichten und Betreiben eines Netzwerks sollten daher nicht auf dieser Liste stehen. Die Wahl des besten WLANs für Ihr Unternehmen sollte Ihr Leben erleichtern.

Wir haben es ganz einfach gemacht, WLAN-Benutzer zufriedenzustellen, mobile Geräte zu verbinden und Ihr Netzwerk sicher zu machen. Das Einrichten von Mitarbeiter- und Gastnetzwerken ist ein Kinderspiel. Mit Smart Mesh Wi-Fi ist es einfach, jeden Raum ohne Kabel abzudecken. Auch Bandbreitenfresser und unbekannte Geräte in Ihrem Netzwerk gehören der Vergangenheit an.

Ganz gleich, ob Sie ein kleines Einzelhandelsgeschäft oder eine geschäftige Pension betreiben – WLAN spielt heute eine entscheidende Rolle. Aruba Instant On Access Points (APs) sind einfach zu installieren und zu verwalten – und das zu einem attraktiven Preis. Alles von Montageteilen über benutzerfreundliche Web- und Mobile-App-Management-Tools bis hin zu Softwarefunktionen in Unternehmensqualität ist im Lieferumfang enthalten – ohne zusätzliche Kosten oder Bedarf an externen Controllern.

## **WICHTIGE MERKMALE**

Schnelles 802.11ac Wave 2, 2X2:2 MU-MIMO-Leistung

**Smart Mesh-WLAN-Support** 

Steuerung der Inhaltsund Gerätesperrung

Einfach zu bedienende Bandbreitenabstimmung für Power-User

Benutzerfreundliche Web- und Mobilanwendung für Einrichtung und Verwaltung

Sicheres Gast-WLAN mit einfacher Einrichtung

Klassifizierung, Kontrolle und Sichtbarkeit von Anwendungen

PPPoE und statische IP

## HIGHLIGHTS



## Optimale Benutzerfreundlichkeit

Sofort einsatzbereites WLAN Zufriedenstellende Leistung



### Verlässliche Sicherheit

Schutz vor Missbrauch von Anmeldedaten durch Zwei-Faktor-Authentifizierung

Zukunftssichere WPA2/WPA3/OWE-Authentifizierung für sicheren WLAN-Zugang



## Alles inklusive

Keine zusätzlichen Lizenzgebühren

Branchenführende Garantieund Supportbedingungen

## **UNTERSCHEIDUNGSMERKMALE DER INSTANT ON-SERIE**

## EINGEBAUTE/S SICHERHEITSGATEWAY/ FIREWALL

Unerwünschte Personen und Bots daran zu hindern, von außen auf Ihr Netzwerk zuzugreifen, ist für kleine Unternehmen entscheidend. Mit unseren erweiterten Funktionen sind keine externen Gateways erforderlich und die damit verbundene Komplexität entfällt. Im Falle eines Gateway-Ausfalls können Sie es schnell und einfach mit einem einzigen Klick mit einem anderen AP ersetzen.

## **APP-TRANSPARENZ UND -STEUERUNG**

Sie erhalten vollständige Transparenz über die in Ihrem Netzwerk ausgeführten Apps und können die Nutzung bestimmter Anwendungen unterbinden. Außerdem können Sie diese Funktion flexibel über die mobile App deaktivieren.

## **EINFACHER GASTZUGRIFF**

Passen Sie die Oberfläche mit Ihrem Logo, der Authentifizierung und den Nutzungsregeln an oder halten Sie alles ganz einfach. Die Anwendung von Bandbreitentarifen, die Einstellung der Datennutzung pro App und die Begrenzung der Nutzungsdauer ist ebenfalls ein Kinderspiel. Sie können auch ein externes Portal oder einen externen Dienst wie Facebook Wi-Fi verwenden. Erstellen Sie außerdem offene Gastnetzwerke für schnellen und einfachen Zugriff. Mit der Instant On-Mobile App können Sie Bandbreitenlimits für Ihre Kunden oder Ihr Netzwerk anwenden, um bestimmte Primärnetzwerke zu priorisieren.

## **UNTERNEHMENSTAUGLICHES WLAN**

Sorgen Sie mit einem nahtlosen Handoff zwischen den APs für zufriedene Benutzer, wenn sie sich zwischen Räumen oder Meetings bewegen.
Stellen Sie einfach eine sichere WPA2- oder WPA3-Authentifizierung in Ihren sicheren Netzwerken bereit, und wir erledigen den Rest. Außerdem

können Sie die Netzwerkbreite, die Kanäle und die Kanalbreite mit einem einzigen Klick an Ihre spezielle Umgebung anpassen. Instant On unterstützt OWE für sicheren, offenen WLAN-Zugriff in Cafés, Einzelhandelsgeschäften und Restaurants. Mit der neuen Cloudflare-Integration können Sie privat und schnell im Web browsen. Der Standard 802.11k verbessert die Roaming-Leistung, sodass sich Clients schnell mit nahen APs verbinden können.

## **VERWALTUNG MEHRERER STANDORTE**

Über die in der Cloud bereitgestellte
Webschnittstelle wie auch die Mobile App
ist die Verwaltung mehrerer Standorte und
Netzwerke sowie verteilter Bereitstellungen
oder Bereitstellungen für mehrere Mandanten
ein Kinderspiel. Jeder Standort ist logisch
getrennt und verfügt über eine eigene
Konfiguration mit eigenen Statistiken, Gastportal
sowie Lese-/Schreib- und schreibgeschützte
Administratorberechtigungen. Sie können mit
Instant On drei Administratorkonten pro Standort
erstellen und Konten optional sperren, um ein
versehentliches Löschen zu verhindern.

## STANDORTBESTAND UND TOPOLOGIEANSICHT

Die Ansicht zum Standortbestand führt alle Instant On-Switches und Access Points in einer einzigen Schnittstelle auf, und die Topologieansicht vermittelt eine intuitive Struktur mit allen Instant On-Geräten, die in einem Netzwerk bereitgestellt wurden. So können Sie ausgefallene Geräte schnell ermitteln und geeignete Schritte zur Fehlerbehebung einleiten. Netzwerkprobleme lassen sich ohne Weiteres mit einem Konnektivitätstest wie Ping oder Traceroute diagnostizieren.

## **UNTERSCHEIDUNGSMERKMALE DER INSTANT ON-SERIE**

## **ZWEI-FAKTOR-AUTHENTIFIZIERUNG (2FA)**

Die Anzahl der Sicherheitsverstöße nimmt unvermindert zu. 2FA ist deshalb ein unverzichtbares Tool zum Schutz vor dem Missbrauch von Anmeldedaten. Die Zwei-Faktor-Authentifizierung führt eine zusätzliche Authentifizierungsebene ein. Sie verhindert so, dass Angreifer remote auf Ihr Netzwerk zugreifen, und gewährleistet den Schutz sensibler Kundeninformationen.

## **PPPOE UND STATISCHE IP**

Jeder Kunde hat eine andere Umgebung. Möglicherweise möchten sie sich beim PPPoE-Server des ISPs authentifizieren und den APs statische IP zur Verfügung stellen.

### **SMART MESH**

Jeder Aruba Instant On AP unterstützt die Ausweitung der Abdeckung auf schwer zugängliche Bereiche, in denen möglicherweise keine Ethernet-Verkabelung vorhanden ist. Mit der Aruba Instant On-Mobile App lässt sich ein Mesh-Netzwerk in wenigen Minuten einrichten – in Innen-oder Außenräumen.

## 5-STERNE-SPRACH- UND VIDEOQUALITÄT

Von der Wi-Fi Alliance zertifizierte Instant On APs erkennen und priorisieren automatisch Anwendungen wie Skype, FaceTime und WeChat, die SIP, SCCP und andere gängige Protokolle verwenden. Jetzt ist es noch einfacher, Softphones und die mobilen Apps zu verwenden, mit denen Ihre Benutzer in Verbindung bleiben.





## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

#### **IM PAKET**

Aruba Instant On AP17 Access Point

Aruba Instant On AP17 Schnellstartanleitung

Kabelverschraubung

Wandhalterungsklammer (feste Oberfläche)

M4X6-Schraube

M6X45-Schraube

Kupferlasche

## **FUNKMODULE**

Duales Funkmodul für gleichzeitigen Dual-Band-Betrieb

5 GHz 802.11ac 2x2 MIMO für eine drahtlose Datenrate von bis zu 867 Mbit/s, mit Multi-User-MIMO-Unterstützung (Wi-Fi 5)

2,4 GHz 802.11n 2x2 MIMO für eine drahtlose Datenrate von bis zu 300 Mbit/s (Wi-Fi 4)

## **SCHNITTSTELLEN**

10/100/1000 BASE-T Ethernet (RJ45)

Bluetooth Low Energy(BLE)-Funktechnik

LED-Statusanzeige

Reset-Taste

### **ABMESSUNGEN**

156 mm x 67 mm x 187 mm, ausgenommen Montagezubehör

Gewicht: 650 g

#### **STROMVERSORGUNG**

Power over Ethernet (PoE): 802.3af-Stromverbrauch max. 13.5 W

#### **ANTENNEN**

Zwei omnidirektionale Dualband-Antennen (4,7 dBi Verstärkung bei 2,4 GHz, 4,2 dBi bei 5 GHz)

## **MONTAGE**

Der Access Point wird mit einer Halterungsklammer geliefert und kann an der Wand oder einem Mast montiert werden

## **COMPLIANCE UND SICHERHEIT**

IEC 60950/62368 CB

UL2043 für luftführenden Raum (Einstufung des Zwischenraums)

## UMWELTSCHUTZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT

IP55-Gehäuse

Betriebstemperatur: -40° C bis +50° C

MTBF: 300 kWh (34 Jahre) bei +25 °C

## **BRANCHENZERTIFIZIERUNGEN**

WPA2, WPA3

Wi-Fi Alliance-Zertifizierung (WFA) 802.11ac mit Wave 2 (Wi-Fi 5)

## **VERWALTUNGSOPTIONEN**

Instant On mobile Anwendung (Android und iOS)

Cloud-Portal: Portal.ArubalnstantOn.com

## **GARANTIE UND SUPPORT**

Die 2-jährige\* Aruba Instant On-Garantie umfasst Telefonsupport rund um die Uhr an 7 Tagen pro Woche in den ersten 90 Tagen sowie einen Support-Chat während des gesamten Garantiezeitraums. Community Support ist inbegriffen, solange Sie im Besitz der Produkte sind.

Sollten Sie für einen längeren Zeitraum Support benötigen, erwerben Sie bitte einen Foundation Care-Vertrag für Ihre APs. Die SKUs lauten HK1Y0E (3 Jahre) und H30GZE (5 Jahre).

<sup>\*</sup> Die 2-jährige Garantie wird auf APs mit einem "Power-on-Datum" am oder nach dem 15. Juni 2021 gewährt; andernfalls gilt eine 1-jährige Laufzeit.

## BESTELLINFORMATIONEN

## Aruba Instant On AP17 Access Points für Außenbereiche

Teilenummern	Beschreibung	Kommentare
R2X10A	Aruba Instant On AP17 (US) 2x2 11ac Wave2 Access Point für Außenbereiche	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R2X11A	Aruba Instant On AP17 (RW) 2x2 11ac Wave2 Access für Außenbereiche	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R2X12A	Aruba Instant On AP17 (EG) 2x2 11ac Wave2 Access Point für Außenbereiche	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R2X13A	Aruba Instant On AP17 (IL) 2x2 11ac Wave2 Access Point für Außenbereiche	Smart Mesh wird auf 5-GHz-Funk für diese SKU nicht unterstützt, dieser AP benötigt eine kabelgebundene Verbindung zum Instant On Hauptnetzwerk. Die Israel (IL) Regulatory Domain erlaubt kein WLAN für Außenbereiche auf allen Kanälen im 5-GHz-Frequenzband.
R2X14A	Aruba Instant On AP17 (JP) 2x2 11ac Wave2 Access Point für Außenbereiche	Fügen Sie PoE oder Gleichstromquelle hinzu.
R3R57A	Aruba ION-MNT-OTDR Instant On Klammer für Außenbereiche	
Stromversorgungs	optionen	
R8W31A	Aruba Instant On 15,4 W 802.3af PoE Midspan-Injektor	Fügen Sie das Netzkabel hinzu.  Dieser Injektor ist nur für die  Anbringung in Innenbereichen.
3-poliges (C13) Net	zkabel für Netzadapter/PoE-Injektor hinzufügen	
JW113A	PC-AC-ARG 220 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Argentinien	
JW114A	PC-AC-AUS Netzkabel für Australien	
JW115A	PC-AC-BR Netzkabel für Brasilien	
JW116A	PC-AC-CHN Netzkabel für China	
JW117A	PC-AC-DEN 220 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Dänemark	
JW118A	PC-AC-EC SchuKo-Netzkabel für Kontinentaleuropa	
JW119A	PC-AC-IN Netzkabel für Indien	
JW120A	PC-AC-IL 250 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Israel	
JW121A	PC-AC-IT Netzkabel für Italien	
JW122A	PC-AC-JP Netzkabel für Japan	
JW123A	PC-AC-KOR Netzkabel für Korea	
JW124A	PC-AC-NA Netzkabel für Nordamerika	
JW125A	PC-AC-SWI 220 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für die Schweiz	
JW126A	PC-AC-TW Netzkabel für Taiwan	
JW127A	PC-AC-UK Netzkabel für das Vereinigte Königreich	
JW128A	PC-AC-ZA 250 V AC 10 A 2-Meter-Netzkabel für Südafrika	
S0P44A	PC-AC-TH Netzkabel für Thailand	

 $ArubaInstant On. com \cdot ArubaInstant On. com/support \cdot Community. Aruba$ 

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Keine der Aussagen in diesem Dokument darf als zusätzliche Garantie ausgelegt werden. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

