



# **JUNIPER AP36 HIGH- PERFORMANCE ACCESS POINT UND JUNIPER AP37 HIGH- PERFORMANCE ACCESS POINT**

## Produktübersicht

Der [Juniper AP36 High-Performance Access Point](#) und der [Juniper AP37 High-Performance Access Point](#) sind HPE [Wi-Fi 7 Access Points](#) mit integrierten erweiterten Standortservices und Juniper Mist Integration.

### AP37 und AP36 Vorteile

- Maximiert das 6-GHz-Band, bietet eine größere Kanalbreite und ermöglicht Multigigabit-Geschwindigkeiten
- 4x4 MIMO auf 5 und 6 GHz
- Triband mit dediziertem vierten Funkgerät zur Unterstützung wachsender Mobilitätsanforderungen
- Patentierte [vBLE-Technologie](#) bietet branchenführende Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit von [Standortservices für den Innenbereich](#)
- Flexible integrierte omnidirektionale, direktionale und externe Antennenoptionen

### Juniper Mist Systems – Vorteile

- Schnelle und zuverlässige Bereitstellung und einfache laufende Verwaltung
- Zentraler Überblick und Kontrollmöglichkeiten
- Schneller Zugriff auf neue Funktionen und Funktionalitäten ohne Unterbrechung der Services
- Agilität zur Skalierung bei wachsenden Netzwerkanforderungen

## Produktbeschreibung

Die Wi-Fi 7-Triband-APs für den Innenbereich der Serie AP37 und AP36 von Juniper® wurden für Multigigabit-Durchsatz und eine ausfallsichere konvergente Konnektivität in anspruchsvollen Unternehmens-, Einzelhandels- und Campus-Umgebungen entwickelt.

### AP37

Der AP37 bietet speziell entwickelte Wi-Fi 7-Leistung für wachsende Unternehmen, die erweiterte drahtlose Funktionen benötigen. Mit einer Triband-Konfiguration (2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz) und einem dedizierten Scan-Funk bietet es eine außergewöhnliche Abdeckung und Kapazität, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Der AP37 verbessert drahtlose Erfahrungen durch patentierte [virtuelle BLE-Technologie \(vBLE\)](#), ermöglicht personalisierte Standortservices wie Benutzerengagement, Asset-Transparenz und Kontaktverfolgung und ist damit ideal für Einzelhandels-, Bildungs- und mittelständische Unternehmensbereitstellungen, die ein Gleichgewicht zwischen Leistung und speziellen Funktionen suchen.

### AP36

Der AP36 bietet eine optimierte Wi-Fi 7-Konnektivität für effiziente Bereitstellungen in verschiedenen Unternehmensumgebungen. Mit der gleichen leistungsstarken Konfiguration mit Tri-Radio, Tri-Band (2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz) und dediziertem Scan-Radio wie der AP37 bietet er ausfallsichere Leistung ohne Kompromisse. Der AP36 bietet einen zugänglichen Weg zur drahtlosen Technologie der nächsten Generation und ist die perfekte Lösung für Unternehmen, die wichtige Wi-Fi 7-Funktionen mit Bereitstellungsflexibilität für Campus-, Einzelhandels- und Geschäftsumgebungen suchen. Der AP36M bietet die zusätzliche Flexibilität von softwarewählbaren integrierten Richtantennen oder die Verwendung von steckbaren externen Antennen über einen einzigen AP.

Durch die Kombination von WLAN der Enterprise-Klasse mit patentierter virtueller Bluetooth LE (vBLE)-Technologie verbessert der AP37 drahtlose Netzwerke durch die Unterstützung personalisierter Standortservices, einschließlich [Benutzerengagement](#), [Asset-Transparenz](#) und [Kontaktverfolgung](#). Die einzigartige Technik des AP37 und AP36 macht batteriebetriebene BLE-Beacons oder manuelle Kalibrierung überflüssig. Durch die Genauigkeit von einem bis drei Metern setzen der AP37 und der AP36 den Standard bei Standortservices und gewährleisten gleichzeitig die Business Continuity und die betriebliche Effizienz.

Während [kabelgebundene](#) und [drahtlose Netzwerke](#) geschäftskritisch sind, können sie angesichts der schiere Anzahl mobiler und IoT-Geräte ohne die richtige Architektur schwieriger zu betreiben sein – ganz zu schweigen von der umfangreichen Vielfalt an Hardware, Betriebssystemen und Anwendungen, die derzeit verwendet werden. Unter diesen Bedingungen bleiben konventionelle, größtenteils manuell verwaltete Netzwerkinfrastrukturen in Bezug auf Skalierbarkeit, Flexibilität und End-to-End-Visibilität weit hinter den modernen Mobilitätsanforderungen und den Anforderungen der zuständigen IT-Teams zurück.

## HPE Juniper Networking KI-natives Netzwerk

[Juniper Mist](#) bringt echte Innovationen in drahtlose Netzwerke mit dem weltweit ersten KI-nativen Wireless LAN (WLAN). [Die HPE KI-native Netzwerkplattform](#) macht Wi-Fi vorhersehbar, zuverlässig und messbar und bietet durch einzigartige Service-Level-Erwartungsmetriken (SLE) beispiellose Einblicke in die Benutzererfahrung.

Proaktive, KI-native Automatisierung und ein selbstheilendes Netzwerk ersetzen zeitaufwendige manuelle Aufgaben, senken die WLAN-Betriebskosten und sparen erhebliche Zeit und Geld. Alle Vorgänge werden mit den offenen und programmierbaren Microservices verwaltet, die auf der Cloud-Architektur der Mist-Plattform basieren.

## Die Cloud-Architektur der Mist-Plattform

Die Cloud-native, KI-native Microservices-Architektur der Mist-Plattform bietet Ihrem Netzwerk beispiellose Agilität, Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit. Es senkt die Betriebskosten und liefert beispiellose Einblicke in die Netzwerkleistung, das Verhalten, die Verkehrsmuster und potenzielle Problemstellen, indem es Data Science nutzt, um große Mengen umfangreicher Metadaten zu analysieren, die von den [Juniper Access Points](#) erfasst werden. HPE Juniper Networking KI-Lösungen für Wi-Fi optimieren Betreiber- und Benutzererfahrungen mit sicherer Client-to-Cloud-Automatisierung, Einblicken und KI-nativen Aktionen. Mit Mist, das speziell für die Nutzung von [AIOps](#) entwickelt wurde, nutzen der AP37 und der AP36 die schnellere Geschwindigkeit, Leistung und Leistung von Wi-Fi 7 und gewährleisten ein hervorragendes Erlebnis für alle Benutzer und Geräte und die beste End-to-End-Bedienererfahrung.

## HPE Juniper Networking Access Point-Familie

Die Microservices in Echtzeit in der Cloud der Mist-Plattform verwalten die Juniper AP-Familie.

- [Wi-Fi 7: AP47, AP37, AP36](#) und [AP66](#)
- [Wi-Fi 6E: AP45, AP34, AP24](#) und [AP64](#)

Tabelle 1 vergleicht die unterstützten Hauptfunktionen der Juniper APs, um bei der Auswahl des/der am besten geeigneten Modell(e) zu helfen.

	AP47	AP37	AP36	AP66
<b>Bereitstellung</b>	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich/Außenbereich
<b>WLAN-Standard</b>	Wi-Fi 7 802.11be (4x4:4)	Wi-Fi 7 802.11be 5/6 GHz: (4x4:4) 2,4 GHz: (2x2:2)	Wi-Fi 7 802.11be 5/6 GHz: (4x4:4) 2,4 GHz: (2x2:2)	Wi-Fi 7 802.11be (2x2:2)
<b>Anzahl der WLAN-Funkgeräte</b>	4	4	4	4
<b>Wi-Fi-Funkmodi</b>	2,4/5/6 GHz + 5 GHz + 6 GHz	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz	2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz
<b>Scannen von Funkgeräten</b>	Dediziert	Dediziert	Dediziert	Dediziert
<b>Antennenoptionen</b>	Intern / gerichtet / extern	Intern	Intern / gerichtet / extern	Intern/direktional
<b>Virtuelles BLE</b>	Ja	Ja	Nein	Nein
<b>Ultra-Wideband (UWB)</b>	Ja	Nein	Nein	Nein
<b>USB</b>	Ja	Ja	Ja	Nein
<b>IoT-Sensoren</b>	Druck, Temperatur, Beschleunigungsmesser	Druck, Temperatur, Beschleunigungsmesser	Druck, Temperatur, Beschleunigungsmesser	Beschleunigungssensor
<b>GNSS/GPS</b>	L1/L5	L1/L5	L1/L5	L1/L5
<b>Sekundärer Ethernet-Port</b>	Ja, duales PoE-Failover	Ja	Ja	Nein
<b>Garantie</b>	Eingeschränkte lebenslange Garrantie	Eingeschränkte lebenslange Garrantie	Eingeschränkte lebenslange Garrantie	Ein Jahr

## Services verfügbar für die AP37 und AP36 Wi-Fi Cloud Services

### Juniper Wi-Fi Assurance

Für IT- und NOC-Teams

- Vorhersehbares und messbares WLAN
- SLE-Unterstützung
- WLAN-Richtlinien-Fabric für rollenbasierten Zugriff
- Anpassbares Gast-WLAN-Portal
- Radio Resource Management (RRM), angetrieben durch KI

### Marvis AI Assistant

Für IT-Helpdesk-Teams

- KI-nativer virtueller Netzwerkassistent
- Schnittstelle für die Verarbeitung natürlicher Sprache
- Anomalieerkennung
- Client-SLE-Visibilität und -Durchsetzung
- Data Science-gestützte Ursachenanalyse

## Bluetooth Cloud-Services

### HPE Juniper Networking Mobile Engagement

Für Digital-Experience-Teams

- Genaue (1–3m) Turn-by-Turn-Navigation
- Sensorfusion mit Koppelnavigation
- Überwachungsfreies maschinelles Lernen
- Virtuelle Beacons mit benutzerdefinierten Benachrichtigungen
- Mobile SDK für iOS und Android™

### Juniper Asset Visibility

Für Teams mit Fokus auf die Verbesserung der Prozesse und Ressourcen

- Identifizierung von Assets nach Name und Standortvisibilität
- Zonale/Raumgenauigkeit für Tags von Drittanbietern
- Historische Analysen für Asset-Tags
- Telemetrie für Asset-Tags (Temperatur, Bewegung und andere Daten)
- APIs für die Anzeige von Assets und Analysen

## Analyse-Cloud-Services

### Juniper Premium Analytics

Für Netzwerkteams

- Baseline-Analysefunktionen sind in den Abonnements für Wi-Fi Assurance, Benutzer-Engagement und Asset-Sichtbarkeit enthalten.
- Durchgängige Transparenz im Netzwerk
- Orchestrierte Abfragen von Netzwerk- und Anwendungsleistung
- Simplifizierte Netzwerktransparenz

Für Geschäftsteams

- Baseline-Analysefunktionen sind in den Abonnements für Wi-Fi Assurance, Benutzer-Engagement und Asset-Sichtbarkeit enthalten.
- Kundensegmentierung und Berichterstellung auf Basis von Besuchertelemetrie
- Kundenspezifische Verweilzeiten- und Drittanbieterberichte für Verkehrs- und Trendanalysen
- Korrelation von Kunden-Gast-Datenverkehr und Trendanalyse
- Korrelierter Kunden-Gast-Datenverkehr und Trendanalyse

\*zukünftige Überlegungen

## Access Point-Funktionen

### Leistungsstarkes WLAN

Die AP37- und AP36-Serie besteht aus 802.11be-Vierfunkgeräten Wi-Fi 7 APs. Drei 4-räumliche Stream-Daten, die Funkgeräte mit maximalen Datenübertragungsraten von 11528 Mbit/s im 6-GHz-Band, 5764 Mbit/s im 5-GHz-Band und 688 Mbit/s im 2,4 GHz-Band. Ein dediziertes viertes Triband-Scanning-Funkgerät bietet WIDS/WIPS, Spektrumanalyse, Sensor- und Standortanalysen. Mit 802.11be Multi-Link Operation (MLO), Orthogonal Frequency Division Multiple Access (OFDMA), Multi-User Multiple Input Multiple Output (MU-MIMO) und BSS Coloring-Technologien bieten die AP37- und AP36-Serien Leistung auf beispiellosem Niveau, um neue bandbreitenintensive Anwendungen und hohe Gerätedichten zu unterstützen.

### Wi-Fi 7-Änderung

Die neue 802.11be-Änderung (Wi-Fi 7) erweitert die Funktionen von [Wi-Fi 6E](#), einschließlich der Verwendung von bis zu 1200 MHz des 6-GHz-Bands für einen höheren Durchsatz und eine verbesserte Anwendungsleistung. Zu den neuen Funktionen gehören 320-MHz-Kanäle, die doppelten Durchsatz bieten, MLO für effizienteres Load Balancing und Failover, Multi-Resource Units (Multi-RU), Preamble puncturing und 4K QAM für höhere Übertragungsraten und bessere Benutzererfahrungen. Nur Wi-Fi 7 und 6E-Client-Geräte können das 6-GHz-Band verwenden, sodass es keine Interferenzen durch IoT oder Legacy-Geräte gibt.

### KI für AX

HPE automatisiert und optimiert Wi-Fi 7-Funktionen mit KI für AX-Funktionen, um die BSS-Farbgebung zu optimieren, die Datenübertragungsplanung innerhalb von OFDMA und MU-MIMO zu verbessern und Clients das beste Funkgerät zuzuweisen, um die Gesamtleistung des Netzwerks zu steigern.

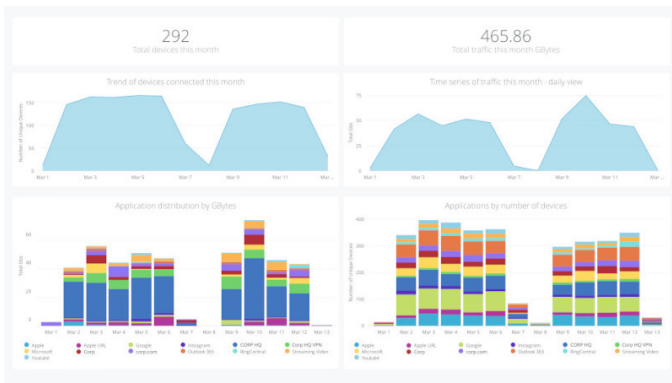
### Verbesserter IoT-Betrieb

Die AP37-Serie erweitert die Netzwerküberwachung und Einblicke auf vBLE (AP36 unterstützt omnidirektionales BLE), Thread\*, Zigbee\* oder Matter\*, um die IoT-Funktionen mit dualen 802.15.4-Funkgeräten für gleichzeitige Standortdienste und elektronische Regaletiketten (ESL) zu erweitern.

### Höhere spektrale Effizienz

OFDMA verbessert die Spektrumeffizienz, wodurch das Netzwerk auch für eine hohe Gerätedichte ausgelegt werden kann. Die Dichte ist mit dem schnellen Wachstum von IoT-Geräten, die oft kleinere Datenpakete verwenden als Mobilgeräte, und damit die Belastung und die Konflikte im Netzwerk erhöhen, zu einem Problem geworden. Zusätzlich verbessert BSS-Coloring die Koexistenz übergreifender Basic Service Sets und erlaubt durch die Reduzierung von Paketkollisionen die räumliche Wiederverwendung innerhalb eines Kanals.





## Juniper Mist Edge

Juniper APs bieten eine flexible Datenebene. [Juniper Mist Edge](#) ist eine On-Premises-Appliance, die einen Tunnelterminierungsservice ausführt. Der Datenverkehr kann lokal verteilt werden oder zum Juniper Mist Edge getunnelt werden.

Zu den Anwendungsszenarien von Juniper Mist Edge gehören nahtlose Mobilität in großen Campus-Umgebungen, Tunneling des Gastdatenverkehrs in eine DMZ, IoT-Segmentierung und Telearbeitsservices.

## Hochpräzise Lage im Innenbereich

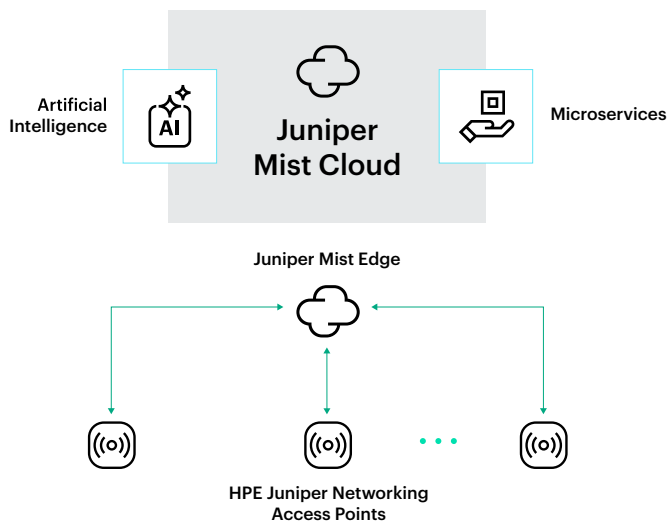
Der AP37 verfügt über patentierte vBLE-Technologie, die über die Cloud der Mist-Plattform gesteuert wird. Passive Antennen verbessern die Leistung eines einzelnen Senders und erzeugen gerichtete Strahlung (oder können kombiniert werden, um als Funkmodul mit Rundumabdeckung zu fungieren), um Entfernungen und Standorte mit einer Genauigkeit von ein bis drei Metern zu messen. Mit der patentierten vBLE-Technologie der nächsten Generation von HPE können Sie eine unbegrenzte Anzahl virtueller Beacons in Ihrer physischen Umgebung bereitstellen, ohne batteriebetriebene physische BLE-Beacons installieren zu müssen. Dies bedeutet maximale Skalierbarkeit und optimiert Ihre Bereitstellungsinvestition in standortbasierte Services. Unterstützung für Bluetooth 6.0 erhöht die IoT-Gerätereichweite und Akkulaufzeit.



Draufsicht auf AP36 und AP37



Untersicht von AP36 und AP37



## Technische Daten

<b>WLAN-Standard</b>	Wi-Fi 7 802.11abwärtskompatibel mit 802.11a/b/g/n/ac/ax
<b>Wi-Fi-Frequenzbänder</b>	2,4 GHz 802.11b/g/n/ac/ax/be Funk 5 GHz 802.11a/n/ac/axbe Funk 6 GHz 802.11ax/be
<b>Höchste kombinierte Datenraten, die unterstützt werden</b>	Tri-Band: 17,98 Gbit/s – 2,4 GHz + 5 GHz + 6 GHz
<b>2,4 GHz</b>	2x2:2 802.11be bis zu 688 Mbit/s Datenrate
<b>5 GHz</b>	4x4:4 802.11be bis zu 5,76 Gbit/s Datenrate
<b>6 GHz</b>	4x4:4 802.11be bis zu 11,53 Gbit/s Datenrate
<b>MIMO-Betrieb</b>	4 räumlicher Stream SU-MIMO für eine drahtlose Datenrate von bis zu 11,53 Gbit/s für einzelne 4x4 EHT320.  4 räumliche Streams MU-MIMO für eine drahtlose Datenrate von bis zu 11,53 Gbit/s und bis zu vier MU-MIMO-fähige Client-Geräte gleichzeitig.
<b>Dediziertes viertes Radio</b>	2,4 GHz, 5 GHz und 6 GHz Tri-Band WIDS/WIPS, Spektrumanalyse, Sensor- und Standortanalysefunk.
<b>Interne Richtantennen – AP36M</b>	Muster ca. 60 x 60 Grad,  Vier Richtantennen mit 2,4 GHz und 6 dBi Spitzenverstärkung  Vier Richtantennen mit 5 GHz und 8 dBi Spitzengewinn  Vier Richtantennen mit 6 GHz und 8 dBi Spitzengewinn
<b>IoT-Funkgeräte – AP37</b>	Dual Core 802.15.4-Funkgeräte und Dual Omnidirectional Antennen, vBLE Richtantennen-Array, Bluetooth 6.0.
<b>IoT-Funkgeräte – AP36/AP36M</b>	Dual Core 802.15.4-Funkgeräte und duale Rundstrahlantennen, Bluetooth 6.0.
<b>Strahlformung</b>	Übertragungs-Beamforming und Maximal Ratio Combining
<b>Stromversorgungsoptionen</b>	PoE PD Support über Eth0:  802.3bt: Volle Funktion.  802.3am: Reduzierte Funktionalität.  802.3af: Alle Funkgeräte deaktiviert, Cloud Nur Konnektivität.
<b>Produktabmessungen</b>	AP37, AP36, AP36M: 230 mm x 230 mm x 45 mm / 9,1" x 9,1" x 1,8"
<b>Versandbox</b>	274 mm x 291 mm x 82 mm / 10,8" x 11,5" x 3,2"
<b>Produktgewicht</b>	AP37: 1,55 kg, AP36: 1,5 kg, AP36M: 1,53 kg/3,37 lbs

<b>Betriebstemperatur</b>	AP37, AP36: 0 °C bis +40 °C (32 °F bis 104 °F), AP36M: -20 °C bis +50 °C (-4 °F bis 122 °F)
<b>Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)</b>	Maximale relative Luftfeuchtigkeit von 10% bis 90%, nicht kondensierend
<b>Einsatzhöhe</b>	3.048 m
<b>Trusted Platform Module (TPM)</b>	Ein TPM für Infrastruktursicherheit enthalten
<b>Unterstützte Frequenzbänder (es gelten länderspezifische Einschränkungen)</b>	2,400 bis 2,4835 GHz ISM 5,150 bis 5,250 GHz U-NII-1 5,250 bis 5,350 GHz U-NII-2A 5,470 bis 5,725 GHz U-NII-2C 5,725 bis 5,850 GHz U-NII-3/ISM 5,925 bis 6,425 GHz U-NII-5 6,425 bis 6,525 GHz U-NII-6 6,525 bis 6,875 GHz U-NII-7 6,875 bis 7,125 GHz U-NII-8

## E/A und Anzeigen

<b>IoT-Sensoren</b>	Druck, Temperatur, Beschleunigungsmesser
<b>GNSS/GPS</b>	GNSS L1 unterstützt GPS, Galileo, GLONASS, BeiDou und QZSS
<b>USB</b>	USB 2.0-Supportschnittstelle (bis zu 4,5 W)
<b>Eth0</b>	100/1000/2500/5000/10000 Base-T (802.3bz); RJ45, PoE PD
<b>Eth1</b>	10/100/1000 Base-T; RJ45, PoE 15,4 W PSE-Modus (erfordert 802.3bt auf Eth0)
<b>AP36M externe Antenne</b>	Zwei steckbare Antennenanschlüsse; 2,4/5 GHz (4 Pins), 6 GHz (6 Pins)
<b>Zurücksetzen</b>	Zurücksetzen auf werkseitige Standardeinstellungen
<b>Anzeigen</b>	Eine mehrfarbige Status-LED
<b>Optionen für die Weiterleitung von Datenverkehr</b>	Eth0, Juniper Mist Edge

## Montagehalterungen

<b>APBR-U<sup>1</sup></b>	Universalhalterung
<b>APBR-ADP-M16</b>	16 mm Gewindestange (M16-2)
<b>APBR-ADP-T12</b>	1/2" Gewindestange
<b>APBR-ADP-T58</b>	5/8" Gewindestab
<b>APBR-ADP-CR9</b>	9/16" T-Schiene, Kanalschiene
<b>APBR-ADP-RT15</b>	15/16" T-Schiene
<b>APBR-ADP-WS15</b>	1-1/2" T-Schiene

## Bestellinformationen

<b>Nur USA</b>	AP37-US (Interne Omni-Antenne, vBLE), AP36-US (Interne Omni-Antenne), AP36M-US (Direktantenne und externe Antenne)
<b>Außerhalb der USA</b>	AP37-WW (Interne Omni-Antenne, vBLE), AP36-WW (Interne Omni-Antenne), AP36M-WW (Direktantenne und externe Antenne)

## Informationen zu HPE

HPE ist führend in der wesentlichen Unternehmenstechnologie und vereint die Leistungsfähigkeit von KI, Cloud und Netzwerken, um Unternehmen dabei zu unterstützen, mehr zu erreichen. Als Wegbereiter der Möglichkeiten fördern unsere Innovation und unser Fachwissen die Art und Weise, wie Menschen leben und arbeiten. Wir befähigen unsere Kunden branchenübergreifend, die betriebliche Leistung zu optimieren, Daten in Weitblick umzuwandeln und ihre Auswirkungen zu maximieren. Setzen Sie mit HPE Ihre kühnsten Ambitionen frei. Erfahren Sie mehr unter [HPE.com](https://www.hpe.com).

**Haftungsausschluss:** Dieses Blatt wurde mithilfe künstlicher Intelligenz maschinell für Sie in die Sprachen Deutsch/Französisch/Italienisch/Spanisch/Japanisch/Koreanisch übersetzt. Bitte beachten Sie, dass die Übersetzung nicht überprüft oder von menschlichen Übersetzern Korrektur gelesen wurde. Daher können Fehler oder leichte Abweichungen in der Sprache auftreten. Die genauesten und zuverlässigsten Informationen finden Sie in der ursprünglichen englischen Version des Datenblattes.

<sup>1</sup>Das AP-Paket enthält eine universelle Halterung APBR-U, auch separat als Zubehörkauf erhältlich.

\* HPE Produkte werden in Übereinstimmung mit lokalen Vorschriften hergestellt, die für bestimmte Regionen und Länder spezifisch sind. Kunden sollten beispielsweise keine SKUs verwenden, die außerhalb der USA vorgesehen sind. Kunden sind dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass regionale oder länderspezifische SKUs nur im angegebenen autorisierten Bereich verwendet werden, und übernehmen die gesamte damit verbundene Haftung. Die Nichteinhaltung der geltenden regionalen Bezeichnungen der SKUs kann die Garantie der HPE Produkte ungültig machen.

[HPE.com besuchen](https://www.hpe.com)

### [Jetzt chatten](#)

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise (HPE) ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett Packard Enterprise unter Lizenz verwendet. Android ist eine eingetragene Marke von Google LLC. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

a50014091DEE, Rev. 1

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

