



Product Specification

SuperPods WiFi 6E

Product code: 945-1107

Access

2.5GE

Features

App

Cybersecurity

Parental-Control

Motion detector

Adaptive WiFi

WiFi 6E

2.4G 2x2

5G 4x4

6G 4x4

OpenSync™ included

HomePass®

WorkPass®



WiFi-Interfaces



Tri-band, tri-concurrent radio operation

- 6 GHz: 4x4 MIMO 802.11ax, 20/40/80/160 MHz
- 5 GHz: 4x4 MIMO 802.11ax, 20/40/80/160 MHz
- 2.4 GHz: 2x2 MIMO 802.11ax, 20/40 MHz

Ethernet Interfaces



- 1 port 2.5 GE for WAN or LAN
- 1 port 1 GE for LAN

IoT-Radio



- Bluetooth Low Energy 1 port 1 GE for LAN

Power



- Power Supply: 110 to 240VAC, 50/60Hz
- Plug Type: Swiss Plug
- Power Consumption: 11W Standby, 16W Average, 26W Maximum

Environment



- Operating Temperature: 0°C to 40°C
- Operating Relative Humidity: 10% to 90%
- Storage Conditions: -20°C to 70° C 10% to 90% (Relative Humidity)

Networking and Connectivity



- Networking Modes: Auto-sensing Router or Bridge mode
- Firewall and Networking: NAT, DHCP server, UPnP, client IP reservation, port forwarding
- Home SSIDs: Managed with HomePass® or WorkPass®
- Guest Access: Managed with HomePass® or WorkPass®
- Authentication/Encryption: WPA2-PSK (AES) / WPA3 (SAE)





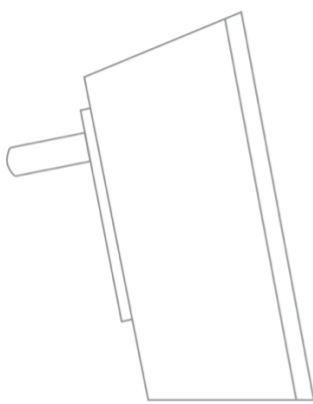
Packaging and Content

- Bulk packaging with several SuperPods 6E in one carton
- Optional: high-end single packaging (including ethernet cable)

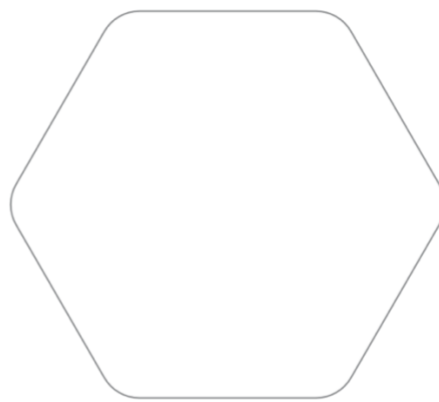


Size and Weight

- Size: 106mm W x 97mm H x 40mm D (not including plug)
- Weight: 290g



40mm

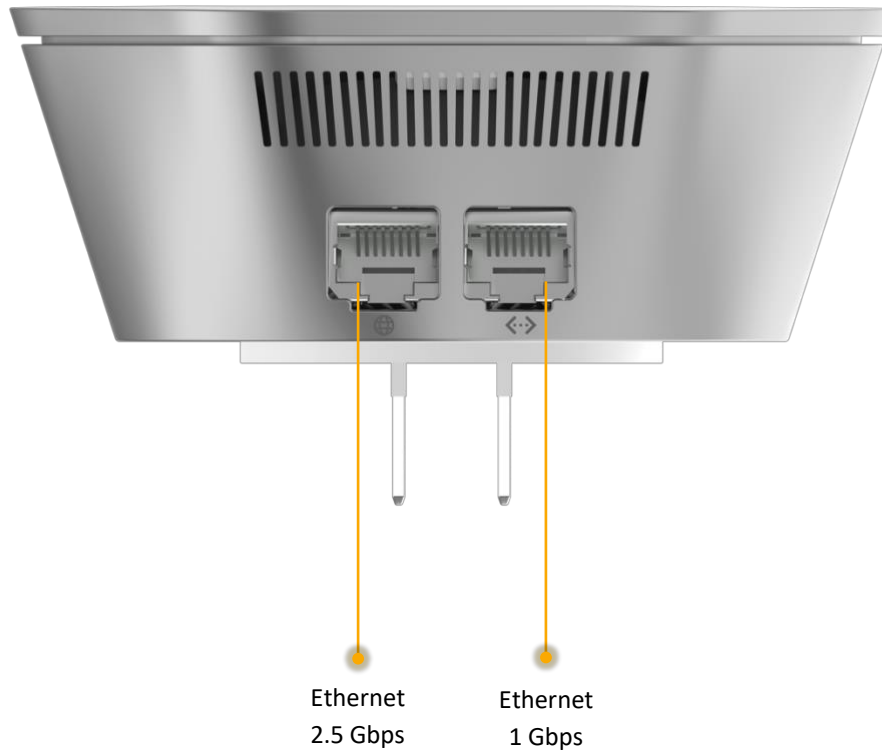


106mm

97mm



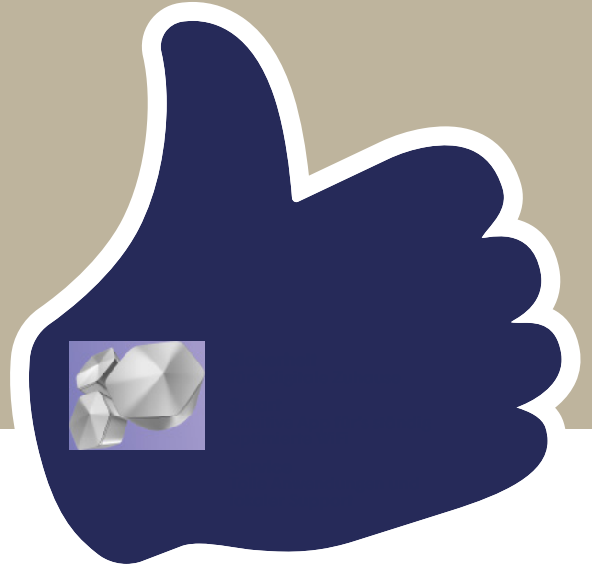
Interface



Installations-Anleitung

Mit Plume HomePass holen Sie immer das Beste aus Ihrem WiFi heraus – für mehr Sicherheit und Kontrolle im digitalen Zuhause.

Einfach und schnell in wenigen Minuten eingerichtet!



Sicherheit geht vor!

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise, die der Verpackung beiliegen.

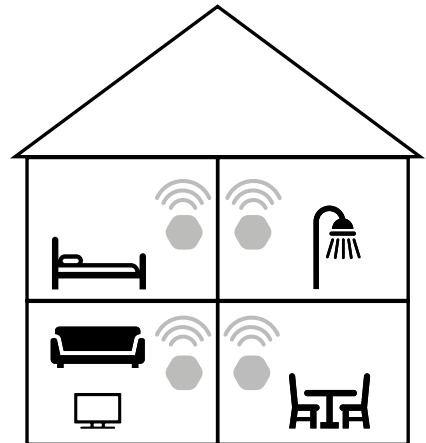


Vor der Installation

Standort der SuperPods

Für den optimalen WiFi-Empfang beachten Sie folgende Punkte:

- Der erste SuperPod wird durch ein Ethernet-Kabel mit Ihrem Router oder Modem verbunden.
- Die Steckdosen, an welche die SuperPods angebracht werden, sollten möglichst mittig der Raumhöhe, freistehend und idealerweise an den Innenwänden der Wohnung platziert sein.
- Um Signalstörungen zu vermeiden, platzieren Sie die SuperPods nicht in oder hinter Möbeln, neben Metall, Fenstern, Heizkörpern, Öfen und elektrischen Geräten (z.B. Mikrowelle) oder in direkter Sonneneinstrahlung.



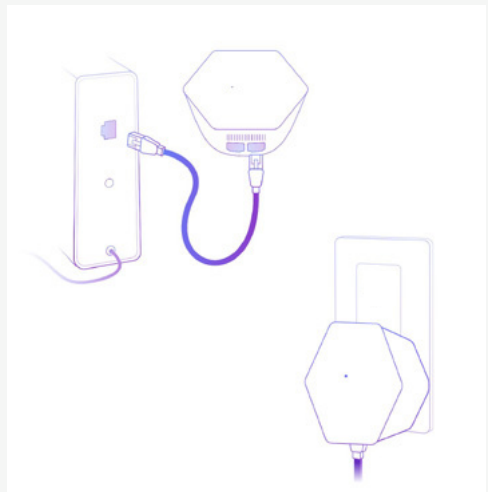
Die Inbetriebnahme

Netzwerkanschluss

- Verbinden Sie den ersten SuperPod über das beiliegende Ethernet-Kabel mit dem Router oder Modem (LAN-Buchse).
- Am zweiten Anschluss des SuperPods kann ein anderes Gerät, z.B. ein Computer, angeschlossen werden.

Stromanschluss

- Bringen Sie den SuperPod in einer Steckdose an. Beachten Sie die unter Schritt 2 genannten Standort-Hinweise. Die kleine LED beginnt kurz darauf zu leuchten.





Plume Account einrichten

App herunterladen und Plume Account anlegen

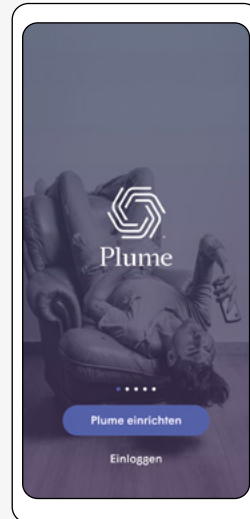
- Laden Sie die App «HomePass by Plume®» auf Ihr Smartphone.
- Aktivieren Sie Bluetooth für die Installation.
- Öffnen Sie die App und tippen Sie auf «Plume einrichten». Registrieren Sie sich mit Ihrem Namen und Ihrer E-Mail-Adresse und vergeben Sie ein Passwort.
- Aktivieren Sie Ihren persönlichen Plume Account über den Link in der Bestätigungsmail.
- Vergeben Sie einen beliebigen Namen sowie ein Passwort für Ihr neues WiFi-Netzwerk.
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen in der App.

Weitere SuperPods anbringen

- In größeren Wohnungen oder Häusern können Sie die WiFi-Abdeckung durch zusätzliche SuperPods erweitern.
- Ein SuperPod reicht für ca. 2–3 Zimmer aus. Bei größeren Zimmern, sehr dicken Wänden oder mehreren Stockwerken empfehlen wir, weitere SuperPods anzubringen.
- Beachten Sie dabei die Standorthinweise unter Schritt 2. Die weiteren SuperPods müssen nur noch an einer Steckdose angebracht werden und brauchen keine Kabelverbindung.
- Tippen Sie in der App auf «Neue Pods installieren» und folgen Sie den Anweisungen. In den Einstellungen können Sie die SuperPods nach Ihren Räumen beliebig benennen.

Altes WiFi ausschalten und Geräte im neuen Netzwerk anmelden

- Für eine optimale WiFi-Verbindung und zur Vermeidung von Störungen schalten Sie Ihr bisheriges WiFi aus.
- Melden Sie Ihre WiFi-fähigen Geräte in Ihrem neuen Plume Netzwerk an.



Das war's auch schon!

Ihr Plume WiFi ist nun einsatzbereit und wird sich in den nächsten 24 Stunden noch weiter optimieren, um Ihnen und Ihren verbundenen Geräten stets die beste Verbindung zur Verfügung zu stellen.

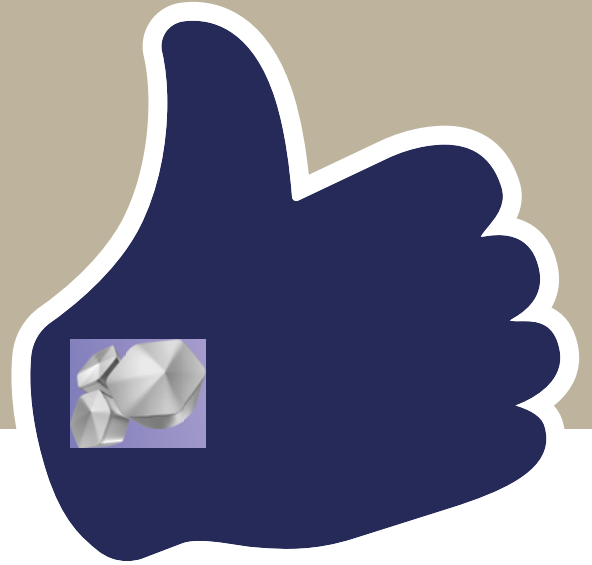
Viel Vergnügen!



Guide d'installation

Avec Plume HomePass, vous tirez toujours le meilleur de votre WiFi – pour plus de sécurité et de contrôle dans la maison connectée.

Rapide et facile en quelques minutes !



La sécurité avant tout !

Veillez vous référer aux instructions de sécurité fournies avec l'emballage du SuperPod.

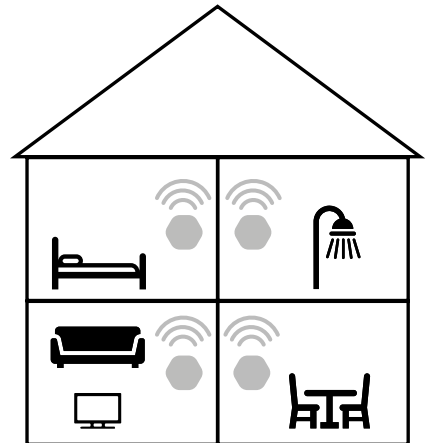


Avant l'installation

Emplacement des SuperPods

L'emplacement des SuperPods est crucial pour une réception WiFi optimale. Veuillez noter les points suivants :

- Le premier SuperPod doit se trouver à proximité du routeur et y être relié par un câble Ethernet.
- Les prises dans lesquelles les SuperPods sont installés doivent être aussi centrales que possible par rapport à la hauteur de la pièce, autonomes et idéalement situées sur les murs intérieurs de l'appartement.
- Pour éviter les interférences de signaux, ne placez pas les SuperPods dans, derrière ou sous des meubles, à côté ou sur du métal, des fenêtres, des radiateurs, des fours, des murs en béton très épais ou des appareils électriques (par exemple, micro-ondes, réfrigérateur, etc.) ou à la lumière directe du soleil.



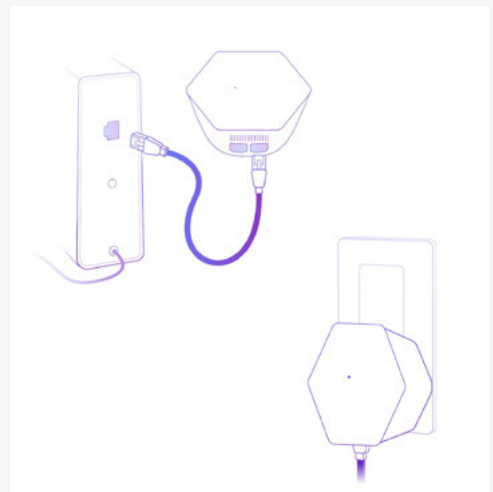
La mise en service

Connexion au réseau

- Connectez le SuperPod au modem (prise LAN) à l'aide du câble Ethernet fourni.
- Le deuxième port du SuperPod peut être utilisé pour connecter un autre appareil, tel qu'un ordinateur.

Connexion électrique

- Branchez le SuperPod sur une prise de courant. Suivez les instructions de localisation à l'étape 2. La petite LED s'allumera peu de temps après.





Créer un compte Plume

Télécharger l'application et créer un compte Plume

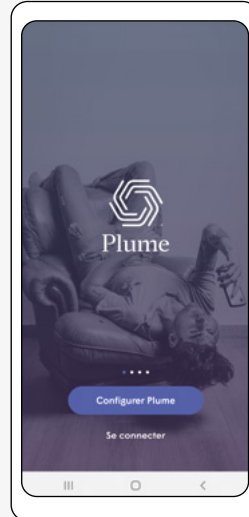
- Téléchargez l'application «HomePass by Plume®» sur votre smartphone.
- Activez le Bluetooth pour l'installation.
- Ouvrez l'application et tapez sur «Configurer Plume». Inscrivez-vous avec votre nom et votre adresse email et définissez un mot de passe.
- Activez votre compte Plume personnel via le lien figurant dans l'e-mail de confirmation.
- Attribuer un nom et un mot de passe à votre nouveau réseau WiFi.
- Suivez maintenant les instructions de l'application.

Ajouter plus de SuperPods

- Dans les grands appartements ou maisons, vous pouvez étendre la couverture WiFi en ajoutant des Plume SuperPods supplémentaires.
- Pour une couverture optimale, il faut au moins un SuperPod par étage. S'il y a plus de deux chambres par étage, nous recommandons plusieurs SuperPods (environ un SuperPod pour deux à trois chambres par étage).
- Installez des SuperPods supplémentaires dans les pièces souhaitées de votre maison. Les autres SuperPods n'ont besoin que d'être branchés sur une prise de courant et n'ont pas besoin de connexion par câble.
- Appuyez sur «Installer de nouveaux Pods» dans l'application et suivez les instructions. Dans les paramètres, vous pouvez nommer les SuperPods en fonction de vos pièces.

Désactiver l'ancien WiFi et enregistrer les appareils sur le nouveau réseau Plume

- Pour une connexion WiFi optimale, éteignez votre WiFi existant.
- Enregistrez vos appareils compatibles WiFi dans votre nouveau réseau Plume.



C'est tout !

Votre Plume WiFi est maintenant prêt à l'emploi et s'optimisera au cours des prochaines 24 heures pour vous fournir, à vous et à vos appareils connectés, la meilleure connexion possible.

Amusez-vous bien !

