



Hereby, Plume Design, Inc. declares that the radio equipment type Plume AP is in compliance with Directive (2014/53/EU), RoHS Directive (2011/65/EU).

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
https://www.plume.com/legal/regulatory

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz, 5945 to 6425 MHz, and 6489.6 & 7989.2 frequency range.



Plume Design D.O.O.
Zelezna Cesta 14
1000 Ljubljana,
Slovenia

RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. This equipment should be installed and operated to ensure a minimum of 20 cm spacing to any person at all times.

Maximum RF Transmit Power

Frequency Band (MHz)	Pod		PowerPod		SuperPod		SuperPod	
	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)				
BT 2402-2480	-1.1	0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	9.9
WLAN 2412-2472	19.7	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20
WLAN 5180-5240	21.5	22.95	22.97	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5260-5320	22.5	22.95	22.99	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5500-5700	23.5	29.98	29.91	29.56	29.56	29.56	29.56	30
WLAN 5945-6425	-	-	-	-	-	-	-	23
UWB 6207-8264	-	-	-	-	-2.4 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz

Plume.com



Hereby, Plume Design, Inc. declares that the radio equipment type Plume AP is in compliance with the Radio Equipment Regulation 2017, the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:
https://www.plume.com/legal/regulatory

Restrictions or Requirements in the UK:

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350 MHz, 5925 to 6425 MHz, and 6489.6 & 7989.2 frequency range.

Plume Design D.O.O.
Zelezna Cesta 14
1000 Ljubljana,
Slovenia

RF Exposure Information (MPE)

This device meets the UK requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. This equipment should be installed and operated to ensure a minimum of 20 cm spacing to any person at all times.

Maximum RF Transmit Power

Frequency Band (MHz)	Pod		PowerPod		SuperPod		SuperPod	
	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)				
BT 2402-2480	-1.1	0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	9.9
WLAN 2412-2472	19.7	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20
WLAN 5180-5240	21.5	22.95	22.97	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5260-5320	22.5	22.95	22.99	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5500-5720	23.5	29.98	29.91	29.56	29.56	29.56	29.56	30
WLAN 5745-5825	-	23	23	23	23	23	23	23
WLAN 5945-6425	-	-	-	-	-	-	-	23
UWB 6207-8264	-	-	-	-	-2.4 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz



Par la présente, Plume Design, Inc. déclare que le type de équipement de radio Plume AP est conforme à la Directive (2014/53/EU), Directive RoHS (2011/65/EU).

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: https://www.plume.com/legal/regulatory

El dispositivo está limitado a uso doméstico cuando funciona en el rango de frecuencia entre, 5945 y 6425 MHz, 6489.6 & 7989.2 MHz.



Plume Design D.O.O.
Zelezna Cesta 14
1000 Ljubljana,
Slovenia

Información de exposición a radiofrecuencia (MPE)

Este dispositivo satisface los requisitos de la UE y de la Comisión Internacional sobre Protección contra Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP) sobre la limitación de la exposición del público en general a campos electromagnéticos como medida de protección de la salud. En todo momento este equipo se debe instalar y debe funcionar a una distancia mínima de 20 cm de las personas.

Máxima potencia de transmisión de radiofrecuencia

Frequency Band (MHz)	Pod		PowerPod		SuperPod		SuperPod	
	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)				
BT 2402-2480	-1.1	0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	9.9
WLAN 2412-2472	19.7	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20
WLAN 5180-5240	21.5	22.95	22.97	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5260-5320	22.5	22.95	22.99	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5500-5700	23.5	29.98	29.91	29.56	29.56	29.56	29.56	30
WLAN 5945-6425	-	-	-	-	-	-	-	23
UWB 6207-8264	-	-	-	-	-2.4 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz



Par la présente, Plume Design, Inc. déclare que l'équipement radio de Plume AP est conforme à la Directive (2014/53/UE) et à la Directive RoHS (2011/65/UE).

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
https://www.plume.com/legal/regulatory

L'appareil ne peut être utilisé à l'intérieur qu'avec une bande de fréquences comprise entre, 5945 à 6425 MHz, 6489.6 & 7989.2 MHz.



Plume Design D.O.O.
Zelezna Cesta 14
1000 Ljubljana,
Slovenia

Informations sur l'exposition aux radiofréquences (MPE)

Cet appareil répond aux exigences de l'UE et de la Commission internationale sur la protection contre les radiations non ionisantes (ICNIRP) concernant la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques dans un objectif de protection de la santé. Cet équipement doit être installé et utilisé de sorte à ce qu'il soit à au moins 20cm de toute personne en toute circonstance.

Puissance d'émission des radiofréquences maximale

Frequency Band (MHz)	Pod		PowerPod		SuperPod		SuperPod	
	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)				
BT 2402-2480	-1.1	0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	9.9
WLAN 2412-2472	19.7	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20
WLAN 5180-5240	21.5	22.95	22.97	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5260-5320	22.5	22.95	22.99	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5500-5700	23.5	29.98	29.91	29.56	29.56	29.56	29.56	30
WLAN 5945-6425	-	-	-	-	-	-	-	23
UWB 6207-8264	-	-	-	-	-2.4 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz



Hermit erklärt die Plume Design, Inc. dass die Funkanlage des Typs Plume AP der europäischen Richtlinie (2014/53/EU), RoHS Richtlinie (2011/65/EU).

Der Gesamttext der Konformitätserklärung der EU ist unter folgender Internetadresse abrufbar
https://www.plume.com/legal/regulatory

Das Gerät ist beim Betrieb im Frequenzbereich, 5945 bis 6425 MHz, 6489.6 & 7989.2 MHz. auf die Innennutzung beschränkt.



Plume Design D.O.O.
Zelezna Cesta 14
1000 Ljubljana,
Slovenia

HF Expositionsinformationen (ZHE)

Dieses Gerät entspricht den EU Anforderungen und denen der Internationalen Strahlenschutzkommission (ICNIRP) bzgl. der Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern im Rahmen der Gesundheitsvorsorge. Dieses Gerät sollte so installiert und bedient werden, dass 20 cm Abstand jederzeit und zu jeglicher Person gewährleistet wird.

Maximale HF Sendeleistung

Frequency Band (MHz)	Pod		PowerPod		SuperPod		SuperPod	
	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)	dBm (EIRP)				
BT 2402-2480	-1.1	0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	9.9
WLAN 2412-2472	19.7	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20
WLAN 5180-5240	21.5	22.95	22.97	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5260-5320	22.5	22.95	22.99	22.98	22.98	22.98	22.98	23
WLAN 5500-5700	23.5	29.98	29.91	29.56	29.56	29.56	29.56	30
WLAN 5945-6425	-	-	-	-	-	-	-	23
UWB 6207-8264	-	-	-	-	-2.4 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz	-4.54 dBm/50MHz



Plume

Important Information
Informations importantes
Wichtige Informationen

LEGAL

Terms of use, privacy policy and terms of sale can be found at: www.plume.com/legal

Regulatory compliance information, including EU and FCC Declaration of Conformity can be found at: www.plume.com/legal

SAFETY

ALWAYS READ THE ONLINE USER MANUAL BEFORE SET UP OR USE.

IT IS YOUR RESPONSIBILITY TO FAMILIARIZE YOURSELF WITH THE ONLINE USER MANUAL AND WARNINGS, AND TO USE THE DEVICE PROPERLY.

To prevent fire or electric shock hazard, keep away from rain or moisture. Clean only with a clean, dry cloth.

Do not connect the plug into an extension cord, receptacle, or other outlet unless the plug can be fully inserted with no part of the blades exposed.

The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Do not cover the device or block the airflow to the device. Do not expose device to temperatures below freezing or above 95°F.

Device may contain small parts and be otherwise hazardous to children. Keep out of reach of children. If the device malfunctions or fails to perform as expected, stop using it immediately.



Plume Design, Inc.
325 Lytton Ave Palo Alto, CA 94301 USA

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

LEGAL

Terms of use, privacy policy and terms of sale can be found at: www.plume.com/legal

Regulatory compliance information, including EU and FCC Declaration of Conformity can be found at: www.plume.com/legal

SAFETY

ALWAYS READ THE ONLINE USER MANUAL BEFORE SET UP OR USE.

IT IS YOUR RESPONSIBILITY TO FAMILIARIZE YOURSELF WITH THE ONLINE USER MANUAL AND WARNINGS, AND TO USE THE DEVICE PROPERLY.

To prevent fire or electric shock hazard, keep away from rain or moisture. Clean only with a clean, dry cloth.

Do not connect the plug into an extension cord, receptacle, or other outlet unless the plug can be fully inserted with no part of the blades exposed.

The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

Do not cover the device or block the airflow to the device. Do not expose device to temperatures below freezing or above 95°F.

Device may contain small parts and be otherwise hazardous to children. Keep out of reach of children. If the device malfunctions or fails to perform as expected, stop using it immediately.



Plume Design, Inc.
325 Lytton Ave Palo Alto, CA 94301 USA

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

LEGAL

Los términos de uso, política de privacidad y términos de venta se pueden encontrar en: www.plume.com/legal

La información sobre cumplimiento normativo, incluida la Declaración de conformidad de la UE y la FCC, se puede encontrar en: www.plume.com/regulatory

LA SEGURIDAD

LEA SIEMPRE EL MANUAL DEL USUARIO EN LÍNEA ANTES DE INSTALAR O USAR.

ES SU RESPONSABILIDAD FAMILIARIZARSE CON EL MANUAL DEL USUARIO Y LAS ADVERTENCIAS EN LÍNEA, Y USAR EL DISPOSITIVO CORRECTAMENTE.

Para evitar incendios o descargas eléctricas, mantenga alejado de la lluvia o la humedad. Limpie sólo con un paño limpio y seco.

No conecte el enchufe a un cable de extensión, receptáculo u otra salida a menos que el enchufe pueda insertarse completamente sin ninguna parte de las cuchillas expuestas.

La toma de corriente se instalará cerca del equipo y será de fácil acceso.

No cubra el dispositivo ni bloquee el flujo de aire al dispositivo. No exponga el dispositivo a temperaturas por debajo de cero o por encima de 95 ° F.

El dispositivo puede contener partes pequeñas y ser de otro modo peligroso para los niños. Mantener fuera del alcance de los niños. Si el dispositivo funciona incorrectamente o no funciona como se espera, deje de usarlo inmediatamente.



Plume Design, Inc.
325 Lytton Ave Palo Alto, CA 94301 USA

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS de exención de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado del equipo.

LÉGAL

Confidentialité et les conditions générales de vente se trouvent au: www.plumifi.com/legal

Les informations sur la conformité réglementaire, y compris les déclarations de conformité avec la FCC et avec l'UE se trouvent au: www.plume.com/regulatory

SÉCURITÉ

AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION EN LIGNE

IL EST DE VOTRE RESPONSABILITÉ DE VOUS FAMILIARISER AVEC LE MANUEL D'UTILISATION ET DE RESPECTER LES INSTRUCTIONS ET LES MISES EN GARDE CONCERNANT CE PRODUIT.

Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Pour nettoyer l'appareil/le module, utilisez fiche avec une rallonge, une prise ou toute autre prise de courant à moins que les lames puissent être insérées complètement.

La prise de courant doit être installée à côté de l'équipement et doit être facilement accessible. Ne pas couvrir l'appareil ou bloquer les entrées et les sorties d'air. Ne pas exposer l'appareil à des températures au-dessus de 35°C ni au-dessous de 0°C

L'appareil peut contenir de petites pièces ou en être autrement dangereux pour les enfants. Tenir hors de portée des enfants. En cas de dysfonctionnement ou de problème, cesser immédiatement l'utilisation.



Plume Design, Inc.
325 Lytton Ave Palo Alto, CA 94301 USA

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RECHTLICH

Nutzungsbedingungen, Datenschutzbestimmungen und Verkaufsbedingungen finden Sie unter: www.plume.com/legal

Informationen über die Einhaltung von Vorschriften, einschließlich der Konformitätserklärung der EU und der FCC, finden Sie unter: www.plume.com/regulatory

FÜR IHRE SICHERHEIT:

DAS ONLINE-BENUTZERHANDBUCH IMMER VOR DER EINSTELLUNG ODER VERWENDUNG LESEN.

FÜR IHRE EIGENE SICHERHEIT LESEN SIE BITTE DAS BENUTZERHANDBUCH UND BEACHTEN SIE DIE WARNHINWEISE BEI DER VERWENDUNG DES GERÄTS.

Um Feuer oder Stromschlaggefahr zu vermeiden, halten Sie sich das Gerät vor Regen oder Feuchtigkeit fern. Nur mit einem sauberen, trockenen Tuch reinigen.

Verwenden Sie den Netzstecker dieses Geräts keinesfalls mit einem Verlängerungskabel oder einer Steckdosenleiste, es sei denn der Stecker kann vollständig eingesetzt werden, ohne dass ein Teil der Klängen ausgesetzt ist.

Die Netzsteckdose muss in der Nähe des Gerätes installiert werden und muss leicht zugänglich sein.

Das Gerät nicht abdecken oder den Luftstrom zum Gerät blockieren. Das Gerät nicht in der Temperaturen unter dem Gefrierpunkt oder über 95 ° F(-35 ° C) benutzen.

Das Gerät kann kleine Teile enthalten, die verschluckt werden und für Kinder gefährlich sein. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wenn das Geräterichtordnungsgemäß funktionierender nicht die erwartete Leistung bringt, beenden Sie es sofort. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln.



Plume Design, Inc.
325 Lytton Ave Palo Alto, CA 94301 USA

Für den Betrieb gelten die folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen aufnehmen können, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Dieses Gerät entspricht den branchenübergreifenden Zulassungs-RSS-Standards von Industry Canada. Für den Betrieb gelten die folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen aufnehmen können, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.



For product use, safety and warranty information, please visit: www.plume.com/legal

Para obtener información sobre el uso del producto, la seguridad y la garantía, visite: www.plume.com/legal

Pour l'utilisation du produit, les informations de sécurité et de garantie, s'il vous plaît visitez le: www.plume.com/legal

Für Produktgebrauch, Sicherheit und Garantie Informationen, besuchen Sie bitte: www.plume.com/legal

©2022 Plume Design, Inc.
Plume, the Plume Logo
are trademarks of Plume Design, Inc.

Plume, Plume Logo
son marcas registradas of Plume Design, Inc.

Plume, le logo Plume
sont des marques commerciales de Plume Design, Inc.

Plume, das Plume Logo
sind Schutzmarken der Plume Design, Inc.

Plume.com

Plume.com