

CE05600

Conformité CE

Déclaration de conformité

Nous, U.S. Robotics Corporation, sis au 935 National Parkway, Schaumburg, Illinois, 60173-5157, Etats-Unis, déclarons (et assumons l'entière responsabilité de cette déclaration) que l'USRobotics Professional Access Point, Modèle 5453A, auquel se rapporte la présente déclaration, est conforme aux normes ou autres documents normatifs suivants.

EN300 328

EN301 489-1

EN301 489-17

EN50392

EN60950-1

EN61000-3-2

EN61000-3-3

Nous, U.S. Robotics Corporation, déclarons que le produit nommé ci-dessus respecte et se conforme aux spécifications essentielles et autres dispositions de la Directive 1999/5/CE.

Nous avons respecté la procédure d'établissement de conformité visée à l'article 10 et détaillée en annexe IV de la Directive 1999/5/CE.

Cet équipement est conforme à la recommandation européenne 1999/519/CE, relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Vous pouvez utiliser ce produit dans les pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Suisse, Pays-Bas, Luxembourg, Italie, France, Royaume-Uni, Irlande, Espagne, Portugal, Suède, Norvège, Danemark, Finlande, République Tchèque, Pologne, Hongrie, Turquie et Grèce.

La version électronique de la déclaration de conformité CE est disponible sur le site Web d'U.S. Robotics à l'adresse : www.usr.com.

En ce qui concerne les normes IEEE 802.11b et IEEE 802.11g, voici les restrictions en vigueur dans les pays de l'Union Européenne :

Italie

Notez que l'utilisation du périphérique sans fil est soumise à la réglementation italienne suivante :

- D.Lgs 1.8.2003, numéro 259, articles 104 (activités pour lesquelles une autorisation générale est requise) et 105 (utilisation libre), pour usage privé ;
- D.M 28.5.03 et modifications ultérieures, pour fournir au public un accès RadioLAN aux réseaux et services de télécommunications

France

1. En France métropolitaine, la puissance extérieure est limitée à 10 mW (PIRE) dans la bande de fréquences 2 454 - 2 483, 5 MHz.
2. En Guyane et dans les îles de la Réunion, l'utilisation extérieure est interdite dans la bande de fréquences 2 400 MHz - 2 420 MHz.

Fréquence de canal réglementaire

Canal	Fréquence (MHz)	FCC	Canada	ETSI
1	2412	X	X	X
2	2417	X	X	X
3	2422	X	X	X
4	2427	X	X	X
5	2432	X	X	X
6	2437	X	X	X
7	2442	X	X	X
8	2447	X	X	X
9	2452	X	X	X
10	2457	X	X	X
11	2462	X	X	X
12	2467			X
13	2472			X

Canaux utilisés :

- Conforme à la norme IEEE 802.11g
- 11 canaux (Etats-Unis, Canada)
- 13 canaux (ETSI)

Exigences de l'UE relatives à la protection sanitaire

Cet appareil est conforme aux exigences européennes régissant l'exposition aux radiations électromagnétiques. Lorsque vous installez et utilisez l'équipement, laissez une distance minimum de 20 cm entre l'élément rayonnant et vous. Cet appareil sans fil est un émetteur-récepteur conçu et fabriqué selon les limites d'exposition recommandées par le Conseil européen et l'ICNIRP (Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants, 1999). Les normes d'exposition relatives à l'équipement portable utilisent l'unité de mesure DAS (Débit d'absorption spécifique). La valeur DAS maximale de cet appareil sans fil mesurée lors du test de conformité est de 0,52 W/kg.

Informations sur l'antenne amovible relatives aux exigences de l'UE

Cet équipement sans fil USRobotics a été conçu pour fonctionner exclusivement avec l'antenne incluse dans cette boîte. L'utilisation conjointe de cet équipement et de cette antenne a été testée et approuvée par une agence européenne se conformant à la directive européenne R&TTE 1999/5/CE et n'excède pas le niveau de puissance rayonnée autorisé de 100 mW (PIRE). Cette antenne ne peut être remplacée que par un composant agréé USRobotics conçu et testé avec l'unité de façon à répondre aux exigences de la directive 1999/5/CE. Pour savoir comment commander une antenne pour ce produit, visitez le site Web d'USRobotics.

Rendez-vous à l'adresse www.usr.com afin de connaître les informations les plus récentes en matière de restriction des canaux.

