

BOX PLUS DE SFR

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Comme pour tout équipement électronique domestique, ne couvrez pas votre box, laissez circuler l'air autour. Ne la laissez pas directement exposée au soleil, ne la mouillez pas, nettoyez-la régulièrement avec un chiffon doux, très légèrement humide, sans solvant, ni détergent. Utilisez exclusivement l'alimentation externe fournie avec la box pour raccorder celle-ci au secteur. L'utilisation d'une autre alimentation peut être dangereuse.

CONSIGNES D'USAGE

Laissez votre box allumée en permanence ainsi qu'en position verticale. Elle envoie des informations statistiques permettant de détecter d'éventuels incidents et est automatiquement mise à jour. En cas d'absence prolongée, vous pouvez l'éteindre en actionnant le bouton "POWER".

LÉGISLATION DEEE



Conformément à la législation française, notamment aux articles R 543-177 et R 543-187 du Code de l'environnement, la présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne pouvez pas vous débarrasser de ce produit de la même façon que vos déchets courants. Vous êtes en effet tenu de remettre vos équipements usagés à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. En effet, les produits électriques et électroniques pouvant contenir des substances ayant des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé humaine, ils ne doivent pas être jetés avec les déchets municipaux mais impérativement récupérés dans des collectes sélectives. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, vous pouvez consulter le site web <http://www.sfr.fr/recyclage/DEEE/>. Vous pouvez également contacter votre mairie ou votre service de traitement des déchets ménagers.

CONFORMITÉ ROHS

Conformément à la législation française et notamment à l'article R 543-175 qui figure dans le Code de l'environnement, concernant la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), et sur la base des informations communiquées par les fournisseurs, le produit ne contient pas de substances réglementées dans des concentrations dépassant les valeurs fixées par la loi.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRÉSENTATION

Équipement externe autonome

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Exigences CEM : EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022, EN 55024

Exigences de sécurité : EN 60950-01

Exigences radio : EN 300 328, EN 301 893 marquage CE pour CEM, sécurité et radio.

La déclaration de conformité CE peut être consultée sur le site <http://docs.sfr.fr/CE/nb6vac.pdf>

ALIMENTATION EXTERNE

Entrée : 220-240 C 50/60 Hz 0.6 A

Sortie : 12 - 12,3 V, 2 A min.

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement : De 0° C à 40° C

Température de stockage : De -20° C à 70°

Humidité de fonctionnement/ Stockage : De 0 % à 90 % sans condensation

INTERFACES PHYSIQUES

Port ADSL : 1 port RJ45

Port FXS : 1 port RJ45

Interface Fibre/FTTH : 1 port RJ45

Interface LAN : 4 ports RJ45

Port USB : 1 port, connecteur type A

VOYANTS

Téléphone, Internet, Synchro, Power, Bouton WiFi et WPS

DIMENSIONS

181 mm (L) x 45 mm (P) x 225 mm (H)

INTERFACE ETHERNET

Conforme au standard Ethernet - IEEE 802.3

CONNECTIVITÉ SANS FIL

Interface : WiFi 2.4GHz 802.11b/g/n 20 MHz : canaux 1 à 13,

WiFi 2.4GHz 802.11n 40 MHz : canaux 3 à 9,

WiFi 5GHz 802.11n/ac 20 MHz : canaux 36 à 64 (mod 4) et 100 à 140 (mod 4), 40MHz : canaux 36 a 60 (mod 8), 100 à 132 (mod 8), 80MHz : 36, 52, 100, 108, 116, 124, 132

Fréquences : Bande des 2 400 ~ 2 497 MHz ISM (2.4GHz)

Bande des 5170 ~ 5330 MHz et 5490 ~ 5710 MHz

Taux de transfert : - 802.11b : 11 Mbps avec repli sur 11,5.5, 2, et 1 Mbps,

- 802.11g : 54 Mbps avec repli sur 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6 Mbits/s,

- 2.4GHz 802.11n : 270 Mbps avec repli sur 135, 108, 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6 Mbits/s

- 5GHz 802.11n : 405 Mbit/s

- 5GHz 802.11ac : 1300 Mbit/s

Modulation : 802.11b : DQPSK, DBPSK et CCK

802.11g : OFDM

802.11n : OFDM

802.11ac : OFDM

Puissance de transmission (typique) : 802.11b : 18 dBm

802.11g : 18 dBm

802.11n 2.4GHz : 18 dBm

802.11n 5GHz : 21dBm

802.11ac 5GHz : 21dBm

Puissance de transmission maximum : 2,4GHZ : 19.37dBm

5GHZ : 29.72 dBm

Conformité : Information de conformité pour les produits sans fil 2,4 GHz

Approprié pour l'UE et d'autres pays suivant la directive « RED » 2014/53/UE

FONCTIONS USB 2.0 MAÎTRE

Conformité USB : Conforme aux spécifications suivantes Universal Serial Bus Spécification Rev. 2.0, OHCI Rev. 1.0 A et EHCI Rev. 1.0

Vitesses supportées : High-speed (480 Mbits/s), fullspeed bits/s) et low-speed (1,5 Mbit/s)

VOIX

Capacité : 1 port

Signalisation : Loop start et inversion de polarité

Sonnerie : Interne

Codec : G.711, G.729a

Composition par impulsion : Composition PSTN par impulsion silencieuse

Composition par fréquence

Vocale : Composition PSTN par fréquence vocale silencieuse

Routage d'appels : Routage du trafic entrant commuté vers le numéro VoIP désigné

ADSL

Conformité : Multimode, compatible avec les standards suivants : ANSI T1.413 Version i2, ITU-T G.992.1(G.dmt) Annexe A, B, C, I, L, M, ITU G.992.3 (ADSL2) et ITU G.992.5 (ADSL 2plus)

Capacité : Jusqu'à 800 kbits/s en sens montant et 8 Mbits/s en sens descendant pour le mode G.992.1 Annexe A. Jusqu'à 1 Mbit/s en sens montant et 25 Mbits/s en sens descendant pour le mode ITU-T G.992.5 (ADSL2 plus). Support des modes FDM et EC

VDSL2

Conformité : profils 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a

Capacité : Jusqu'à 40 Mbit/s en sens montant et 100 Mbit/s en sens descendant.



AT	BE	BG	CH	CY	CZ
DE	DK	EE	EL	ES	FI
FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI
SK	TR	UK			