

essentiel 

Clé USB Wi-Fi

AC600T



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions.
Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au
DESIGN de nos produits.

Nous espérons que cette clé USB Wi-Fi vous donnera entière satisfaction.

sommaire

consignes de sécurité	6
<hr/>	
votre produit	7
<hr/>	
Contenu de la boîte	7
Caractéristiques techniques	7
<hr/>	
installation de la clé WiFi	8
<hr/>	
Installation sur un ordinateur avec un système d'exploitation Windows	8
Installation sur un ordinateur avec un système d'exploitation Mac	9
<hr/>	
désinstaller la clé Wi-Fi	11
<hr/>	
Désinstaller d'un système d'exploitation Windows	11
Désinstaller d'un système d'exploitation Mac	11
<hr/>	
déclaration UE de conformité simplifiée	11
<hr/>	

consignes de sécurité

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER VOTRE ÉQUIPEMENT ET CONSERVEZ LES POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.

Aucune pièce de la clé USB Wi-Fi ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de la clé USB Wi-Fi entraînera l'annulation de la garantie.

- Maintenez toujours votre clé USB Wi-Fi au sec. Ne l'exposez pas à des liquides ou à l'humidité ni à la pluie.
- Ne placez pas l'appareil dans les endroits suivants :
 - à la lumière directe du soleil, à proximité d'une source de chaleur ou d'un radiateur ou dans tout autre endroit où la température est élevée.
 - dans un véhicule clos directement exposé à la lumière directe du soleil, endroits poussiéreux ou sales,
- Ne stockez pas la clé USB Wi-Fi dans des zones de basse température. Lorsque celle-ci reprend sa température normale, de l'humidité peut se former à l'intérieur de l'appareil et endommager les circuits électroniques.
- Tenez la clé USB Wi-Fi hors de portée des enfants.
- Essuyez uniquement la clé USB Wi-Fi avec un chiffon doux et sec.
- Ne heurtez pas la clé USB Wi-Fi ou ne l'exposez pas à un choc violent.
- Lorsque vous installez et utilisez l'équipement, laissez une distance minimum de 20 cm entre l'élément rayonnant et vous.
- Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, il risque de provoquer des interférences qui affecteront la réception radiophonique et télévisuelle. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation particulière.
- Cet équipement est conçu avec le plus grand soin pour la sécurité des personnes qui l'installent et qui l'utilisent. Cependant, il faut porter une attention particulière aux risques de choc électrique et d'électricité statique lors de l'utilisation d'équipements électriques. Tous les conseils du constructeur de ce produit doivent donc être respectés à tout moment pour garantir une utilisation sûre de l'équipement.
- Dans les environnements où il est considéré que le risque d'interférence avec d'autres dispositifs ou services, comme dans les aéroports, les hôpitaux et les atmosphères chargées d'oxygène et de gaz inflammables, est nuisible ou perçu comme nuisible, l'utilisation d'un dispositif sans fil peut être restreinte ou interdite. Demandez l'autorisation avant d'utiliser ou d'allumer le dispositif sans fil.
- Pays de l'UE où l'utilisation est autorisée : la version ETSI de cet appareil est conçue pour une utilisation domestique et au bureau dans les pays suivants : Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie et Suède.
L'utilisation de la version ETSI de cet appareil est également autorisée dans les États membres de l'EFTA : Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse.
- Pays de l'UE où l'utilisation n'est pas autorisée : aucun.

Protection des données

- Sécuriser l'accès de votre appareil : Conservez autant que l'usage le permet l'appareil près de vous. Changez régulièrement les codes d'accès (Code de l'écran de déverrouillage, code PIN, mots de passe, etc) de votre appareil.
- Éteignez votre appareil lorsqu'il ne sert pas ou pour éviter de capter des données sensibles.
- Installer les mises à jour du logiciel : Installez les mises à jour du logiciel dès que possible. Choisissez judicieusement les applications et leurs mises à jour. Téléchargez-les à partir de sources fiables ;
- Être attentif à la gestion des données : Soyez attentif aux données relatives à votre vie privée, notamment en désactivant le partage automatique des données, si vous associez l'objet à des réseaux sociaux.
- Effacer les données sur l'objet avant de le mettre au rebut, de le vendre ou de le remettre au Service Après-Vente : Supprimez l'association de l'objet avec vos différents comptes, notamment l'association avec les réseaux sociaux, effacez les données sur l'objet et supprimez le compte en ligne s'il n'est plus utilisé, utilisez la fonction « réinitialiser les paramètres d'usine » de l'objet si disponible.
- Utiliser au maximum des pseudonymes si l'ouverture d'un compte en ligne est exigé par l'appareil et ne communiquer que le minimum d'informations nécessaires au service.
- Avoir une adresse de messagerie personnelle différente pour chaque objet/compte en ligne

vosre produit

Contenu de la boîte

- 1 clé USB Wi-Fi
- 1 guide rapide
- 1 CD-Rom

Caractéristiques techniques

Norme	IEEE 802.11 b/g/n/ac
Interface	USB 2.0
Wi-Fi 2.4 Ghz	<ul style="list-style-type: none"> • Bandes de fréquences : 2,412-2,472 GHz et 2,422-2,462 GHz • Puissance émise : 56 mW (MAX) EIRP
Wi-Fi 5 Ghz	<ul style="list-style-type: none"> • Bandes de fréquences : 5,180-5,240 GHz et 5,190-5,230 GHz • Puissance émise : 49 mW (MAX) EIRP <p>Cet appareil doit être utilisé uniquement en intérieur sur les fréquences 5 150 à 5 350 MHz dans les Etats membres suivants: AT, BE, BG, CZ, DK, EE, FR, DE, IE, IT, EL, ES, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, UK, HR.</p>
Débit de données	11 b : 1 Mbps
	11 g : 6 Mbps
	11n : 6,5 / 13,5 Mbps
	11ac : Jusqu'à 433,3 Mbps pour le récepteur
Modulation	11b : DSSS (CCK, QPSK, DBPSK)
	11g : OFDM (64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK)
	11n : QPSK, BPSK, 16-QAM, 64-QAM
	11ac : QFDM (256QAM)
Protocole d'accès	CSMA/CA avec ACK
Sécurité	WEP 64/128 bit, WEP, WPA-PSK, WPA2- PSK
Systèmes d'exploitation	Windows* XP/Vista/7/8/8.1/10
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Température de stockage	-10 - 70°C
Humidité	10 - 95 %
Alimentation en USB	5 V  200mA

*Ce produit Essentiel b est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Création.

installation de la clé WiFi

Installation sur un ordinateur avec un système d'exploitation Windows

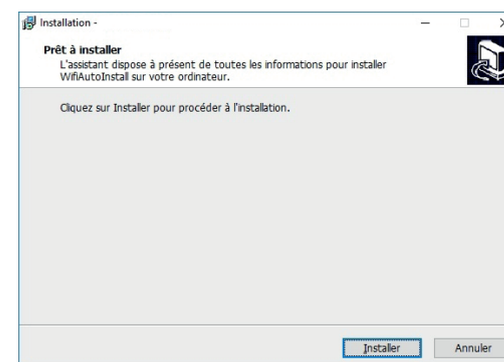
1. Branchez la clé Wi-Fi dans un port USB libre de votre ordinateur.
2. Si vous possédez un ordinateur avec le système d'exploitation Windows XP, le driver de la clé Wi-Fi est détecté et se lance automatiquement.

Si vous possédez un ordinateur avec le système d'exploitation 7, 8, 8.1 ou 10, il faut lancer l'installation manuellement. Sous Windows 10, accédez à **Ordinateur**.

- Dans l'onglet Périphériques et lecteurs, double-cliquez sur l'icône  (votre clé Wi-Fi est reconnue comme un CD).
- Cliquez sur le programme **Clé_Wifi_Essb.exe** pour lancer l'installation.

Une fois la clé Wi-Fi installée, le lecteur de CD virtuel n'apparaît plus dans l'onglet Périphériques et lecteurs.

3. La fenêtre ci-dessous s'ouvre. Cliquez sur le bouton **Installer** pour installer le driver sur votre ordinateur.



4. Après l'installation du driver, l'icône Wi-Fi située en bas à droite de votre écran passe de  à .
5. Cliquez sur l'icône Wi-Fi  pour afficher la liste des réseaux disponibles.
6. Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre box et saisissez le mot de passe.
7. Votre ordinateur est maintenant connecté en Wi-Fi et l'icône passe à l'état «connecté» .

Installation sur un ordinateur avec un système d'exploitation Mac

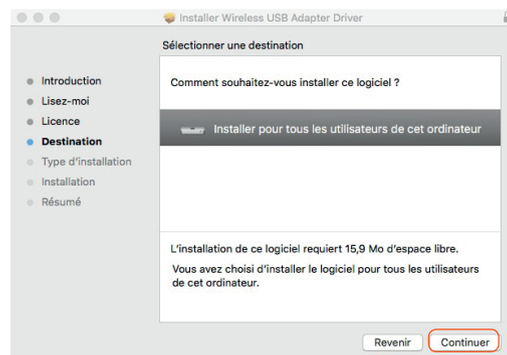
1. Insérez le CD d'installation dans le lecteur CD de votre ordinateur.
2. Cliquez sur **Install.pkg** pour lancer l'assistant d'installation du driver.
3. La fenêtre ci-dessous s'affiche. Cliquez sur **Continuer** puis laissez-vous guider par les étapes de l'assistant d'installation.



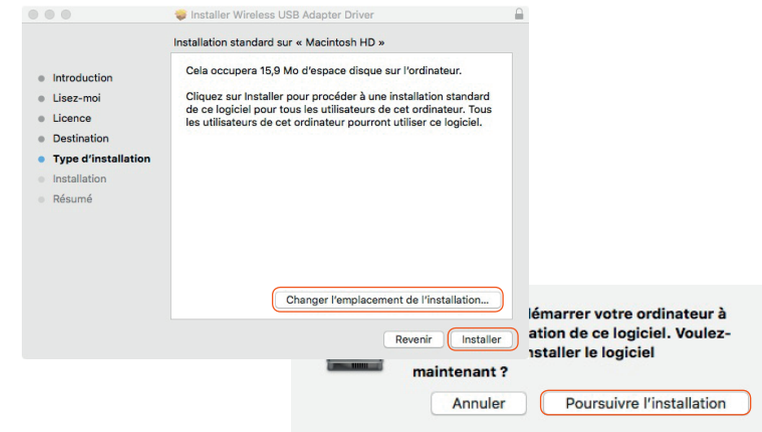
4. A l'étape ci-dessous, cliquez sur **Accepter** pour accepter les termes du contrat de licence du logiciel et poursuivre l'installation.



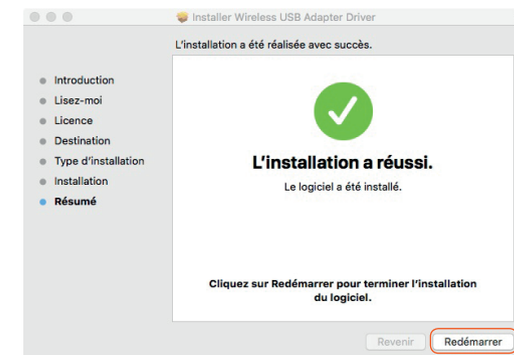
5. Sélectionnez *Installer pour tous les utilisateurs de cet ordinateur* puis cliquez sur **Continuer**.



6. Cliquez directement sur **Installer** ou cliquez d'abord sur *Changer l'emplacement de l'installation* pour sélectionner le dossier de destination. Cliquez ensuite sur **Poursuivre l'installation**.



7. Si la fenêtre de confidentialité apparaît, cliquez sur **Autoriser** pour permettre le chargement et l'installation du pilote. Quand l'installation est terminée, la fenêtre ci-dessus s'affiche. Cliquez sur **Redémarrer**.



8. Branchez la clé Wi-Fi dans un port USB libre avant le redémarrage de votre ordinateur. Une fois allumé, l'icône s'affiche dans la barre d'état en haut à droite.



9. Sélectionnez le réseau Wi-Fi de votre box et saisissez le mot de passe.

10. Votre ordinateur est maintenant connecté en Wi-Fi et l'icône passe à l'état «connecté».

désinstaller la clé Wi-Fi

Désinstaller d'un système d'exploitation Windows

1. Pour désinstaller le driver de votre système d'exploitation, accédez à Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités, si vous possédez Windows 7 ou accédez aux Paramètres > Applications, si vous possédez Windows 10.
2. Sélectionnez **Setup0.0** puis cliquez sur **Désinstaller/Modifier**.

Désinstaller d'un système d'exploitation Mac

1. Pour désinstaller le driver de votre système d'exploitation, installer le CD fourni dans le lecteur de CD de votre ordinateur.
2. Cliquez sur **Uninstaller.pkg**.
3. Laissez-vous ensuite guider par l'assistant.

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type Clé Wi-Fi USB AC600T essentiel B est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :
<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting

Clé USB Wi-Fi AC 600T



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

Version 3.0



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie.

