

Raspberry Pi® 3 modèle B 1 Go avec logiciel

Code : 001616184

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

07/2018-16/ST

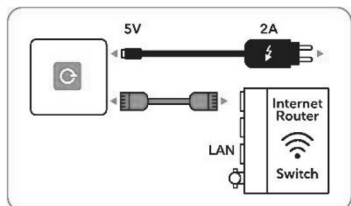


Transformez votre Raspberry Pi en une protection online pour tous vos appareils à usage privé.

Le eBlocker pro est une solution Plug&Play complète pour protéger votre sphère privée. Il suffit d'insérer la carte mémoire fournie dans le Raspberry Pi et de le raccorder au routeur : vous pouvez alors surfer sur tous les navigateurs et appareils de manière anonyme et sans collecteur de données.

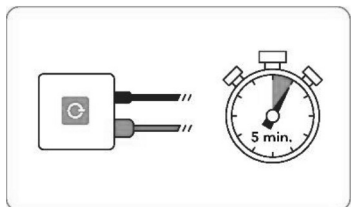
- bloque la publicité et empêche la collecte de données
- protège contre les programmes malveillants et le phishing
- adresse IP rendue invisible sur des portails ou des réseaux privés virtuels (RPV) commerciaux
- dissimule tous les appareils séparément
- protège contre l'espionnage IP
- pas d'installation de logiciel
- protège chaque appareil séparément

Installation



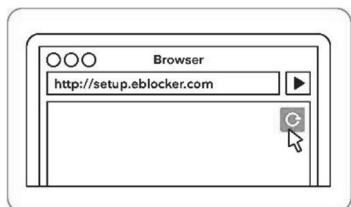
1. Raccordement

Insérez d'abord la carte mémoire fournie dans votre Raspberry Pi. Raccordez ensuite le Raspberry Pi à votre routeur ou à votre commutateur à l'aide d'un câble LAN. Raccordez enfin le Raspberry Pi à l'alimentation électrique.



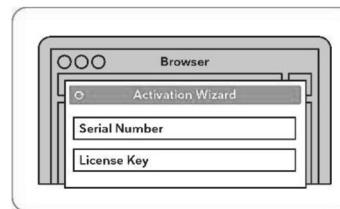
2. Configuration

Patiencez 5 minutes, jusqu'à ce que le logiciel eBlocker ait effectué la configuration automatique. Ouvrez un navigateur Internet, puis accédez à la page <http://setup.eblocker.com>.



3. Démarrage

L'icône eBlocker s'affiche en haut à droite de la fenêtre du navigateur. Cliquez sur cette icône pour ouvrir la barre de contrôle et accéder à l'assistant d'activation.



4. Activation

Pour activer, saisissez la clé de licence fournie et votre adresse mail.

Aide

- Manuel et FAQ eBlocker : <https://www.eblocker.com/de/user-manual>
- Aide technique disponible dans notre forum : <http://forum.eBlocker.com>