



hub + app

➤ La meilleure coopération pour piloter vos appareils

Le hub myenergi est l'interface entre vos appareils myenergi. Le hub et l'application fonctionnent ensemble. De quoi vous permettre de télécommander vos produits et de les surveiller, où que vous soyez. De plus, le hub peut effectuer des mises à jour de micrologiciels, de sorte que vos produits myenergi soient toujours dotés des dernières fonctionnalités.

📱 Fonctions d'application

Téléchargement librement disponible pour Android & iOS

- Surveillance et contrôle conviviaux depuis le smartphone
- Suivi en direct de la consommation d'énergie dans votre maison
- Changement facile du mode de recharge zappi
- Visualisation de la consommation, de la production et de l'utilisation de l'énergie
- Définition de pré-réglages à l'eddi pour le chauffage et l'eau chaude
- Le hub est nécessaire pour utiliser l'application
- Utilisation à distance de la fonction boost pour zappi et eddi
- Ajustement du niveau de green-charging

📺 Fonctions du hub

Contrôlez et surveillez vos appareils myenergi de partout

- Fourni avec câble Ethernet pour une connexion directe à votre routeur
- Des LED d'état indiquent si vos produits myenergi consomment de l'énergie
- Contrôle et surveillance des appareils myenergi possible de partout
- Accès aux dernières mises à jour de micrologiciel

☀ Signification de l'affichage d'état des LED

myenergi hub Signification des LED	power	server	harvi	zappi	eddi		
Connexion au serveur	×	●	×	×	×	×	Pas de connexion au serveur ; pas d'adresse IP attribuée par le routeur
	×	●	×	×	×	×	Non connecté au serveur ; adresse IP requise
	×	●	×	×	×	×	La connexion au serveur est en cours d'établissement ; le hub n'est pas encore enregistré
	×	●	×	×	×	×	Connecté au serveur ; pas d'échange de données
harvi	×	●	×	×	×	×	Connecté au serveur ; la connexion est OK et le hub est enregistré.
	●	×	●	×	×	×	Connecté avec harvi
zappi	●	×	●	×	×	×	Connexion avec harvi perdue
	●	×	×	●	×	×	zappi attend de l'énergie excédentaire
	●	×	×	●	×	×	zappi charge
	●	×	×	●	×	×	zappi a terminé la procédure de chargement
eddi	●	×	×	●	×	×	Connexion avec zappi perdue
	●	×	×	×	●	×	eddi attend de l'énergie excédentaire
	●	×	×	×	●	×	eddi chauffe
	●	×	×	×	●	×	eddi a atteint la température maximale de chauffage
Connexion/appairage	●	×	×	×	●	×	Connexion avec eddi perdue
	☹	●	●	●	●	●	Mode d'appairage- canal 1
	☹	●	●	●	●	●	Mode d'appairage- canal 2
	☹	●	●	●	●	●	Mode d'appairage- canal 3
	☹	●	●	●	●	●	Mode d'appairage- canal 4
	☹	●	○	●	●	●	Mode d'appairage- canal 5
	☹	●	●	○	●	●	Mode d'appairage- canal 6
	☹	●	●	●	○	●	Mode d'appairage- canal 7
Connexion/appairage	☹	●	●	●	●	○	Mode d'appairage- canal 8
	○	×	×	×	×	×	Mode diagnostic ; les autres LED clignotent pendant la réception des données
Micrologiciel	●	○	×	×	×	×	Le micrologiciel du hub est en cours de téléchargement et d'installation
	●	○	×	×	×	×	Le micrologiciel eddi & zappi est en cours de téléchargement et d'installation
Défaut	●	●	●	●	●	●	Aucun micrologiciel n'est installé sur le hub
	●	●	●	●	●	●	Le hub est en mode test