



hub + app

➤ La migliore collaborazione nel controllo dei vostri dispositivi

L'hub myenergi è l'interfaccia tra i vostri dispositivi myenergi. L'hub e l'app funzionano insieme e ciò consente di controllare e monitorare a distanza i vostri prodotti da qualsiasi luogo. L'hub può anche eseguire aggiornamenti del firmware per garantire che i vostri prodotti myenergi abbiano sempre le caratteristiche più recenti.

📱 Funzioni dell'app

Download gratuito per Android & iOS

- Monitorare e controllare comodamente dal vostro smartphone
- Facile cambio della modalità di carica zappi
- Inserimento delle impostazioni predefinite sull'eddi per il riscaldamento e l'acqua calda.
- Uso remoto della funzione boost per zappi ed eddi
- Regolazione del livello di "green-charging"
- Monitoraggio in tempo reale del consumo di energia nella vostra casa
- Consumo visualizzato, generazione e utilizzo dell'energia
- L'hub è necessario per utilizzare l'app

📺 Funzioni dell'hub

Controllo e monitoraggio dei vostri dispositivi myenergi da qualsiasi luogo

- Cavo Ethernet per il collegamento diretto al vostro router incluso nella fornitura
- Controllo e monitoraggio dei dispositivi myenergi da qualsiasi luogo
- I LED di stato indicano se i vostri prodotti myenergi consumano energia
- Accesso agli ultimi aggiornamenti del firmware

☀ Significato del LED indicazione di stato

myenergi hub Significato del LED	power	server	harvi	zappi	eddi		
Connessione al server	×	●	×	×	×	×	Non connesso al server; nessun indirizzo IP assegnato dal router
	×	●	×	×	×	×	Non connesso al server; indirizzo IP richiesto
	×	●	×	×	×	×	Viene stabilita la connessione al server; hub non ancora registrato
	×	●	×	×	×	×	Collegato al server; nessuno scambio di dati
	×	●	×	×	×	×	Connesso al server; la connessione è OK e l'hub è registrato
harvi	●	×	●	×	×	×	Collegato con harvi
	●	×	●	×	×	×	Persa la connessione con harvi
zappi	●	×	×	●	×	×	zappi aspetta l'energia in eccesso
	●	×	×	●	×	×	zappi carica
	●	×	×	●	×	×	zappi ha completato il processo di carica
	●	×	×	●	×	×	perso il collegamento con zappi
eddi	●	×	×	×	●	×	eddi aspetta l'energia in eccesso
	●	×	×	×	●	×	eddi riscalda
	●	×	×	×	●	×	eddi ha raggiunto la temperatura massima di riscaldamento
	●	×	×	×	●	×	persa la connessione con eddi
Connessione/ abbinamento	●	●	●	●	●	●	Modalità di abbinamento - canale 1
	●	●	●	●	●	●	Modalità di abbinamento - canale 2
	●	●	●	●	●	●	Modalità di abbinamento - canale 3
	●	●	●	●	●	●	Modalità di abbinamento - canale 4
	●	●	○	●	●	●	Modalità di abbinamento - canale 5
	●	●	●	○	●	●	Modalità di abbinamento - canale 6
	●	●	●	●	○	●	Modalità di abbinamento - canale 7
	●	●	●	●	●	○	Modalità di abbinamento - canale 8
Connessione/ abbinamento	○	×	×	×	×	×	Modalità diagnostica; altri LED lampeggiano durante la ricezione dei dati
Firmware	●	○	×	×	×	×	Il firmware dell'hub viene scaricato e installato
	●	○	×	×	×	×	eddi & zappi firmware viene scaricato e installato
Errore	●	●	●	●	●	●	Nessun firmware installato sull'hub
	●	●	●	●	●	●	Hub è in modalità test