



# Navrženo k pohybu.

## Fronius Wattpilot

---

Fronius  
Solární energie

Nabíjecí stanice pro elektromobily pro každého  
– s fotovoltaickým systémem nebo bez něj



# Řízený solární energie



## Nabíjecí stanice pro elektromobily

Se dvěma dostupnými verzemi, Pokud jde o individuální požadavky na nabíjení, Fronius Wattpilot pokrývá všechny základny: Díky inteligentním režimům nabíjení můžete nabíjecí řešení Fronius kdykoli nabíjet efektivně a flexibilně. Režim Eco umožňuje vysoce hospodárnou jízdu kombinací přebytků FV a variabilních sazeb za elektřinu. Režim Next Trip umožňuje spolehlivé a levné nabíjení až do stanovené doby na určitou vzdálenost. Zda

doma nebo na cestách zajišťuje Fronius Wattpilot optimální nabíjení, ať jste kdekoli. Fronius Wattpilot Home, navržený pro trvalou instalaci, je ideálním řešením pro optimalizaci přebytků FV ve vaší domácnosti. \* Fronius Wattpilot Go je přenosná nabíjecí stanice pro použití na cestách. Díky zástrčce CEE můžete nabíjet kdykoli a kdekoli je k dispozici zásuvka. Tímto způsobem můžete vždy nabíjet své elektrické vozidlo rychleji než s běžnými nouzovými nabíjecími kabely.

## Výhody produktu

Už to nemůže být efektivnější: Fronius Wattpilot vám umožňuje nabíjet váš elektromobil vlastní solární energií. Nabíjecí stanice optimalizovaná pro fotovoltaiku automaticky přepíná mezi jednofázovou a třífázovou, což zajišťuje efektivní využití solární energie za všech okolností. Výsledkem je, že Fronius Wattpilot plně využívá přebytek FV 1,38 až 11/22 kW. I ta nejmenší množství se automaticky použijí k nabití vašeho elektromobilu, což znamená, že za všech okolností získáte maximální užitek ze solární energie.

Perfektně sladěný kompletní systém: Fronius Wattpilot je dokonale kompatibilní s FV systémy a dalšími produkty Fronius.

To vám poskytuje pohodlný přístup k inteligentní správě energie přizpůsobené přímo vašim potřebám. Vaše data a informace jsou přehledně zobrazeny v monitorovacím nástroji Fronius Solar.web. To znamená, že se můžete trvale spolehnout na osvědčenou kvalitu a spolehlivý servis společnosti Fronius.

Inteligentní režimy nabíjení pro maximální flexibilitu: Režim Eco umožňuje vysoce hospodárnou a udržitelnou jízdu kombinací nabíjení s přebytkem FV a variabilními tarify elektřiny. Režim Next Trip vám poskytuje nákladově efektivní a spolehlivé řešení pro zásobování vašeho elektromobilu výkonem pro ujetí určité vzdálenosti a do stanovené doby.

Snadné nabíjení: S Fronius Wattpilot Go můžete nabíjet své elektrické vozidlo na cestách, i když nejsou k dispozici žádné nabíjecí stanice. Díky CEE zástrčce a volitelným sadám adaptérů lze nabíjecí stanici Fronius připojit k jakékoli zásuvce. Tímto způsobem můžete dosáhnout vyšší nabíjecí kapacity než s nouzovými nabíjecími kabely a zároveň využívat výhod Fronius Wattpilot na cestách.

[Naplňte se  
sluneční svit](#)

[Perfektní  
zápas](#)

[Flexibilní a  
nákladově efektivní  
nabíjení](#)

[Řízení  
uvolnit](#)



# Zapřažení solární energie



S Fronius Wattpilot můžete natankovat maximální solární výkon nebo nabíjet nejlevnějším síťovým proudem.

## Vše na první pohled

Flexibilní jako samotné nabíjecí řešení: Ovládejte Fronius Wattpilot pohodlně pomocí smartphonu nebo tabletu. Naše aplikace Solar.wattpilot usnadňuje uvedení zařízení Fronius Wattpilot do provozu a přehledně zobrazuje všechna nabíjecí data.

## Optimální distribuce energie

Díky Dynamic Load Balancing můžete svá elektrická vozidla nabíjet současně pomocí Fronius Wattpilot a zároveň optimalizovat využití energie. Energie je dynamicky distribuována na základě jak FV výkonu, tak požadavků na spotřebu domácnosti. To šetří náklady a zabraňuje potenciálnímu přetížení.

## Bezpečné nabíjení

Fronius Wattpilot nabízí bezpečné a kontrolované používání díky technologii RFID. S odemčenými RFID čipy nebo kartami lze ovládat přístup k nabíjecí stanici až pro 10 uživatelských profilů.

Veškeré informace o nabíjecí stanici pro elektromobily:

[www.fronius.com/wattpilot](http://www.fronius.com/wattpilot)