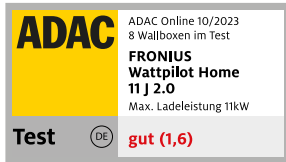


Was eine Ladebox können sollte...



Testsieger

Der Fronius Wattpilot Home 11 J belegt im ADAC PV-Wallbox Test 10/2023 klar den ersten Platz!



Laden mit selbst produziertem Sonnenstrom? Und alles per Knopfdruck in einer App? Nicht alle Ladeboxen können das. Wir helfen Ihnen herauszufinden, auf welche Eigenschaften es bei der Suche nach dem passenden Produkt ankommt.

		Ihr Nutzen im Klartext	Fronius	
Software-Features	Bedienung per App & Auswahl verschiedener Lademodi – Eco Mode – Next Trip Mode	– Viele Einstellmöglichkeiten einfach per App möglich – Intelligente Beladung Ihres E-Autos je nach Lademodus: – Ladung mit überschüssiger PV-Energie auf Knopfdruck – Maximierung der Nutzung des eigenen Solarstroms, somit mehr emissionsfreie & günstige Energie für Ihr E-Auto – Schnellere Amortisation der Photovoltaikanlage & des E-Autos – Sichere Ladung einer frei definierbaren Kilometerstrecke	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Einbindung flexibler Stromtarife Kompatibilität mit variablen Stromtarifen	– Automatische Ladung zu Zeiten mit günstigem Netzstrom bei Einstellung über App	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Photovoltaik-Optimierung integriert – Integrierte, automatische 1-/3- Phasenumschaltung – Nutzung von PV-Überschuss von 1,38 kW bis 4,2 kW – Regelung in 1-Ampere Schritten	– Automatische Ladung des PV-Überschusses in Ihr E-Auto – Maximale Nutzung des PV-Überschusses – Früheres & längeres Laden ohne zusätzliche Hardware – Schonung der Fahrzeugbatterie durch geringere, abgestufte Ladeströme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Dynamic Load Balancing* Dynamische Leistungsregelung mehrerer Wattpilot Geräte <small>*nur mit Fronius Wechselrichter oder Fronius Smart Meter IP möglich</small>	– Optimale Verteilung der verfügbaren Leistung auf mehrere Fronius Wattpilot Geräte – Vermeidung von Lastspitzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Steuerbarer Verbraucher nach §14a EnWG	– Zwischen 110 Euro und 190 Euro Entlastung von der Netzgebühr je nach Netzbetreiber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hardware-Features	Einbindung in Komplettsystem	– Visualisierung im Solar.web Monitoring-Tool	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sicherung – Automatische Verriegelung des Ladekabels – Freischaltung mithilfe von RFID-Tags	– Diebstahlsicherung – Sicherung vor unbefugten Ladungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fünf gute Gründe

Qualität
zahlt sich aus.



01 75 Jahre Erfahrung

Vor mehr als 75 Jahren wurde das Familienunternehmen von Günter Fronius gegründet. Mittlerweile sind mehr als 8.000 Menschen Teil des Teams. Noch heute wird das Unternehmen in dritter Generation in Familienhand geführt. Die Fronius Stiftung sichert dem Unternehmen finanzielle Unabhängigkeit.

02 Smarte Technologie

Das intelligente Fronius System ermöglicht eine besonders effiziente Erzeugung und Nutzung von Solarstrom. So sichern Sie sich volle Unabhängigkeit. Einmal investiert, profitieren Sie langfristig, denn maximale Effizienz erreicht maximale Kostenersparnis.

03 Europäische Wertschöpfung

Fronius Qualität wird seit jeher in Europa produziert und wir sind stolz, die Wertschöpfung in Europa zu unterstützen. Eine nachhaltige Produktion ist uns dabei besonders wichtig. All unsere Produktionsstandorte in Österreich können heute mit erneuerbarer Energie betrieben werden.

04 Qualität garantiert

Unsere Produkte sind nachhaltig gedacht und nachhaltig gemacht. Sie sind für eine lange Lebensdauer konzipiert, werden nach den höchsten Standards gefertigt und auf Herz & Nieren geprüft. Dass es sich um Qualitätsware handelt, garantieren wir Ihnen. Bei unseren Wechselrichtern sogar bis zu 20 Jahre. Dabei vertrauen Sie einem Garantiegeber in Europa, den es sicher auch in 20 Jahren noch geben wird.

05 Europäische Datensicherheit

Unsere Lösungen kommen aus Europa und Ihre Daten bleiben in Europa – in sicheren Händen. Dabei werden User- und Anlagen-daten auf getrennten Servern gespeichert, um unserem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht zu werden.