



Designed to empower.

Produktstärken

- 01 Maximale Flexibilität
- 02 Notstrom für alle Fälle
- 03 Einfache Installation
- 04 Support & Tools

Nachhaltig, zuverlässig, zukunftssicher: Mit unserem Wechselrichter Fronius GEN24 Plus als Herz einer PV-Anlage kann Energie flexibel und günstig selbst produziert werden. Der Hybrid-Wechselrichter ermöglicht den Anschluss eines Batteriespeichers, um die selbst-gewonnene Solarenergie für Strom, Wärme, Kälte und E-Mobilität nutzen zu können. Volle Sonnenkraft für die private Energiewende mit dem **Fronius GEN24 Plus**.
Designed to empower.

Das Herz der PV-Anlage

01 Maximale Flexibilität

Mit dem Fronius GEN24 Plus als Herz der PV-Anlage leiten Sie nicht nur Ihre persönliche Energiewende ein, Sie eröffnen sich auch alle Möglichkeiten und Vorteile der Solarenergie.

02 Notstrom für alle Fälle

Energieversorgung mit Sicherheit: Beim Fronius GEN24 Plus haben Sie die Wahl zwischen der Basisnotstromfunktion „PV Point“ oder der Option „Full Backup“, wodurch die Stromversorgung des gesamten Haushalts gesichert ist.

03 Einfache Installation

Spart Zeit und Kosten: schnelle und sichere Installation durch 180°-Schnellverschlusschrauben, Push-in-Federzugklemmen und ein durchdachtes Wandmontagesystem.

04 Support & Tools

Unterstützung ohne Ende: Für die Planung, Installation und Anlagenüberwachung stehen effiziente Fronius Lösungen kostenlos zur Verfügung. Das steigert die Kundenzufriedenheit und senkt den Wartungsaufwand auf ein Minimum.

Fronius GEN24 Plus* | Notstromvarianten | Batterieanbindung

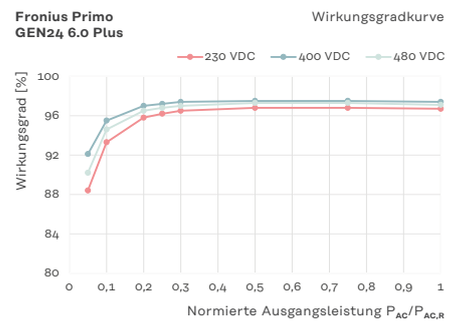
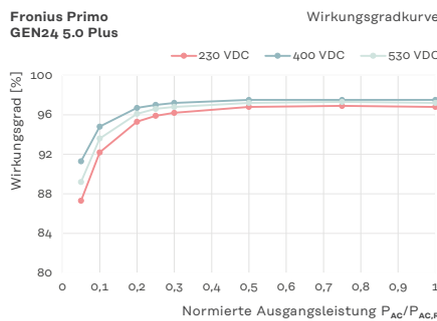
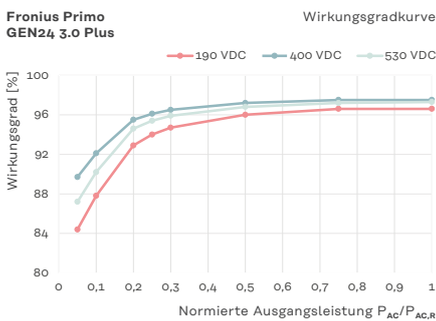
*Die Full Backup-Option ist für den Primo GEN24 3.0–6.0 Plus sowie den Symo GEN24 6.0–10.0 Plus verfügbar.



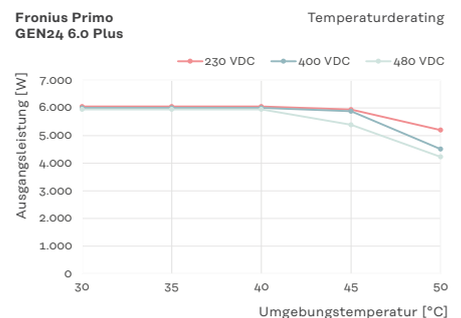
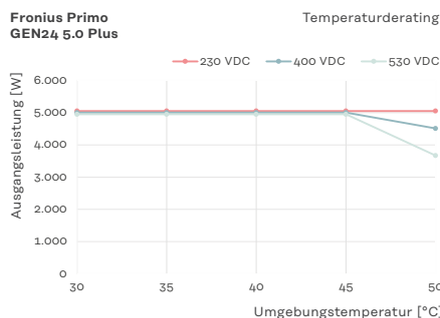
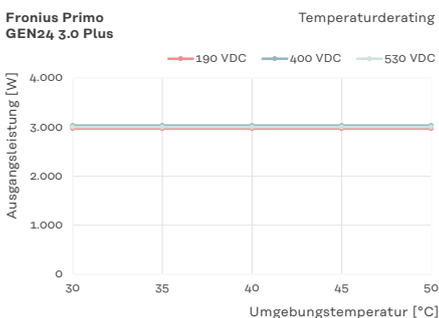
Überzeugende Leistungsdaten

Der Fronius GEN24 Plus überzeugt mit höchstem Wirkungsgrad und maximaler Leistung bei hohen Temperaturen.

Wirkungsgrad



Leistungsderating



Technische Daten

3.0 / 3.6 / 4.0 kW

			Primo GEN24 Plus									
			3.0			3.6			4.0			
Eingangsdaten	Anzahl MPP-Tracker		2			2			2			
	DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc \min} - U_{dc \max}$)	V	65 - 600			65 - 600			65 - 600			
	Nominale Eingangsspannung ($U_{dc,r}$)	V	400			400			400			
	Einspeisung Startspannung ($U_{dc \text{ start}}$)	V	80			80			80			
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	V	65 - 530			65 - 530			65 - 530			
	MPP Spannungsbereich (bei Nennleistung) ($U_{mpp \min} - U_{mpp \max}$)	V	190 - 530			200 - 530			210 - 530			
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2		
	Max. nutzbarer Eingangsstrom ($I_{dc \max}$)	A	22		12		22		12		22	
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld ($I_{sc \text{ pv}}$) ¹	A	36		19		36		19		36	
	Anzahl DC-Anschlüsse		2		2		2		2		2	
			MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe	
	Max. nutzbare DC-Leistung	W	3.110	3.110	3.110	3.810	3.810	3.810	4.140	4.140	4.140	
	Max. PV-Generatorleistung	W _{peak}	3.750	3.110	4.500	4.600	3.810	5.520	5.000	4.140	6.000	
Ausgangsdaten	AC-Nennleistung ($P_{ac,r}$)	W	3.000			3.680			4.000			
	Scheinleistung	VA	3.000			3.680			4.000			
	Max. Ausgangsleistung	VA	3.000			3.680			4.000			
			220 V _{AC}	230 V _{AC}	220 V _{AC}	230 V _{AC}	220 V _{AC}	230 V _{AC}	220 V _{AC}	230 V _{AC}		
	Nom. AC-Ausgangsstrom	A	13,6		13		16,7		16		18,2	
	Netzanschluss ($U_{ac,r}$)	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)									
	Frequenz (Frequenzbereich $f_{\min} - f_{\max}$)	Hz	50/60 (45 - 65)									
	Klirrfaktor	%	< 2									
	Leistungsfaktor ($\cos \varphi_{ac,r}$)		0,8 - 1 ind./cap.									
Ausgangsdaten PV Point	Nom. Ausgangsleistung PV Point	VA	3.000			3.000			3.000			
	Netzanschluss PV Point	V	1~ NPE 220/230									
	Umschaltzeit	Sek.	< 23									
Ausgangsdaten Full Backup ²	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA	3.000			3.600			4.000			
	Netzanschluss Full Backup	V	1~ NPE 220/230									
	Umschaltzeit	Sek.	< 35									
Batterieanschluss	Anzahl DC-Eingänge		1			1			1			
	Max. Eingangsstrom ($I_{dc \max}$)	A	22			22			22			
	DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc \min} - U_{dc \max}$) ³	V	150 - 455			150 - 455			150 - 455			
	Anschlusstechnologie DC-Batterie		1 × BATT+ und 1 × BATT- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²									
	Max. DC-Eingangs-/Ausgangsleistung ⁴	W	3.110			3.810			4.140			
	Max. Ladeleistung bei AC-Kopplung ⁴	W	3.000			3.680			4.000			
	Kompatible Batterien ⁵		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG RESU FLEX ⁶									

¹ $I_{sc \text{ pv}} = I_{sc \text{ max}} \geq I_{sc} (\text{STC}) \times 1,25$ gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² Die Full Backup-Option ist für den Primo GEN24 3.0–6.0 Plus verfügbar. Für das Full Backup werden zusätzliche externe Komponenten zur Netzumschaltung benötigt. Detailliertere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

³ Ab einer Batterie-DC-Eingangsspannung von 419,7 V kommt es zu einem AC-Leistungsderating des Wechselrichters

⁴ Abhängig von angeschlossener Batterie

⁵ Abhängig von der länderspezifischen Zertifizierung und Verfügbarkeit

⁶ Ausgenommen BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 & LG RESU FLEX 17.2

			Primo GEN24 Plus		
			3.0	3.6	4.0
Allgemeine Daten	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	530 × 474 × 165		
	Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19
	Schutzart		IP 66	IP 66	IP 66
	Schutzklasse		1	1	1
	Nachtverbrauch	W	<10	<10	<10
	Überspannungskategorie (DC/AC) ⁷		2/3	2/3	2/3
	Wechselrichterkonzept		Trafolos		
	Kühlung		Active Cooling Technologie		
	Montage		Innen- und Außenmontage		
	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-40 bis +60	-40 bis +60	-40 bis +60
	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100	0 - 100	0 - 100
	Geräuschemissionen	dB (A)	< 42	< 42	< 42
	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	4.000	4.000	4.000
	Anschlusstechnologie DC PV		4 × DC+ und 4 × DC- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²		
	Anschlusstechnologie AC		3-polige AC Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ² 3-polige Notstrom Push-in-Federzugklemmen 1,5 - 10 mm ² 2 × PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm ² und 3 × 2,5 - 10 mm ²		
Zertifikate und Normerfüllungen ⁸		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99			
Notstromfunktionen		PV Point oder Full Backup			
Herstellerland		Österreich			
Lebenszyklusanalyse		Nach ÖNORM EN ISO 14040 und 14044 (überprüft von Mitarbeitern des Fraunhofer IZM)			
Wirkungsgrad	Max. Wirkungsgrad	%	97,6	97,6	97,6
	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	96,8	97,0	97,1
	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9
Schutzrichtungen	DC-Isolationsmessung		Integriert		
	Überlastverhalten		Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung		
	DC-Trennschalter		Integriert		
	Verpolungsschutz		Integriert		
Schnittstellen	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement		
	Notausschaltung (WSD)		Integriert		
	Datalogger und Webserver		Integriert		
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (Drittanbieter) / Fronius Smart Meter, Batterie, Fronius Ohmpilot		

⁷ Nach IEC 62109-1. Optionaler nachrüstbarer Überspannungsschutz DC SPD Typ 1+2 für 2 MPP-Tracker unter folgender Artikelnummer erhältlich: 4,240,313,CK

⁸ Die aktuellen Zertifikate finden Sie unter www.fronius.com/primogen24-plus-cert

Technische Daten

4.6 / 5.0 / 6.0 kW

			Primo GEN24 Plus								
			4.6			5.0			6.0		
Eingangsdaten	Anzahl MPP-Tracker		2			2			2		
	DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$)	V	65 - 600			65 - 600			65 - 600		
	Nominale Eingangsspannung ($U_{dc,r}$)	V	400			400			400		
	Einspeisung Startspannung ($U_{dc\ start}$)	V	80			80			80		
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich	V	65 - 530			65 - 530			65 - 480		
	MPP Spannungsbereich (bei Nennleistung) ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$)	V	230 - 530			230 - 530			230 - 480		
			MPPT1	MPPT2		MPPT1	MPPT2		MPPT1	MPPT2	
	Max. nutzbarer Eingangsstrom ($I_{dc\ max}$)	A	22		12	22		12	22		12
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld ($I_{sc\ pv}$) ¹	A	36		19	36		19	36		19
	Anzahl DC-Anschlüsse		2		2	2		2	2		2
			MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe	MPPT1	MPPT2	Summe
	Max. nutzbare DC-Leistung	W	4.750	4.750	4.750	5.170	5.170	5.170	6.200	5.760	6.200
	Max. PV-Generatorleistung	W _{peak}	5.750	4.750	6.900	6.250	5.170	7.500	7.500	5.760	9.000
Ausgangsdaten	AC-Nennleistung ($P_{ac,r}$)	W	4.600			5.000			6.000		
	Scheinleistung	VA	4.600			5.000			6.000		
	Max. Ausgangsleistung	VA	4.600			5.000			6.000		
			220 V _{AC}	230 V _{AC}		220 V _{AC}	230 V _{AC}		220 V _{AC}	230 V _{AC}	
	Nom. AC-Ausgangsstrom	A	20,9	20		22,7	21,7		27,3	26,1	
	Netzanschluss ($U_{ac,r}$)	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)								
	Frequenz (Frequenzbereich $f_{min} - f_{max}$)	Hz	50/60 (45 - 65)								
	Klirrfaktor	%	< 2								
	Leistungsfaktor ($\cos \phi_{ac,r}$)		0,8 - 1 ind./cap.								
Ausgangsdaten PV Point	Nom. Ausgangsleistung PV Point	VA	3.000			3.000			3.000		
	Netzanschluss PV Point	V	1~ NPE 220/230								
	Umschaltzeit	Sek.	< 23								
Ausgangsdaten Full Backup ²	Nom. Ausgangsleistung Full Backup	VA	4.600			5.000			6.000		
	Netzanschluss Full Backup	V	1~ NPE 220/230								
	Umschaltzeit	Sek.	< 35								
Batterieanschluss	Anzahl DC-Eingänge		1			1			1		
	Max. Eingangsstrom ($I_{dc\ max}$)	A	22			22			22		
	DC-Eingangsspannungsbereich ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$) ³	V	150 - 455			150 - 455			150 - 455		
	Anschlusstechnologie DC-Batterie		1 × BATT+ und 1 × BATT- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²								
	Max. DC-Eingangs-/Ausgangsleistung ⁴	W	4.750			5.170			6.200		
	Max. Ladeleistung bei AC-Kopplung ⁴	W	4.600			5.000			6.000		
	Kompatible Batterien ⁵		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG RESU FLEX ⁶								

¹ $I_{sc\ pv} = I_{sc\ max} \geq I_{sc} (STC) \times 1,25$ gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² Die Full Backup-Option ist für den Primo GEN24 3.0–6.0 Plus verfügbar. Für das Full Backup werden zusätzliche externe Komponenten zur Netzumschaltung benötigt. Detailliertere Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung.

³ Ab einer Batterie-DC-Eingangsspannung von 419,7 V kommt es zu einem AC-Leistungsderating des Wechselrichters

⁴ Abhängig von angeschlossener Batterie

⁵ Abhängig von der länderspezifischen Zertifizierung und Verfügbarkeit

⁶ Ausgenommen BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 & LG RESU FLEX 17.2

			Primo GEN24 Plus		
			4.6	5.0	6.0
Allgemeine Daten	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	530 × 474 × 165		
	Gewicht (Wechselrichter / mit Verpackung)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19
	Schutzart		IP 66	IP 66	IP 66
	Schutzklasse		1	1	1
	Nachtverbrauch	W	<10	<10	<10
	Überspannungskategorie (DC/AC) ⁷		2/3	2/3	2/3
	Wechselrichterkonzept		Trafolos		
	Kühlung		Active Cooling Technologie		
	Montage		Innen- und Außenmontage		
	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-40 bis +60	-40 bis +60	-40 bis +60
	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%	0 - 100	0 - 100	0 - 100
	Geräuschemissionen	dB (A)	< 42	< 42	< 42
	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	4.000	4.000	4.000
	Anschlusstechnologie DC PV		4 × DC+ und 4 × DC- Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ²		
	Anschlusstechnologie AC		3-polige AC Push-in-Federzugklemmen 2,5 - 10 mm ² 3-polige Notstrom Push-in-Federzugklemmen 1,5 - 10 mm ² 2 × PE Schraubklemmen 2,5 - 16 mm ² und 3 × 2,5 - 10 mm ²		
	Zertifikate und Normerfüllungen ⁸		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99		
Notstromfunktionen		PV Point oder Full Backup			
Herstellerland		Österreich			
Lebenszyklusanalyse		Nach ÖNORM EN ISO 14040 und 14044 (überprüft von Mitarbeitern des Fraunhofer IZM)			

Wirkungsgrad	Max. Wirkungsgrad	%	97,6	97,6	97,6
	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	97,2	97,2	97,1
	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9

Schutzeinrichtungen	DC-Isolationsmessung		Integriert		
	Überlastverhalten		Arbeitspunktverschiebung, Leistungsbegrenzung		
	DC-Trennschalter		Integriert		
	Verpolungsschutz		Integriert		

Schnittstellen	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement		
	Notausschaltung (WSD)		Integriert		
	Datalogger und Webserver		Integriert		
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (Drittanbieter) / Fronius Smart Meter, Batterie, Fronius Ohmpilot		

⁷ Nach IEC 62109-1. Optionaler nachrüstbarer Überspannungsschutz DC SPD Typ 1+2 für 2 MPP-Tracker unter folgender Artikelnummer erhältlich: 4,240,313,CK

⁸ Die aktuellen Zertifikate finden Sie unter www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

Nähere Informationen zur Verfügbarkeit der Wechselrichter in Ihrem Land finden Sie unter www.fronius.com.

Mehr Informationen unter www.fronius.com/gen24-wechselrichter