



Designed to empower.



Fronius Primo
GEN24 ja
GEN24 Plus

Tuotteen vahvuudet

- 01 Varavirtaa kaikkiin tilanteisiin
- 02 Sisäänrakennettu vapaus
- 03 Monipuolisuus sisältyy pakettiin
- 04 Turvaa tulevaisuuden kestävästi
- 05 Maksimaalista riippumattomuutta

Aurinko-sähköjärjestelmän sydän



01 Varavirtaa kaikkiin tilanteisiin

Varmistettu energianhuolto: Fronius GEN24 tarjoaa PV Pointilla integroidun perusvaravirtatoiminnon. Fronius GEN24 Plus -invertterissä voit valita PV Pointista tai Full Backup -toiminnosta, joka tarjoaa varavirran syötön koko kotitaloudelle.

02 Sisäänrakennettu vapaus

Fronius GEN24 ja Fronius GEN24 Plus sisältävät avoimet liitännät. Siten järjestelmään voidaan yhdistää Froniuksen tai kolmansien palveluntarjoajien komponentteja helposti – aurinkosähköjärjestelmä räätälöintiin.

03 Monipuolisuus sisältyy pakettiin

Enemmän toimintoja. Enemmän hallintaa. Enemmän huoltovaroja. Fronius GEN24 ja Fronius GEN24 Plus säästävät energianhallintatoimintojen ansiosta kestävästi aikaa ja kustannuksia. Samalla integroitu aktiivijäähdytys pidentää käyttöikää ja suojaa siten sijoituksesi.

04 Turvaa tulevaisuuden kestävästi

Kaikille, jotka eivät halua kiirehtiä valintaa: Fronius UP.storage* -ohjelmistopäivityksellä voidaan Fronius GEN24 -invertterissä akkuliitääntä, ja siten Full Backup -varavirran syöttö, jälkiasentaa milloin tahansa.

05 Maksimaalista riippumattomuutta

Fronius GEN24 Plus -invertterin ja akun yhdistelmällä hyödynnät aurinkosähköjärjestelmäsi entistä paremmin – myös öisin. Hyödynnä yhä enemmän omaa sähköäsi ollen entistä riippumattomampi sähköntoimittajista ja sähkön hinnoista.

* Saatavissa valituissa maissa Fronius-verkkokaupan kautta.

2

Fronius GEN24 on saatavissa kahtena versiona:

– invertterinä: **Fronius GEN24**

integroitu varavirtatoiminto

– **hybridi-invertterinä: Fronius GEN24 Plus**

akkuliitääntä

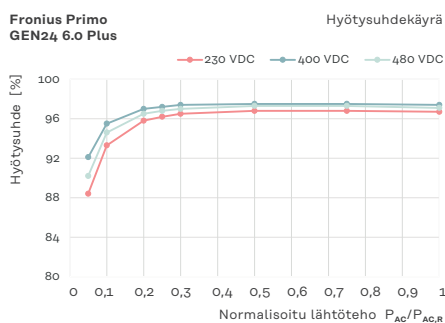
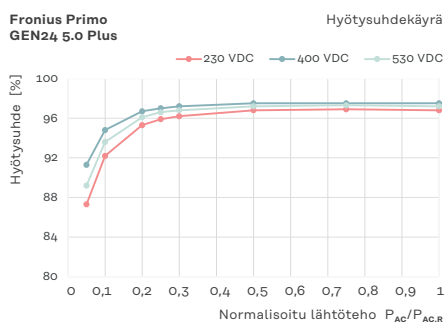
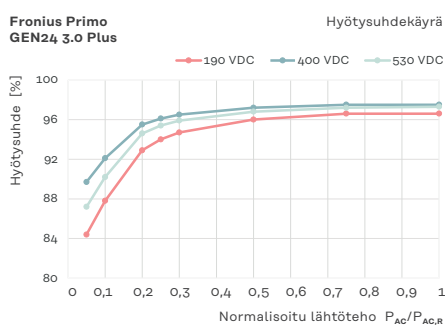
2 varavirtatoimintoa

Vakuuttavat tehotiedot

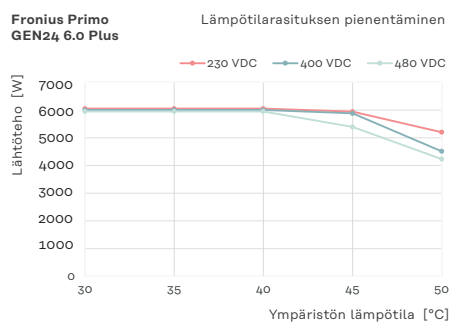
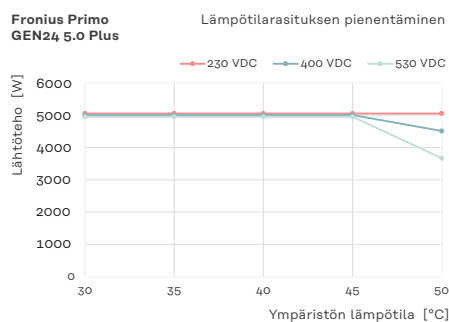
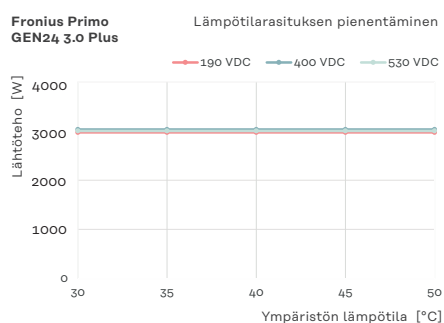
Fronius GEN24 ja Fronius GEN24 Plus vakuuttavat korkeimmalla hyötysuhteella ja maksimaalisella teholla korkeissa lämpötiloissa.



Hyötysuhde



Tehorasituksen pienentäminen



Tekniset tiedot

3.0/3.6/4.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
			3.0			3.6			4.0		
Tulotiedot	MPP Tracker -lukumäärä		2			2			2		
	DC-tulojännitealue (U _{dc min} - U _{dc max})	V	65 - 600			65 - 600			65 - 600		
	Nimellinen tulojännite (U _{dc,r})	V	400			400			400		
	Verkkoon syötön alkujännite (U _{dc start})	V	80			80			80		
	Käytettävä maksimitehopisteen jännitealue	V	65 - 530			65 - 530			65 - 530		
	Maksimitehopisteen jännitealue (nimellisteholla) (U _{maks.tehop. min.} - U _{maks.tehop. maks.})	V	190 - 530			200 - 530			210 - 530		
			MPPT1	MPPT2	Summa	MPPT1	MPPT2	Summa	MPPT1	MPPT2	Summa
	Käytettävissä oleva maksimitulovirta (I _{dc max})	A	22	12		22	12		22	12	
	Maksimioikosulkuvirta per paneelikenttä (I _{sc pv}) ¹	A	36	19		36	19		36	19	
	DC-liitäntöjen lukumäärä		2			2			2		
		MPPT1	MPPT2	Summa	MPPT1	MPPT2	Summa	MPPT1	MPPT2	Summa	
Käytettävissä oleva DC-maksimiteho	W	3.110	3.110	3.110	3.810	3.810	3.810	4.140	4.140	4.140	
Aurinkosähkögeneraattorin maksimiteho	W _{peak}	3.750	3.110	4.500	4.600	3.810	5.520	5.000	4.140	6.000	
Lähtötiedot	AC-nimellisjännite (P _{ac,r})	W	3.000			3.680			4.000		
	Näennäisteho	VA	3.000			3.680			4.000		
	Maks. lähtöteho	VA	3.000			3.680			4.000		
			220 Vac	230 Vac	Summa	220 Vac	230 Vac	Summa	220 Vac	230 Vac	Summa
	AC-nimellisantovirta	A	13,6	13		16,7	16		18,2	17,4	
	Verkkoliitäntä (U _{ac,r})	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)								
	Taajuus (taajuusalue f _{min} - f _{max})	Hz	50/60 (45 - 65)								
	Harmoninen kokonaissärö	%	< 2			< 2			< 2		
Tehokerroin (cos φ _{ac,r})		0,8 - 1 ind. / cap.									
Lähtötiedot PV Point	Nimellislähtöteho PV Point (Comfort)	VA	3.000			3.000			3.000		
	Verkkoliitäntä PV Point (Comfort)	V	1~ NPE 220/230								
	Vaihtokytkentäaika	S	~15			~15			~15		

 **Akku- ja Full Backup -varavirtatoiminto ovat käytettävissä vain GEN24 Plus -mallissa.**

			Primo GEN24 Plus								
			3.0			3.6			4.0		
Lähtötiedot Full Backup ²	Nimellislähtöteho Full Backup	VA	3.000			3.600			4.000		
	Verkkoliitäntä Full Backup	V	1~ NPE 220/230								
	Vaihtokytkentäaika	S	~10			~10			~10		
Akkuliitäntä	DC-tulojen lukumäärä		1			1			1		
	Maksimitulovirta (I _{dc max})	A	22			22			22		
	DC-tulojännitealue (U _{dc min} - U _{dc max}) ³	V	150 - 455			150 - 455			150 - 455		
	Kytkenätekniikka DC-akku		1x BATT+ ja 1x BATT- push-in-jousiliittimet 2,5–10 mm ²								
	Maks. DC-tulo-/lähtöteho ⁴	W	3.110			3.810			4.140		
	Enimmäislatausteho AC-kytkennän tapauksessa ⁴	W	3.000			3.680			4.000		
Yhteensopivat akut ⁵		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX ⁶									

¹ I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc (STC)} x 1,25 seuraavien standardien mukaisesti: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² Full Backup -vaihtoehto on saatavana Primo GEN24 3.0–6.0 Plussaan. Full Backupia varten lisää ulkoisia komponentteja verkon vaihtokytkentään. Katso lisätietoja käyttöohjeesta.

³ Akun DC-tulojännitteestä 419,7 V alkaen invertterin AC-tehorasitus pienenee

⁴ Riippuu liitetystä akusta

⁵ Riippuen maakohtaisesta sertifiointista ja saatavuudesta

⁶ Lukuottamatta seuraavia: BYD Battery-Box Premium HVS 10.2, HVS 12.8, HVM 8.3, HVM 22.1 & LG FLEX 17.2

			Primo GEN24/GEN24 Plus		
			3.0	3.6	4.0
Yleisiä tietoja	Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	mm	530 × 474 × 165		
	Paino (invertteri / pakkauksen kanssa)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19
	Suojaus		IP 66	IP 66	IP 66
	Suojausluokka		1	1	1
	Yökulutus	W	<10	<10	<10
	Ylijänniteluokka (DC/AC) ⁷		2/3	2/3	2/3
	Jäähdytys		Active Cooling -teknologia		
	Asentaminen		Sisä- ja ulkoasennus		
	Ympäristön lämpötila-alue	°C	-40 - +60	-40 - +60	-40 - +60
	Sallittu ilmankosteus	%	0 - 100	0 - 100	0 - 100
	Melupäästöt	dB (A)	< 42	< 42	< 42
	Maks. korkeus merenpinnasta	m	4.000	4.000	4.000
	DC-kytkentäteknikka – aurinkosähkö		4 × DC+ ja 4 × DC- push-in-jousiliittimet 2,5–10 mm ²		
	AC-kytkentäteknikka		3-napainen AC, push-in-jousiliittimet 2,5–10 mm ² 3-napainen varavirta, push-in-jousiliittimet 1,5–10 mm ² 2 × PE-ruuviliittimet 2,5–16 mm ² ja 3 × 2,5–10 mm ²		
	Sertifikaatit ja vaatimustenmukaisuus ⁸		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99		
Varavirtatoiminnot ⁹		PV Point (Comfort) tai Full Backup			
Elinkaarianalyysi		ÖNORM EN ISO 14040 ja 14044 mukainen (Fraunhofer IZM:n työntekijöiden tarkastama)			
Hyötysuhde	Maksimihyötysuhde	%	97,6	97,6	97,6
	Euroopp. hyötysuhde (ηEU)	%	96,8	97,0	97,1
	MPP-säätöhyötysuhde	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9
Suojalaitteet	DC-eristysmittaus		Integroitu		
	DC-kytkin		Integroitu		
	Napaisuuden vaihtumissuoja		Integroitu		
Liitännät	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	6 digitaalista tuloa 6 digitaalista tuloa/lähtöä		Kytkentä verkkokäskynvastaanottoon, energianhallinta		
	Hätäpysäytin (WSD)		Integroitu		
	Datalogger ja verkkopalvelin		Integroitu		
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (kolmas osapuoli) / Fronius Smart Meter, akku (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot		

⁷IEC 62109-1 mukainen. Lisävarusteena jälkiasennettava ylijännitesuoja DC SPD Typ 1+2 2 MPP-Trackerille saatavana tuotenumeroilla: 4,240,313,CK

⁸Ajantasaiset sertifikaatit ovat osoitteessa www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

⁹Full Backup -varavirtatoiminto on käytettävissä vain GEN24 Plus -mallissa.

Tekniset tiedot

4.6/5.0/6.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus							
			4.6		5.0		6.0			
Tulotiedot	MPP Tracker -lukumäärä		2		2		2			
	DC-tulojännitealue (U _{dc min} - U _{dc max})	V	65 - 600		65 - 600		65 - 600			
	Nimellinen tulojännite (U _{dc,r})	V	400		400		400			
	Verkkoon syötön alkujännite (U _{dc start})	V	80		80		80			
	Käytettävä maksimitehopisteen jännitealue	V	65 - 530		65 - 530		65 - 480			
	Maksimitehopisteen jännitealue (nimellisteholla) (U _{maks.tehop. min.} - U _{maks.tehop. maks.})	V	230 - 530		230 - 530		230 - 480			
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2		
	Käytettävissä oleva maksimitulovirta (I _{dc max})	A	22	12	22	12	22	12		
	Maksimi oikosulkuvirta per paneelientä (I _{sc pv}) ¹	A	36	19	36	19	36	19		
	DC-liitäntöjen lukumäärä		2	2	2	2	2	2		
		MPPT1	MPPT2	Summa	MPPT1	MPPT2	Summa	MPPT1	MPPT2	Summa
Käytettävissä oleva DC-maksimiteho	W	4.750	4.750	4.750	5.170	5.170	5.170	6.200	5.760	6.200
Aurinkosähkögeneraattorin maksimiteho	W _{peak}	5.750	4.750	6.900	6.250	5.170	7.500	7.500	5.760	9.000

Lähtötiedot	AC-nimellisjännite (P _{ac,r})	W	4.600		5.000		6.000	
	Näennäisteho	VA	4.600		5.000		6.000	
	Maks. lähtöteho	VA	4.600		5.000		6.000	
			220 Vac	230 Vac	220 Vac	230 Vac	220 Vac	230 Vac
	AC-nimellisvirta	A	20,9	20	22,7	21,7	27,3	26,1
	Verkkoliitäntä (U _{ac,r})	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)					
	Taajuus (taajuusalue f _{min} - f _{max})	Hz	50/60 (45 - 65)					
	Harmoninen kokonaissärö	%	< 2		< 2		< 2	
Tehokerroin (cos φ _{ac,r})		0,8 - 1 ind. / cap.						

Lähtötiedot PV Point	Nimellislähtöteho PV Point (Comfort)	VA	3.000		3.000		3.000	
	Verkkoliitäntä PV Point (Comfort)	V	1~ NPE 220/230					
	Vaihtokytkentäaika	S	~15		~15		~15	

 **Akku- ja Full Backup -varavirtatoiminto ovat käytettävissä vain GEN24 Plus -mallissa.**

			Primo GEN24 Plus					
			4.6	5.0	6.0			
Lähtötiedot Full Backup ²	Nimellislähtöteho Full Backup	VA	4.600		5.000		.000	
	Verkkoliitäntä Full Backup	V	1~ NPE 220/230					
	Vaihtokytkentäaika	S	~10		~10		~10	

Akkuliitäntä	DC-tulojen lukumäärä		1		1		1	
	Maksimitulovirta (I _{dc max})	A	22		22		22	
	DC-tulojännitealue (U _{dc min} - U _{dc max}) ³	V	150 - 455		150 - 455		150 - 455	
	Kytkenätekniikka DC-akku		1x BATT+ ja 1x BATT- push-in-jousiliittimet 2,5–10 mm ²					
	Maks. DC-tulo-/lähtöteho ⁴	W	4.750		5.170		6.200	
	Enimmäislatausteho AC-kytkennän tapauksessa ⁴	W	4.600		5.000		6.000	
Yhteensopivat akut ⁵		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX ⁶						

¹ I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc (STC)} x 1,25 seuraavien standardien mukaisesti: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² Full Backup -vaihtoehto on saatavana Primo GEN24 3,0–6,0 Plussaan. Full Backupia varten lisää ulkoisia komponentteja verkon vaihtokytkentään. Katso lisätietoja käyttöohjeesta.

³ Akun DC-tulojännitteestä 419,7 V alkaen invertterin AC-tehorasitus pienenee

⁴ Riippuu liitetystä akusta

⁵ Riippuen maakohtaisesta sertifiointista ja saatavuudesta

⁶ Lukuottamatta seuraavia: BYD Battery-Box Premium HVS 10,2, HVS 12,8, HVM 8,3, HVM 22,1 & LG FLEX 17,2

			Primo GEN24/GEN24 Plus		
			4.6	5.0	6.0
Yleisiä tietoja	Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	mm	530 x 474 x 165		
	Paino (invertteri / pakkauksen kanssa)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19
	Suojaus		IP 66	IP 66	IP 66
	Suojausluokka		1	1	1
	Yökulutus	W	<10	<10	<10
	Ylijänniteluokka (DC/AC) ⁷		2/3	2/3	2/3
	Jäähdytys		Active Cooling -teknologia		
	Asentaminen		Sisä- ja ulkoasennus		
	Ympäristön lämpötila-alue	°C	-40 - +60	-40 - +60	-40 - +60
	Sallittu ilmankosteus	%	0 - 100	0 - 100	0 - 100
	Melupäästöt	dB (A)	< 42	< 42	< 42
	Maks. korkeus merenpinnasta	m	4.000	4.000	4.000
	DC-kytkentäteknikka – aurinkosähkö		4 x DC+ ja 4 x DC- push-in-jousiliittimet 2,5–10 mm ²		
	AC-kytkentäteknikka		3-napainen AC, push-in-jousiliittimet 2,5–10 mm ² 3-napainen varavirta, push-in-jousiliittimet 1,5–10 mm ² 2 x PE-ruuviliittimet 2,5–16 mm ² ja 3 x 2,5–10 mm ²		
	Sertifikaatit ja vaatimustenmukaisuus ⁸		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99		
Varavirtatoiminnot ⁹		PV Point (Comfort) tai Full Backup			
Elinkaarianalyysi		ÖNORM EN ISO 14040 ja 14044 mukainen (Fraunhofer IZM:n työntekijöiden tarkastama)			
Hyötysuhde	Maksimihyötysuhde	%	97,6	97,6	97,6
	Euroopp. hyötysuhde (ηEU)	%	97,2	97,2	97,1
	MPP-säätöhyötysuhde	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9
Suojalaitteet	DC-eristysmittaus		Integroitu		
	DC-kytkin		Integroitu		
	Napaisuuden vaihtumissuoja		Integroitu		
Liitännät	WLAN / 2 x Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	6 digitaalista tuloa 6 digitaalista tuloa/lähtöä		Kytkentä verkkokäskynvastaanottoon, energianhallinta		
	Hätäpysäytin (WSD)		Integroitu		
	Datalogger ja verkkopalvelin		Integroitu		
	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec (kolmas osapuoli) / Fronius Smart Meter, akku (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot		

⁷IEC 62109-1 mukainen. Lisävarusteena jälkiasennettava ylijännitesuoja DC SPD Typ 1+2 2 MPP-Trackerille saatavana tuotenumeroilla: 4,240,313,CK

⁸Ajantasaiset sertifikaatit ovat osoitteessa www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

⁹Full Backup -varavirtatoiminto on käytettävissä vain GEN24 Plus -mallissa.

Fronius Primo GEN24 ja GEN24 Plus



Designed to empower.

Yleisiä tietoja www.fronius.com/gen24-inverter

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com

Text and illustrations were accurate at the time of printing.
Fronius reserves the right to make changes. All information published in this document, despite exercising the greatest of care in its preparation, is subject to change. No legal liability is accepted. Copyright © 2023 Fronius™. All rights reserved.

FI V03 Jul 2024