

# Designed to empower.



Fronius Primo GEN24 et GEN24 Plus

Points forts du produit

- O1 Alimentation en courant de secours pour toutes les situations
- 02 Liberté intégrée
- 03 Flexibilité intégrée
- 04 Durable à long terme
- 05 Indépendance maximale

# Le cœur de votre installation photovoltaïque

# PRIMO

# 01 Alimentation en courant de secours pour toutes les situations

Approvisionnement en énergie en toute sécurité: Le Fronius GEN24 offre une fonction d'alimentation de secours de base intégrée avec le PV Point. Sur le Fronius GEN24 Plus, vous avez le choix entre le PV Point ou l'option Full Backup, qui garantit une alimentation de secours pour tout le foyer.

### 02 Liberté intégrée

Le Fronius GEN24 et le Fronius GEN24 Plus sont équipés d'interfaces ouvertes. Cela signifie que des composants de Fronius ou de fournisseurs tiers peuvent être facilement intégrés dans l'installation — pour une installation photovoltaïque sur mesure.

### 03 Flexibilité intégrée

Plus de fonctions. Plus de contrôle. Plus d'approvisionnement. Le Fronius GEN24 et le Fronius GEN24 Plus permettent d'économiser du temps et de l'argent à long terme grâce aux fonctions de gestion de l'énergie. Dans le même temps, le système de refroidissement actif prolonge la durée de vie et protège ainsi votre investissement.

### 04 Durable à long terme

Pour ceux qui ne veulent pas prendre de décision tout de suite : grâce à la mise à jour logicielle Fronius UP.storage\*, vous pouvez ajouter à tout moment la possibilité de raccorder une batterie, et donc l'option d'alimentation en courant de secours Full Backup sur le Fronius GEN24.

### 05 Indépendance maximale

En combinant le Fronius GEN24 Plus avec une batterie, vous pouvez tirer le meilleur parti de votre installation photovoltaïque même la nuit. Utilisez davantage votre propre électricité et devenez moins dépendant des fournisseurs d'électricité et des prix de l'électricité.

# Le Fronius GEN24 est disponible dans deux versions :

- En tant qu'onduleur : Fronius GEN24

Fonction d'alimentation en courant de secours intégrée

- En tant qu'onduleur hybride : Fronius GEN24 Plus

Raccordement d'une batterie

2 options d'alimentation de secours

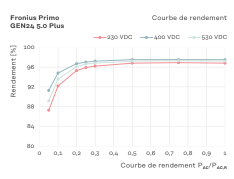
<sup>\*</sup> Disponible sur la boutique en ligne Fronius dans certains pays.

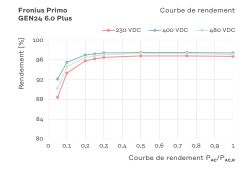


Le Fronius GEN24 et le Fronius GEN24 Plus impressionnent par leur efficacité maximale et leurs performances maximales à haute température.

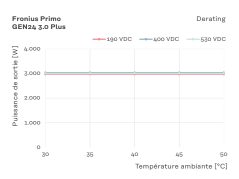
### Rendement

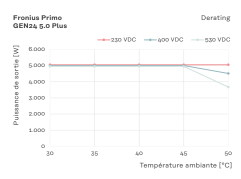


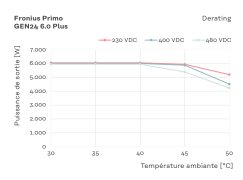




### Réduction de puissance







# Caractéristiques techniques

# 3.0/3.6/4.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
			3.0			3.6			4.0		
	Nombre de trackers MPP			2		2			2		
	Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max)	٧	65 à 600			65 à 600			65 à 600		
	Tension d'entrée nominale (Udc,r)	V	400			400			400		
ée	Tension de démarrage d'injection (Udc start)	٧	80			80			80		
ntr	Plage de tension MPP utile	V	65 à 530			65 à 530			65 à 530		
Données d'entrée	Plage de tension MPP (à puissance nominale) (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	٧	190 à 530		530	200 à 530		210 à 530		0	
ée			MPPT	1	MPPT2	MPPT	1 1	MPPT2	MPPT	1	MPPT2
u	Courant d'entrée utile max. (Idc max)	Α	22		12	22		12	22		12
۵	Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque (I <sub>SC pv</sub> )¹	А	36		19	36		19	36		19
	Nombre de connecteurs DC		2		2	2		2	2		2
			MPPT1	MPPT	Γ2 Contrôle	MPPT1	MPPT2	Contrôle	MPPT1	MPPT2	Contrôle
	Puissance DC utile max.	W	3.110	3.110	3.110	3.810	3.810	3.810	4.140	4.140	4.140
	Puissance du générateur PV max.	Wpeak	3.750	3.110	4.500	4.600	3.810	5.520	5.000	4.140	6.000
	Puissance nominale AC (Pac,r)	W	3.000			3.680				4.000	
ie ei	Puissance apparente	VA	3.000		0	3.680			4.000		
Données de sortie	Puissance de sortie max.	VA	3.000		0	3.680			4.000		
<u>a</u>			220 Vac 230 V		230 Vac	220 Va	ic 2	30 Vac	220 Va	ic :	230 Vac
ာ တ	Courant de sortie AC nom.	Α	13,6		13	16,7 16		18,2		17,4	
ée	Couplage au réseau (Uac,r)	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)								
onr	Fréquence (plage de fréquence fmin - fmax)	Hz				50/60 (45 - 65)					
۵	Taux de distorsion harmonique	%	< 2			< 2			< 2		
	Facteur de puissance (cos φ <sub>ac,r</sub> )					0,8	- 1 ind. /	сар.			
tie int	Puissance de sortie nom. PV Point	VA	3.000			3.000			3.000		
Données de sortie PV Point	Couplage au réseau PV Point	V				1~ NPE 220/230					
9 g	Temps de commutation	sec.	< 23			< 23			< 23		

La fonction batterie et la fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup sont			Primo GEN24 Plus						
ur	iquement disponibles pour le GEN24 Plus.		3.0	3.6	4.0				
nées de ortie Backup²	Puissance de sortie nom. Full Backup	VA	3.000	3.600	4.000				
onnées sortie III Back	Raccordement au réseau Full Backup	V		1~ NPE 220/230					
Dor g Full	Temps de commutation	sec.	< 35	< 35	< 35				
	Nombre d'entrées DC		1	1	1				
벋	Courant d'entrée max. (Idc max)	Α	22	22	22				
ement rie	Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max)³	٧	150 à 455	150 à 455	150 à 455				
rde:	Technologie de connecteurs batterie DC		Bornes à leviers er	BATT+ et 1x BATT-					
cordem	Puissance d'entrée et de sortie DC max 4	W	3.110	3.810	4.140				
Raccordem batterie	Puissance de charge max. avec couplage AC <sup>4</sup>	W	3.000	3.680	4.000				
	Batteries compatibles <sup>5</sup>		BYD Batter	y-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX <sup>6</sup>					

 $<sup>^{1}</sup>I_{\text{SC pV}} = I_{\text{SC max}} \geq I_{\text{SC (STC)}} \times 1,25 \text{ selon par ex.} : CEI 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L'option Full Backup est disponible pour le Primo GEN24 3.0–6.0 Plus. Cette option nécessite des composants externes supplémentaires pour la connexion au réseau. Vous trouverez des informations détaillées à ce sujet dans les Instructions de service.

³ À partir d'une tension d'entrée DC de la batterie de 419,7 V, l'onduleur fait l'objet d'une réduction de puissance AC

<sup>4</sup> En fonction de la batterie raccordée

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> En fonction de la certification et de la disponibilité dans les différents pays

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> À l'exception des 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				
	Dimensions (hauteur × largeur × profondeur)	mm		530 × 474 × 165					
	Poids (onduleur / avec emballage)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19				
	Indice de protection		IP 66	IP 66	IP 66				
	Classe de protection		1	1	1				
	Consommation nocturne	W	<10	<10	<10				
	Catégorie de surtension (DC/AC) <sup>7</sup>		2/3	2/3	2/3				
	Concept d'onduleur		Sans transformateur						
es	Refroidissement		Technologie de refroidissement active						
ral	Montage		Montage intérieur et extérieur						
'né	Plage de température ambiante	°C	-40 à +60	-40 à +60	-40 à +60				
gé	Humidité de l'air admise	%	0 à 100	0 à 100	0 à 100				
ées	Émissions sonores	dB (A)	< 42	< 42	< 42				
Données générales	Hauteur max. au-dessus du niveau de la mer	m	4.000	4.000					
٥	Technologie de connecteurs DC PV		Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm² 4 × DC+ et 4 × DC-						
	Technologie de connecteurs AC		Bornes à leviers enfichables AC à 3 pôles 2,5 - 10 mm² Bornes à leviers enfichables à 3 pôles pour alimentation en courant de secours 1,5 - 10 mm², 2 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 16 mm² et 3 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 10 mm²						
	Certificats et conformité aux normes <sup>8</sup>		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99						
	Notstromfunktionen <sup>9</sup>		PV Point ou Full Backup						
	Lebenszyklusanalyse				NF EN ISO 14040 et 14044 Borateurs du Fraunhofer IZM)				
<b>.</b>	Rendement max.	%	97,6	97,6	97,6				
Rende- ment	Rendement européen (ηEU)	%	96,8	97,0	97,1				
~ -	Rendement MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9				
de c	Mesure de l'isolement DC		Intégrée						
itifs de ction	Capacité de surcharge		Déplacement du point de fonctionnement, limitation de puissance						
Disposi prote	Sectionneur DC		Intégrée						
Dis	Protection contre l'inversion de polarité		Intégrée						
	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)						
Interfaces	6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques		Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie						
rfa_	Arrêt d'urgence (WSD)		Intégrée						
nte	Datalogger et serveur Web		Intégrée						
Ä	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (fournisseur tiers) / Fronius Smart Meter, batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot						

<sup>7</sup> Selon CEI 62109-1. Protection contre la surtension DC SPD type 1+2 pour 2 tracker MPP à ajouter ultérieurement en option, disponible sous la référence suivante : 4,240,313,CK

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Vous trouverez les certificats actuels sur www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> La fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup est uniquement disponible pour le GEN24 Plus.

# Caractéristiques techniques

## 4.6/5.0/6.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
			4.6			5.0			6.0		
	Nombre de trackers MPP			2		2			2		
	Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max)	٧		65 à 6	00	65 à 600			65 à 600		
	Tension d'entrée nominale (Udc,r)	V		400			400			400	
ée	Tension de démarrage d'injection (Udc start)	V	80			80			80		
ntr	Plage de tension MPP utile	V	65 à 530			65 à 530			65 à 480		0
Données d'entrée	Plage de tension MPP (à puissance nominale) (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	٧	230 à 530		530	230 à 530		230 à 480		30	
ée			MPPT	1	MPPT2	MPPT	1 1	MPPT2	MPPT	1	MPPT2
חח	Courant d'entrée utile max. (Idc max)	Α	22		12	22		12	22		12
۵	Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque (I <sub>SC pv</sub> )¹	A	36		19	36		19	36		19
	Nombre de connecteurs DC		2		2	2		2	2		2
			MPPT1	MPP1	Γ2 Contrôle	MPPT1	MPPT2	Contrôle	MPPT1	MPPT2	Contrôle
	Puissance DC utile max.	W	4.750	4.75	0 4.750	5.170	5.170	5.170	6.200	5.760	6.200
	Puissance du générateur PV max.	Wpeak	5.750	4.75	0 6.900	6.250	5.170	7.500	7.500	5.760	9.000
	Puissance nominale AC (Pac,r)	W	4.600			5.000				6.000	
<u>.e</u>	Puissance apparente	VA	4.600		0	5.000			6.000		
ort	Puissance de sortie max.	VA	4.600		0	5.000			6.000		
O O			220 Vac 230		230 Vac	220 Va	ic 2	30 Vac	220 Va	ıc	230 Vac
s d	Courant de sortie AC nom.	А	20,9		20	22,7		21,7	27,3		26,1
iée	Couplage au réseau (Uac,r)	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)								
Données de sortie	Fréquence (plage de fréquence fmin - fmax)	Hz				50/60 (45 - 65)					
۵	Taux de distorsion harmonique	%	< 2			< 2			< 2		
	Facteur de puissance (cos φ <sub>ac,r</sub> )					0,8	- 1 ind. /	сар.			
s e s	Puissance de sortie nom. PV Point	VA	3.000		3.000		3.000				
Jonnées de sortie PV Point	Couplage au réseau PV Point	V				1~ NPE 220/230					
Dog de s	Temps de commutation	sec.	< 23			< 23			< 23		

La fonction batterie et la fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup sont		on	Primo GEN24 Plus					
ur	uniquement disponibles pour le GEN24 Plus.		4.6	5.0	6.0			
es de ie ckup²	Puissance de sortie nom. Full Backup	VA	4.600	5.000	6.000			
Données sortie Full Back	Raccordement au réseau Full Backup	V		1~ NPE 220/230				
Dor Full	Temps de commutation	sec.	< 35	< 35	< 35			
	Nombre d'entrées DC		1	1	1			
Ħ	Courant d'entrée max. (Idc max)	Α	22	22	22			
Raccordement batterie	Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max)³	٧	150 à 455	150 à 455	150 à 455			
rd. :te	Technologie de connecteurs batterie DC		Bornes à leviers er	BATT+ et 1x BATT-				
cordem	Puissance d'entrée et de sortie DC max 4	W	4.750	5.170	6.200			
Rac	Puissance de charge max. avec couplage AC4	W	4.600	5.000	6.000			
	Batteries compatibles <sup>5</sup>		BYD Batter	y-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX <sup>6</sup>				

 $<sup>^{1}</sup>I_{\text{SC pv}} = I_{\text{SC max}} \geq I_{\text{SC (STC)}} \ x \ 1,25 \ \text{selon par ex.} : \text{CEI } 60364-7-712, \ \text{NEC } 2020, \ \text{AS/NZS } 5033:2021.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L'option Full Backup est disponible pour le Primo GEN24 3.0–6.0 Plus. Cette option nécessite des composants externes supplémentaires pour la connexion au réseau. Vous trouverez des informations détaillées à ce sujet dans les Instructions de service.

³ À partir d'une tension d'entrée DC de la batterie de 419,7 V, l'onduleur fait l'objet d'une réduction de puissance AC

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> En fonction de la batterie raccordée

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> En fonction de la certification et de la disponibilité dans les différents pays

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> À l'exception des 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				
	Dimensions (hauteur × largeur × profondeur)	mm		530 × 474 × 165					
	Poids (onduleur / avec emballage)	kg	15,4/19	15,4/19	15,4/19				
	Indice de protection		IP 66	IP 66	IP 66				
	Classe de protection		1	1	1				
	Consommation nocturne	W	<10	<10	<10				
	Catégorie de surtension (DC/AC) <sup>7</sup>		2/3	2/3	2/3				
	Concept d'onduleur								
es	Refroidissement		Technologie de refroidissement active						
ral	Montage		Montage intérieur et extérieur						
'né	Plage de température ambiante	°C	-40 à +60	-40 à +60	-40 à +60				
gé	Humidité de l'air admise	%	0 à 100	0 à 100	0 à 100				
ses	Émissions sonores	dB (A)	< 42	< 42	< 42				
Données générales	Hauteur max. au-dessus du niveau de la mer	m	4.000	4.000	4.000				
	Technologie de connecteurs DC PV		Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm² 4 × DC+ et 4 × DC-						
	Technologie de connecteurs AC		Bornes à leviers enfichables AC à 3 pôles 2,5 - 10 mm² Bornes à leviers enfichables à 3 pôles pour alimentation en courant de secours 1,5 - 10 mm², 2 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 16 mm² et 3 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 10 mm²						
	Certificats et conformité aux normes <sup>8</sup>		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99						
	Notstromfunktionen <sup>9</sup>			PV Point ou Full Backup					
	Lebenszyklusanalyse			normes NF EN ISO 14040 et 14044 · les collaborateurs du Fraunhofer IZM)					
	Rendement max.	%	97,6	97,6	97,6				
Rende- ment	Rendement européen (ηEU)	%	97,2	97,2	97,1				
œ -	Rendement MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9				
Φ	Mesure de l'isolement DC			Intégrée					
itifs de ction	Capacité de surcharge		Déplacement du poi	-	itation de nuissance				
osit	Sectionneur DC		Déplacement du point de fonctionnement, limitation de puissance  Intégrée						
Disposi prote	Protection contre l'inversion de polarité			Intégrée					
	The state of the s			111105100					
	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON						
Interfaces	6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques		Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie						
_ fa	Arrêt d'urgence (WSD)		Intégrée						
nte	Datalogger et serveur Web		Intégrée						
Ħ	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (fournisseur tiers) / Fronius Smart Meter, batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot						

<sup>7</sup> Selon CEI 62109-1. Protection contre la surtension DC SPD type 1+2 pour 2 tracker MPP à ajouter ultérieurement en option, disponible sous la référence suivante : 4,240,313,CK

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Vous trouverez les certificats actuels sur www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> La fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup est uniquement disponible pour le GEN24 Plus.

# Fronius Primo GEN24 et GEN24 Plus



to empower.

Vous trouverez plus d'informations sur www.fronius.com/gen24-inverter

### Fronius Schweiz AG

Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz pv-sales-swiss@fronius.com www.fronius.ch

### Fronius Deutschland GmbH

Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland pv-sales-germany@fronius.com www.fronius.de

### Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich pv-sales@fronius.com www.fronius.com