



Designed to empower.

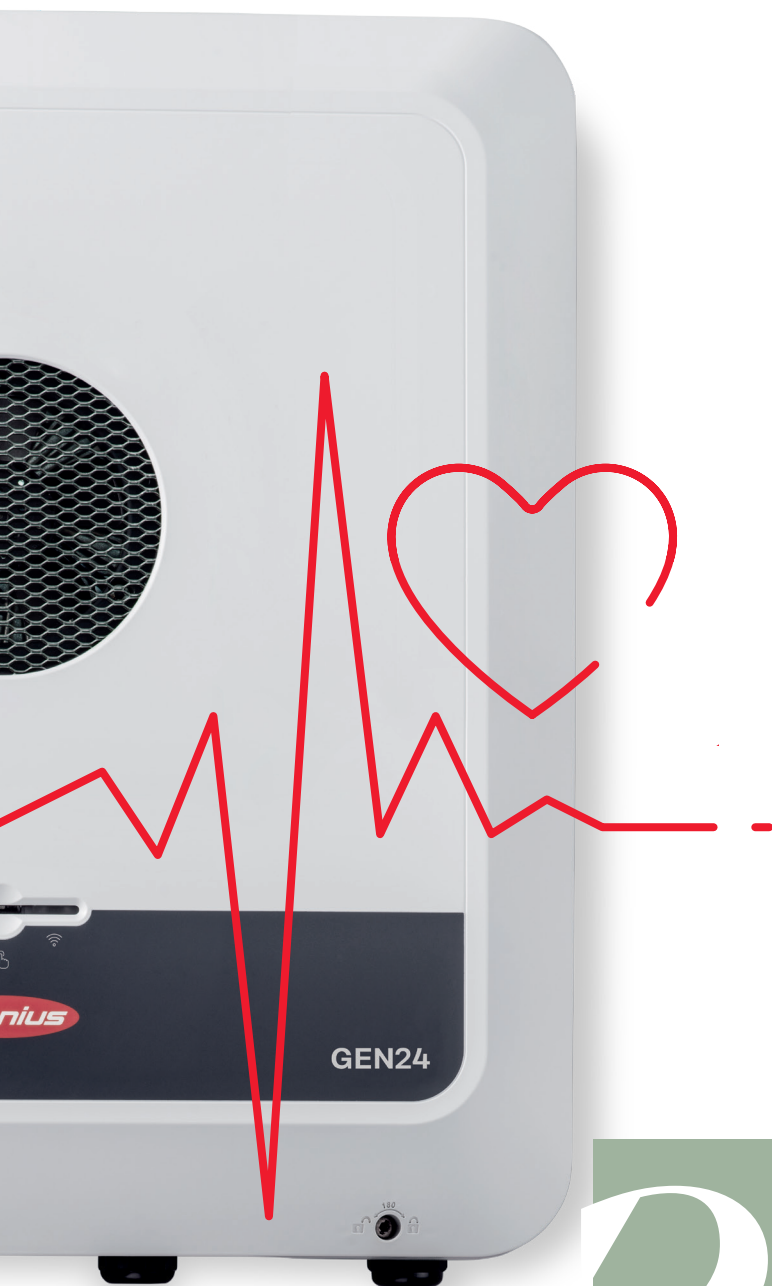


Fronius Primo
GEN24 et
GEN24 Plus

Points forts du produit

- 01 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



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.

* Disponible sur la boutique en ligne Fronius dans certains pays.

2

**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

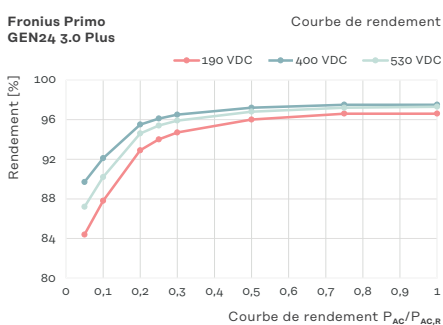
2 options d'alimentation de secours

Performances impressionnantes

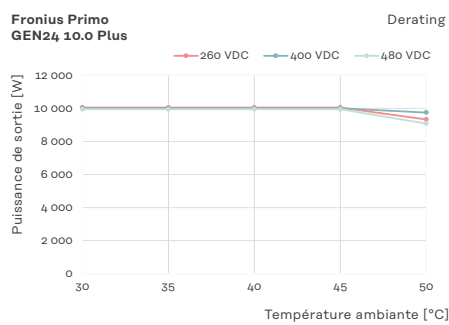
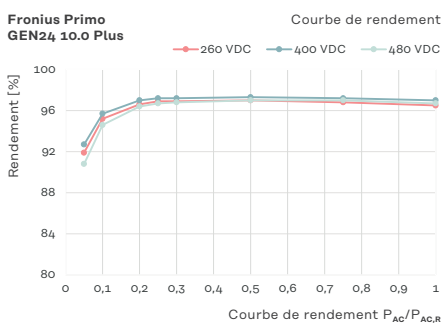
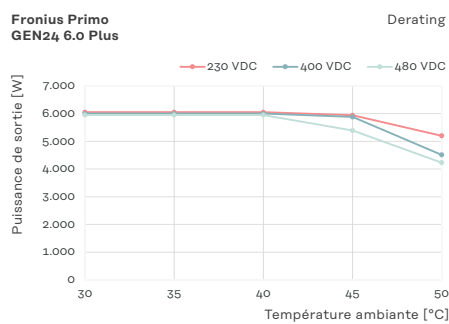
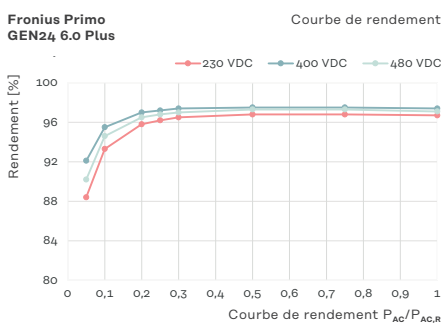
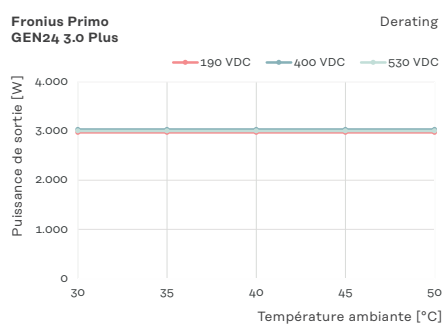


Le Fronius GEN24 et le Fronius GEN24 Plus impressionnent par leur efficacité maximale et leurs performances maximales à haute température.

Rendement



Réduction de puissance



Caractéristiques techniques

3.0/3.6/4.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus								
			3.0		3.6		4.0				
Données d'entrée	Nombre de trackers MPP		2		2		2				
	Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max)	V	65 à 600		65 à 600		65 à 600				
	Tension d'entrée nominale (Udc,r)	V	400		400		400				
	Tension de démarrage d'injection (Udc start)	V	80		80		80				
	Plage de tension MPP utile	V	65 à 530		65 à 530		65 à 530				
	Plage de tension MPP (à puissance nominale) (U _{mpp} min - U _{mpp} max)	V	190 à 530		200 à 530		210 à 530				
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2			
	Courant d'entrée utile max. (Idc max)	A	22	12	22	12	22	12			
	Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque (I _{sc pv}) ¹	A	36	19	36	19	36	19			
	Nombre de connecteurs DC		2	2	2	2	2	2			
			MPPT1	MPPT2	Total	MPPT1	MPPT2	Total	MPPT1	MPPT2	Total
	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.	W _{peak}	3.750	3.110	4.500	4.600	3.810	5.520	5.000	4.140	6.000	

Données de sortie	Puissance nominale AC (P _{ac,r})	W	3.000		3.680		4.000	
	Puissance apparente	VA	3.000		3.680		4.000	
	Puissance de sortie max.	VA	3.000		3.680		4.000	
			220 Vac	230 Vac	220 Vac	230 Vac	220 Vac	230 Vac
	Courant de sortie AC nom.	A	13,6	13	16,7	16	18,2	17,4
	Couplage au réseau (U _{ac,r})	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)					
	Fréquence (plage de fréquence f _{min} - f _{max})	Hz	50/60 (45 - 65)					
	Taux de distorsion harmonique	%	< 2		< 2		< 2	
	Facteur de puissance (cos φ _{ac,r})		0,8 - 1 ind. / cap.					

Données de sortie PV Point	Puissance de sortie nom. PV Point (Comfort)	VA	3.000		3.000		3.000	
	Couplage au réseau PV Point (Comfort)	V	1~ NPE 220/230					
	Temps de commutation	sec.	~15		~15		~15	



			Primo GEN24 Plus		
			3.0	3.6	4.0
Données de sortie Full Backup ²	Puissance de sortie nom. Full Backup	VA	3.000	3.600	4.000
	Raccordement au réseau Full Backup	V	1~ NPE 220/230		
	Temps de commutation	sec.	~10	~10	~10

Raccordement batterie	Nombre d'entrées DC		1	1	1
	Courant d'entrée max. (Idc max)	A	22	22	22
	Plage de tension d'entrée DC (Udc min - Udc max) ³	V	150 à 455	150 à 455	150 à 455
	Technologie de connecteurs batterie DC		Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 1x BATT+ et 1x BATT-		
	Puissance d'entrée et de sortie DC max ⁴	W	3.110	3.810	4.140
	Puissance de charge max. avec couplage AC ⁴	W	3.000	3.680	4.000
	Batteries compatibles ⁵		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX ⁶		

¹ I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc} (STC) × 1,25 selon par ex. : CEI 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² 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

⁴ En fonction de la batterie raccordée

⁵ En fonction de la certification et de la disponibilité dans les différents pays

⁶ 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
Données générales	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) ⁷		2/3	2/3	2/3
	Refroidissement		Technologie de refroidissement active		
	Montage		Montage intérieur et extérieur		
	Plage de température ambiante	°C	-40 à +60	-40 à +60	-40 à +60
	Humidité de l'air admise	%	0 à 100	0 à 100	0 à 100
	Émissions sonores	dB (A)	< 42	< 42	< 42
	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 mm ² 4 × DC+ et 4 × DC-		
	Technologie de connecteurs AC		Bornes à leviers enfichables AC à 3 pôles 2,5 - 10 mm ² Bornes à leviers enfichables à 3 pôles pour alimentation en courant de secours 1,5 - 10 mm ² , 2 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 16 mm ² et 3 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 10 mm ²		
Certificats et conformité aux normes ⁸		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 et 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99			
Fonctions de secours ⁹		PV Point (Comfort) ou Full Backup			
Analyse du cycle de vie		Selon les normes NF EN ISO 14040 et 14044 (vérifiées par les collaborateurs du Fraunhofer IZM)			
Rendement	Rendement max.	%	97,6	97,6	97,6
	Rendement européen (ηEU)	%	96,8	97,0	97,1
	Rendement MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9
Dispositifs de protection	Mesure de l'isolement DC		Intégrée		
	Sectionneur DC		Intégrée		
	Protection contre l'inversion de polarité		Intégrée		
Interfaces	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques		Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie		
	Arrêt d'urgence (WSD)		Intégrée		
	Datalogger et serveur Web		Intégrée		
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (fournisseur tiers) / Fronius Smart Meter, batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot		

⁷ 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

⁸ Vous trouverez les certificats actuels sur www.fronius.com/primogen24-plus-cert

⁹ 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				
Données d'entrée	Nombre de trackers MPP		2		2		2				
	Plage de tension d'entrée DC (U _{dc min} - U _{dc max})	V	65 à 600		65 à 600		65 à 600				
	Tension d'entrée nominale (U _{dc,r})	V	400		400		400				
	Tension de démarrage d'injection (U _{dc start})	V	80		80		80				
	Plage de tension MPP utile	V	65 à 530		65 à 530		65 à 480				
	Plage de tension MPP (à puissance nominale) (U _{mpp min} - U _{mpp max})	V	230 à 530		230 à 530		230 à 480				
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2			
	Courant d'entrée utile max. (I _{dc max})	A	22	12	22	12	22	12			
	Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque (I _{sc pv}) ¹	A	36	19	36	19	36	19			
	Nombre de connecteurs DC		2	2	2	2	2	2			
			MPPT1	MPPT2	Total	MPPT1	MPPT2	Total	MPPT1	MPPT2	Total
	Puissance DC utile max.	W	4.750	4.750	4.750	5.170	5.170	5.170	6.200	5.760	6.200
Puissance du générateur PV max.	W _{peak}	5.750	4.750	6.900	6.250	5.170	7.500	7.500	5.760	9.000	

Données de sortie	Puissance nominale AC (P _{ac,r})	W	4.600		5.000		6.000	
	Puissance apparente	VA	4.600		5.000		6.000	
	Puissance de sortie max.	VA	4.600		5.000		6.000	
			220 Vac	230 Vac	220 Vac	230 Vac	220 Vac	230 Vac
	Courant de sortie AC nom.	A	20,9	20	22,7	21,7	27,3	26,1
	Couplage au réseau (U _{ac,r})	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)					
	Fréquence (plage de fréquence f _{min} - f _{max})	Hz	50/60 (45 - 65)					
	Taux de distorsion harmonique	%	< 2		< 2		< 2	
	Facteur de puissance (cos φ _{ac,r})		0,8 - 1 ind. / cap.					

Données de sortie PV Point	Puissance de sortie nom. PV Point (Comfort)	VA	3.000		3.000		3.000	
	Couplage au réseau PV Point (Comfort)	V	1~ NPE 220/230					
	Temps de commutation	sec.	~15		~15		~15	



La fonction batterie et la fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup sont uniquement disponibles pour le GEN24 Plus.

			Primo GEN24 Plus					
			4.6		5.0		6.0	
Données de sortie Full Backup ²	Puissance de sortie nom. Full Backup	VA	4.600		5.000		6.000	
	Raccordement au réseau Full Backup	V	1~ NPE 220/230					
	Temps de commutation	sec.	~10		~10		~10	

Raccordement batterie	Nombre d'entrées DC		1		1		1	
	Courant d'entrée max. (I _{dc max})	A	22		22		22	
	Plage de tension d'entrée DC (U _{dc min} - U _{dc max}) ³	V	150 à 455		150 à 455		150 à 455	
	Technologie de connecteurs batterie DC		Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 1x BATT+ et 1x BATT-					
	Puissance d'entrée et de sortie DC max ⁴	W	4.750		5.170		6.200	
	Puissance de charge max. avec couplage AC ⁴	W	4.600		5.000		6.000	
	Batteries compatibles ⁵		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX ⁶					

¹ I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc (STC)} x 1,25 selon par ex. : CEI 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² 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

⁴ En fonction de la batterie raccordée

⁵ En fonction de la certification et de la disponibilité dans les différents pays

⁶ 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
Données générales	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) ⁷		2/3	2/3	2/3
	Refroidissement		Technologie de refroidissement active		
	Montage		Montage intérieur et extérieur		
	Plage de température ambiante	°C	-40 à +60	-40 à +60	-40 à +60
	Humidité de l'air admise	%	0 à 100	0 à 100	0 à 100
	Émissions sonores	dB (A)	< 42	< 42	< 42
	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 mm ² 4 × DC+ et 4 × DC-		
	Technologie de connecteurs AC		Bornes à leviers enfichables AC à 3 pôles 2,5 - 10 mm ² Bornes à leviers enfichables à 3 pôles pour alimentation en courant de secours 1,5 - 10 mm ² , 2 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 16 mm ² et 3 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 10 mm ²		
	Certificats et conformité aux normes ⁸		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 et 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99		
Fonctions de secours ⁹		PV Point (Comfort) ou Full Backup			
Analyse du cycle de vie		Selon les normes NF EN ISO 14040 et 14044 (vérifiées par les collaborateurs du Fraunhofer IZM)			
Rendement	Rendement max.	%	97,6	97,6	97,6
	Rendement européen (ηEU)	%	97,2	97,2	97,1
	Rendement MPP	%	> 99,9	> 99,9	> 99,9
Dispositifs de protection	Mesure de l'isolement DC		Intégrée		
	Sectionneur DC		Intégrée		
	Protection contre l'inversion de polarité		Intégrée		
Interfaces	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
	6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques		Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie		
	Arrêt d'urgence (WSD)		Intégrée		
	Datalogger et serveur Web		Intégrée		
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (fournisseur tiers) / Fronius Smart Meter, batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot		

⁷ 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

⁸ Vous trouverez les certificats actuels sur www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

⁹ La fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup est uniquement disponible pour le GEN24 Plus.

Caractéristiques techniques

8.0/10.0 kW

			Primo GEN24/GEN24 Plus				
			8.0		10.0		
Données d'entrée	Nombre de trackers MPP		2		2		
	Plage de tension d'entrée DC (U _{dc min} - U _{dc max})	V	65 à 600		65 à 600		
	Tension d'entrée nominale (U _{dc,r})	V	400		400		
	Tension de démarrage d'injection (U _{dc start})	V	80		80		
	Plage de tension MPP utile	V	65 à 480		65 à 480		
	Plage de tension MPP (à puissance nominale) (U _{mpp min} - U _{mpp max})	V	260 à 480		260 à 480		
			MPPT1	MPPT2	MPPT1	MPPT2	
	Courant d'entrée utile max. (I _{dc max})	A	22	22	22	22	
	Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque (I _{sc pv}) ¹	A	41.25	36	41.25	36	
	Nombre de connecteurs DC		2	2	2	2	
		MPPT1	MPPT2	Total	MPPT1	MPPT2	Total
Puissance DC utile max.	W	8.260	8.260	8.260	10.360	10.360	10.360
Puissance du générateur PV max.	W _{peak}	10.000	10.000	12.000	12.500	12.500	15.000

Données de sortie	Puissance nominale AC (P _{ac,r})	W	8.000		10.000	
	Puissance apparente	VA	8.000		10.000	
	Puissance de sortie max.	VA	8.000		10.000	
			220 Vac	230 Vac	220 Vac	230 Vac
	Courant de sortie AC nom.	A	36.4	34.8	45.5	43.5
	Couplage au réseau (U _{ac,r})	V	1~ NPE 220/230 (+20%/-30%)			
	Fréquence (plage de fréquence f _{min} - f _{max})	Hz	50/60 (45 - 65)			
	Taux de distorsion harmonique	%	< 3		< 3	
Facteur de puissance (cos φ _{ac,r})		0,8 - 1 ind. / cap.				

Données de sortie PV Point	Puissance de sortie nom. PV Point (Comfort)	VA	3.000		3.000	
	Couplage au réseau PV Point (Comfort)	V	1~ NPE 220/230			
	Temps de commutation	sec.	~20		~20	



La fonction batterie et la fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup sont uniquement disponibles pour le GEN24 Plus.

			Primo GEN24 Plus			
			8.0		10.0	
Données de sortie Full Backup ²	Puissance de sortie nom. Full Backup	VA	8.000		10.000	
	Raccordement au réseau Full Backup	V	1~ NPE 220/230			
	Temps de commutation	sec.	~10		~10	

Raccordement batterie	Nombre d'entrées DC		1		1	
	Courant d'entrée max. (I _{dc max})	A	22		22	
	Plage de tension d'entrée DC (U _{dc min} - U _{dc max}) ³	V	150 à 455		150 à 455	
	Technologie de connecteurs batterie DC		Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 1x BATT+ et 1x BATT-			
	Puissance d'entrée et de sortie DC max ⁴	W	8.260		10.360	
	Puissance de charge max. avec couplage AC ⁴	W	8.000		10.000	
	Batteries compatibles ⁵		BYD Battery-Box Premium HVS/HVM, LG FLEX ⁶			

¹ I_{sc pv} = I_{sc max} ≥ I_{sc} (STC) × 1,25 selon par ex. : CEI 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² 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

⁴ En fonction de la batterie raccordée

⁵ En fonction de la certification et de la disponibilité dans les différents pays

⁶ 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	
			8.0	10.0
Données générales	Dimensions (hauteur × largeur × profondeur)	mm	595 x 529 x 180	
	Poids (onduleur / avec emballage)	kg	21 / 26	21 / 26
	Indice de protection		IP 66	IP 66
	Classe de protection		1	1
	Consommation nocturne	W	<10	<10
	Catégorie de surtension (DC/AC) ⁷		2/3	2/3
	Refroidissement		Technologie de refroidissement active	
	Montage		Montage intérieur et extérieur	
	Plage de température ambiante	°C	-40 à +60	-40 à +60
	Humidité de l'air admise	%	0 à 100	0 à 100
	Émissions sonores	dB (A)	< 51	< 51
	Hauteur max. au-dessus du niveau de la mer	m	4.000	4.000
	Technologie de connecteurs DC PV		Bornes à leviers enfichables 2,5 - 10 mm ² 4 × DC+ et 4 × DC-	
	Technologie de connecteurs AC		Bornes à leviers enfichables AC à 3 pôles 2,5 - 10 mm ² Bornes à leviers enfichables à 3 pôles pour alimentation en courant de secours 1,5 - 10 mm ² , 2 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 16 mm ² et 3 bornes à leviers enfichables PE 2,5 - 10 mm ²	
	Certificats et conformité aux normes ⁸		IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 et 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99	
Fonctions de secours ⁹		PV Point (Comfort) ou Full Backup		
Life cycle analysis		Selon les normes NF EN ISO 14040 et 14044 (vérifiées par les collaborateurs du Fraunhofer IZM)		
Rendement	Rendement max.	%	97.3	97.3
	Rendement européen (ηEU)	%	96.9	97.0
	Rendement MPP	%	> 99.9	> 99.9
Dispositifs de protection	Mesure de l'isolement DC		Intégrée	
	Sectionneur DC		Intégrée	
	Protection contre l'inversion de polarité		Intégrée	
Interfaces	WLAN / 2 × Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)	
	6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques		Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie	
	Arrêt d'urgence (WSD)		Intégrée	
	Datalogger et serveur Web		Intégrée	
	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec (fournisseur tiers) / Fronius Smart Meter, batterie (GEN24 Plus), Fronius Ohmpilot	

⁷ 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

⁸ Vous trouverez les certificats actuels sur www.fronius.com/primogen24-plus-cert

⁹ La fonction d'alimentation en courant de secours Full Backup est uniquement disponible pour le GEN24 Plus.

Fronius Primo GEN24 et GEN24 Plus



Designed to empower.

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

Fronius France
ZAC du Moulin
8 rue du Meunier
95700 Roissy-en-France
pv-info-france@fronius.com
www.fronius.fr

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich

Les textes et les illustrations correspondent à l'état de la technique au moment de l'impression.
Sous réserve de modifications. L'exactitude des informations n'est pas garantie malgré l'attention particulière portée à leur élaboration, toute responsabilité est exclue. Droits d'auteur © 2023 Fronius™. Tous droits réservés.

FR V01 Nov 2024