

# Fronius Plus ronius

**Verto** Plus

# Points forts du produit



#### 01 Capacité Full Backup

Lorsqu'il est associé à un système de stockage par batterie, le Fronius Verto Plus offre une alimentation de secours triphasée puissante et complète\* pour l'ensemble du bâtiment. Il est capable de gérer même des charges importantes telles que les pompes à chaleur, les systèmes de refroidissement, les ventilateurs ou les broyeurs.

Cela fait du Fronius Verto Plus une solution fiable et sécurisée pour garantir l'alimentation électrique même dans des situations critiques.

#### 02 Flexibilité totale

Le Fronius Verto Plus offre une flexibilité maximale grâce à ses trois trackers MPP à fort courant et sa large plage de tension. Cela rend l'onduleur idéalement adapté aux conceptions de systèmes complexes et à toutes vos exigences individuelles.

De plus, le Fronius Verto Plus utilise un algorithme intégré, le Dynamic Peak Manager, qui permet d'optimiser les rendements même en conditions d'ombre.

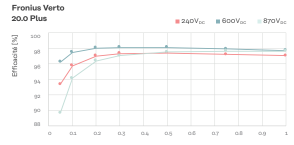
#### 03 Sécurité maximale

Grâce à un dispositif de protection contre les surtensions intégré et un détecteur de défaut d'arc (Fronius Arc Guard), le Fronius Verto Plus garantit les normes de sécurité les plus élevées même dans sa configuration de base, sans nécessiter de composants supplémentaires.

Avec Fronius, vous pouvez également être assuré que vos données sont entre de bonnes mains. Ceci est garanti par notre système de sécurité de l'information certifié ainsi que par nos serveurs et solutions de stockage cloud situés en Europe.

# Fronius Verto Plus

#### Efficacité

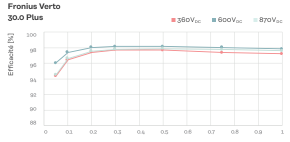


Puissance de sortie normalisée P<sub>AC</sub>/P<sub>AC,R</sub>



Fronius Verto

25.0 Plus

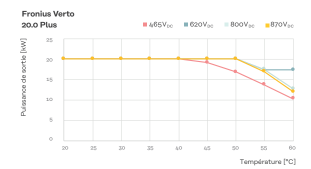


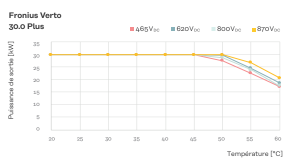
Puissance de sortie normalisée P<sub>AC</sub>/P<sub>AC,R</sub>

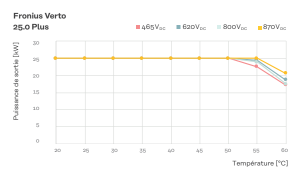


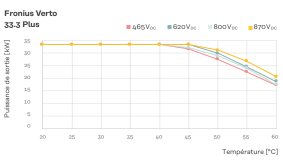
Puissance de sortie normalisée P<sub>AC</sub>/P<sub>AC,R</sub>

#### Puissance nominale









#### Verto 15.0 - 20.0 Plus

			Verto 15.0 Plu	Verto 1	7.5 Plus	Verto 20	Verto 20.0 Plus	
	Nombre de trackers MPP		3		3		3	
	Nombre de connexions DC- par MPPT		2		2		2	
	Courant d'entrée max. utilisable par MPPT (I <sub>dc max, MPPT</sub> )	А	28		28		28	
	Max. usable input current per string (Idc max, chaîne) <sup>1</sup>	Α	28		28		28	
Φ	Courant d'entrée max. utilisable par chaîne (I <sub>sc</sub> pv, MPPT) ²	Α	50		5	0	50	
əntré	Max. Courant de court-circuit du générateur photovoltaïque par MPPT (I <sub>SC pv</sub> , chaîne) <sup>2</sup>	А	50		50		50	
Données d'entrée	Courant de court-circuit maximal du champ photovoltaïque — onduleur (I <sub>SC pv</sub> , onduleur ²	А	150		150		150	)
ıné	Tension d'entrée nominale(U <sub>dc,r</sub> )	V	600		600		600	)
Dool	Plage de tension d'entrée DC (Udc min - UDC max)	V	150-1,000		150-1,000		150-1,	000
	Tension d'entrée de démarrage de l'injection (U <sub>dc start</sub> )	V	150		150		150	
	Plage de tension MPP utilisable (Umpp min - Umpp max)	V	150-870		150-870		150-870	
	Plage de tension MPP (puissance maximale) (Umpp min - Umpp max)	٧	180-870		210-870		240-870	
	Puissance DC maximale utilisable – MPPT	W	13,000		13,0	00	13,000	
	Puissance DC maximale utilisable – Onduleur <sup>3</sup>	W	22,500		26,2	250	30,00	00
	Puissance maximale délivrée par le générateur PV – MPPT	Puissance de crête	20,000		20,0	000	20,00	00
	Puissance maximale du générateur PV - Onduleur	Puissance de crête	22,500		26,2	250	30,00	00
	Puissance nominale AC(Pac,r)	W	15,000		17,5	00	20,00	00
sortie	Puissance de sortie maximale / puissance apparente nominale	VA	15,000		17,500		20,000	
sor		V <sub>AC</sub>	380 40	00	380	400	380	400
de	Courant de sortie AC nominal(I <sub>ac, r</sub> )	A	22.7 21	.7	26.5	25.4	30.3	29.0
nées	Raccordement au réseau (plage de tension)	V	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;	
Donr	Fréquence (plage de fréquence)	Hz	50/60 (45-65)		50/60 (45-65)		50/60 (45-65)	
	Distorsion harmonique totale	%	< 3		< 3		< 3	
	Facteur de puissance ( cos <sub>φac,r</sub> )		0−1 ind./cap.		0−1 ind./cap.		0-1 ind./cap.	
	Puissance nominale de sortie en mode Full Backup	VA	15,000		17,500		20,000	
& kup	Puissance de sortie crête <sup>5</sup>	VA	30,000		30,000		30,000	
as de Bac	Puissance nominale par phase en mode Full Backup	VA	7,000 7,300		7,000 7,300		7,000 7,300	
Données de sortie Full Backup	Asymétrie de phase prise en charge en mode Full Backup <sup>5</sup>	А	25.0 / 32.0 peak		25.0 / 32.0 peak		25.0 / 32.0 peak	
sort	Raccordement au réseau en mode Full Backup	٧	380 VAC 400 VAC		380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC
	Temps de commutation	sec.	~11		~11		~11	

<sup>1</sup> Chaque chaîne individuelle est techniquement capable de supporter le courant MPPT total / utilisable. Cependant, le courant maximal par MPPT est limité à 28 A.

<sup>2</sup> Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1.25 selon ex : IEC 60364 7-712, NEC 2020 AS/ NZS 5033 : 2021

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Max power that can be utilized in parallel for output power (AC) and battery charging power (DC).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Des composants externes supplémentaires sont nécessaires pour le basculement sur le réseau en mode de secours total. Veuillez consulter le mode d'emploi pour plus de détails.

<sup>5</sup> Une puissance suffisante provenant du photovoltaïque et de la batterie est requise. Durée maximale : 10 secondes, 400 VCA symétrique, selon les conditions environnementales.

#### Verto 15.0 - 20.0 Plus

Fronius Verto Plus											
		Verto 15.0 Plus	Verto 17.5 Plus	Verto 20.0 Plus							
re d'entrées DC		1	1	1							
int nominal maximal de irge/charge (Idc max)	А	50	50	50							
de tension d'entrée DC (U <sub>dc</sub> <sub>c max</sub> )	٧	150-700	150-700	150-700							
ologie de connexion de batterie ırant continu		Connecteurs DC Stäubli MC4 Evo Stor	Connecteurs DC Stäubli MC4 Evo Stor	Connecteurs DC Stäubli MC4 Evo Stor							
ance maximale de charge <sup>6</sup>	W	22,500	26,250	30,000							
ance maximale de décharge <sup>6</sup>	W	15,000	17,500	20,000							
ance maximale de charge couplage AC <sup>6</sup>	W	15,000	20,000								
ries compatibles <sup>7</sup>		Fronius Reserva, BYD Battery-Box Premium HVM, HVS <sup>7</sup>									
ions (hauteur x largeur x profondeur)	mm	865 x 574 x 279									
(Onduleur)	kg	43									
de protection		IP66									
e de protection		1									
orie de surtension (CC / CA) 8		2/3									
ommation nocturne	W	W <16									
idissement		Refroidissement par air régulé									
lation		Installation intérieure et extérieure, inclinaison de 90° à 10°									
de température ambiante	°C	°C -25 to +60									
dité autorisée	%	% 0-100									
sions sonores	dB (A)	< 50.3									
de maximale (plage de tension estreinte / restreinte))	m	3,000/4,000									
ologie de connexion DC		Connecteurs DC Stäubli Multi-Contact MC4									
ologie de connexion AC		Section de câble : 4 - 35 mm² (AI & Cu) Gaine de câble : M32 (Ø12-24,5 mm) Préparé pour option 1 : Gaine de câble M50 (Ø10-35 mm) Option 2 : Raccordement conduit 1,5"									
icats et conformité aux es		IEC 62109-1/-2; VDE-AR-N 4105:2018; R25;									
de production		Autriche									
ement maximal	%	98.03	98.06	98.15							
ement européen (ηEU)	%	97.35	97.54	97.95							
ité d'adaptation au point de nce maximale (MPP)	%	>99.9	>99.9	>99.9							
- Détection de t d'arc (Arc Guard)		Oui									
e d'isolement en courant continu		Oui									
ortement en surcharge		Réglage du point de fonctionnement. Limitation de puissance									
octeur DC		Oui									
tion contre l'inversion de polarité		Oui									
			O:								
J			Oui								
	de tension d'entrée DC (U <sub>de creax</sub> )  cologie de connexion de batterie de l'ance maximale de charge de couplage AC de ries compatibles de protection de de température ambiante dité autorisée de maximale (Dlage de tension de température ambiante dité autorisée de maximale (plage de tension estreinte / restreinte))  cologie de connexion AC  colog	ant nominal maximal de rege/charge (Idc max)  de tension d'entrée DC (U <sub>dc</sub> V ologie de connexion de batterie trant continu  ance maximale de charge W once maximale de charge vouplage AC fories compatibles?  Ions (hauteur x largeur x profondeur)  Ionic de surtension (CC / CA) formation nocturne  Idissement  Ilation  de température ambiante  didissement  Ilation  de température ambiante  didissement  Ilation  de température ambiante  didissement  Ilation  de maximale (plage de tension extreinte / restreinte))  Ionicipie de connexion DC  Ionicipie de connexion AC  Ionicipie de connex	re d'entrées DC Int nominal maximal de rge/charge (Ido max) de tension d'entrée DC (U <sub>ac</sub> Int nominal maximal de rge/charge (Ido max) de tension d'entrée DC (U <sub>ac</sub> Int nominal maximal de rge/charge (Ido max) de tension d'entrée DC (U <sub>ac</sub> Ince maximale de charge de viront continu Ince maximale de charge de viront continu Ince maximale de décharge de viront de viront continu Ince maximale de charge de viront de viront continu Installation Instal	re d'entrées DC  Int nominal maximal de Interpréparation de batterie Interpréparation de la charge* Interpréparation de la charge Inter							

Fronius Verto Plus

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Selon le courant et la tension de la batterie connectée.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Excluant la BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 et 3x HVM 22.1. Lors de la combinaison de plusieurs tours de batteries BYD, les intensités nominales doivent être prises en compte..

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Conformément à la norme IEC 62109-1, un rail DIN pour dispositif de protection contre les surtensions de type 1 + 2 ou type 2 est disponible en option. Pour plus d'informations concernant la disponibilité des onduleurs dans votre pays, veuillez consulter le site www.fronius.com.

### Verto 15.0 - 20.0 Plus

			Fronius Verto Plus					
			Verto 15.0 Plus	Verto 17.5 Plus	Verto 20.0 Plus			
	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON, 802.11b/g					
တ္	Ethernet LAN RJ45		10/100Mbit; max. 100m, Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON					
асе	Arrêt câblé (WSD)		Intégré					
erf	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec (tiers) / Compteur intelligent Fronius / Batterie					
Interfaces	6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques		Connexion au récepteur de télécommande par impulsions, gestion de l'énergie, gest des charges					
Enregistreur de données & Serveur web					Intégré			

# Données techniques

#### Verto 25.0 - 33.3 Plus

			Verto 25	.o Plus	Ver	to 30.0 Plus	Verto 33.3 Plus		
	Nombre de trackers MPP		3			3		3	
	Entrées par MPPT / Nombre de connexions DC par MPPT		2			2		2	
	Courant d'entrée maximal utilisable par MPPT ( $I_{\text{dc max, MPPT}}$ )	А	28			28		28	
	Courant d'entrée maximal utilisable par chaîne ( $I_{\text{dc max, string}}$ ) 1	А	28			28		28	
D D	Courant maximal de court-circuit du champ de modules – MPPT( $I_{\text{sc pv, MPPT}}$ )	А	50		50		50		
	Courant maximal de court-circuit du champ de modules – par chaîne(I <sub>SC</sub> pv, string) <sup>2</sup>	А	50			50		50	
ייני מער מער	Courant maximal de court-circuit du champ de modules – onduleur $\left(I_{\text{sc ponduleur}}\right)^2$	А	150	)		150		150	
	Tension d'entrée nominale (U <sub>dc,r</sub> )	V	600	)		600	600		
ိ ြ	Plage de tension d'entrée DC(U <sub>dc min</sub> - U <sub>DC max</sub> )	V	150-1,000		150-1,000		150-1,000		
	Tension d'entrée de démarrage de l'injection (U <sub>de start</sub> )	٧	150		150		150		
	Plage de tension MPP utilisable (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	V	150-870		150-870		150-870		
	Plage de tension MPP (pleine puissance) (U <sub>mpp min</sub> - U <sub>mpp max</sub> )	V	300-870			360-870		410-870	
	Puissance DC maximale utilisable – MPPT	W	13,00	00		13,000		000	
	Puissance DC maximale utilisable – Onduleur³	W	33,250			39,000	39,	000	
	Puissance maximale du générateur photovoltaïque- MPPT	Puissance de crête	20,000		20,000		20,000		
	Puissance maximale du générateur photovoltaïque – Onduleur	Puissance de crête	37,50	00	45,000		50,000		
	Puissance nominale AC(P <sub>ac,r</sub> )	W	25,00	00		29,990		33,300	
	Puissance de sortie maximale / puissance apparente nominale	VA	25,000		29,990		33,300		
Ď		$V_{AC}$	380	400	380	400	380	400	
3	Courant nominal de sortie AC (I <sub>ac, r</sub> )	А	37.90	36.2	45.4	43.5	50.5	48.3	
	Raccordement au réseau (plage de tension)	٧	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;			3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;		3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230;	
2	Fréquence (plage de fréquence)	Hz	50/60 (45-65)		50	50/60 (45-65)		50/60 (45-65)	
	Distorsion harmonique totale	%	< 3			< 1		< 1	
	Facteur de puissance (cos <sub>gac.r</sub> )		0–1 ind./cap.		0	0-1 ind./cap.		0-1 ind./cap.	

¹ Chaque chaîne est techniquement capable de supporter le courant maximal / utilisable du MPPT. Cependant, le courant maximal par MPPT est limité à 28 A.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ilsc PV =  $max \ge lsc$  (STC) x 1,25 selon, par exemple : IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033 2021sc

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Puissance maximale pouvant être utilisée en parallèle pour la puissance de sortie (AC) et la puissance de charge de la batterie (DC).

#### Verto 25.0 - 33.3 Plus

			Verto 25.0 Plus		Verto 3	o.o Plus	Verto 33.3 Plus			
_	Puissance nominale de sortie en mode Full Backup	VA	25,000		29,	990	33,3	300		
rtie 4	Puissance de crête de sortie <sup>5</sup>	VA	50,000		50,	000	50,0	000		
e sc dn	Puissance nominale par phase en mode Full Backup	VA	11,100	11,100	11,100	11,100 11,100		11,100		
Données de sortie full backup <sup>4</sup>	Asymétrie de phase prise en charge en mode Full Backup <sup>5</sup>	А	50.0 / 7:	2.5 peak	50.0 / 72.5 peak		50.0 / 72.5 peak			
Don ₁₽	Raccordement au réseau en mode Full Backup	V	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC		
	Temps de commutation	sec.	~*	11	~	11	~	11		
	Nombre d'entrées DC		1		1			I		
<u>e</u>	Courant nominal maximal de décharge/charge (I <sub>dc max</sub> )	А	50		50		5	0		
Connexion batterie	Plage de tension d'entrée DC (U <sub>dc</sub> <sub>min -</sub> U <sub>dc max</sub> )	V	150-	-700	150-	-700	150-	-700		
ion b	Technologie de connexion batterie DC		Connecteurs DC Stäubli MC4 Evo Stor		Connecteurs DC Stäubli MC4 Evo Stor		Connecteurs DC Stäubli MC4 Evo Stor			
exi	Puissance maximale de charge <sup>6</sup>	W	33,250		35,000		35,000			
onr	Puissance maximale de décharge <sup>6</sup>	W	25,000		29,990		33,300			
Ö	Puissance maximale de charge pour couplage AC <sup>6</sup>	W	25,000		29,990		33,3	300		
	Batteries compatibles <sup>7</sup>		Fronius Reserva, BYD Battery-Box Premium HVM, HVS <sup>7</sup>							
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	mm	865 x 574 x 279							
	Poids (Onduleur)	kg	43							
	Degré de protection		IP66							
	Classe de protection		1							
	Catégorie de surtension (CC / CA) <sup>8</sup>									
တ္	Consommation nocturne	W								
générales	Refroidissement		Refroidissement par air régulé							
néı	Installation		Installation intérieure et extérieure, inclinaison de 90° à 10°							
gę	Plage de température ambiante	°C	-25 to +60							
ées	Humidité admissible	%	0-100							
Donné	Niveau sonore émis	dB (A)	< 56.7							
۵	Altitude maximale (plage de tension non restreinte / restreinte)	m			3,000	3,000/4,000				
	Technologie de connexion DC		Connecteurs DC Stäubli Multi Contact MC4							
	Technologie de connexion AC			Prépar	Section des câbles : 4 - 35 mm² (Al & Cu) Presse-étoupe : M32 (Ø12-24,5 mm) é pour option 1 : presse-étoupe M50 (Ø10-35 mm) Option 2 : connexion par conduit 1,5"			n)		
	Certificats et conformité aux normes			IEC 6	S2109-1/-2; VDE-AR-N 4105:2018; R25;					
	Pays de fabrication				Autriche					

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Des composants externes supplémentaires sont nécessaires pour la commutation sur le réseau en mode Full Backup. Consultez le manuel d'utilisation pour plus de détails

pour plus de détails.

5 Puissance photovoltaïque et batterie suffisantes requises. Durée max. 10 s, 400 V CA symétrique, selon les conditions environnementales.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Selon le courant et la tension de la batterie connectée.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Excluant les BYD Battery-Box Premium HVM 8.3 et 3xHVM 22.1. Lors de la combinaison de plusieurs tours de batteries BYD, il faut prendre en compte les intensités nominales.

e Conformément à la norme IEC 62109-1. Rail DIN disponible pour un dispositif de protection contre les surtensions optionnel de type 1 + 2 ou type 2. Pour plus d'informations concernant la disponibilité des onduleurs dans votre pays, veuillez consulter le site www.fronius.com.

#### Verto 25.0 - 33.3 Plus

			Fronius Verto Plus						
			Verto 25.0 Plus	Verto 30.0 Plus	Verto 33.3 Plus				
té	Efficacité maximale	%	98.16	98.15	98.15				
Efficacité	Rendement européen (ηEU)	%	97.74	97.96	97.95				
Eff	Efficacité d'adaptation du point de puissance maximale (MPP)	%	> 99.9	> 99.9	> 99.9				
ction	AFCI – Détection des défauts d'arc (Arc Guard)		Oui						
protection	Mesure d'isolement DC		Oui						
	Comportement en surcharge		Réglage du point de fonctionnement. Limitation de puissance						
Dispositifs de	Disjoncteur DC		Oui						
itif	Protection contre l'inversion de polarité		Oui						
šod	RCMU		Oui						
Dis	Protection contre les surtensions DC/AC		DC Type 1+2 (IEC 61643-31) / AC Type 2 (IEC 61643-11)						
	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON, 802.11b/g						
ς.	Ethernet LAN RJ45		10/100Mbit; max. 100m, Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, JSON						
ace	Arrêt filaire(WSD)		Intégré						
erf	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec (3rd party) / Fronius Smart Meter / Batterie						
Interfaces	6 entrées numériques 6 entrées/sorties numériques		Connexion au récepteur de télécommande par porteuse, gestion de l'énergie, ges la charge						
	Enregistreur de données & Serveur web		Intágrá						

# Votre système photovoltaïque peut en faire plus

Fronius Verto Plus, l'onduleur hybride adaptable pour les petites entreprises, les applications agricoles et les immeubles résidentiels. Sa flexibilité en fait le choix idéal, aussi bien pour la construction d'un nouveau système photovoltaïque que pour l'extension d'un système existant.

Doté de fonctions de sécurité intégrées et d'une gestion innovante de l'ombre, le Fronius Verto Plus garantit un fonctionnement optimal. Notre onduleur flexible facilite l'intégration dans le secteur de l'énergie grâce à ses interfaces ouvertes. Cela permet une intégration aisée de stations de recharge telles que le Fronius Wattpilot Flex et de régulateurs de consommation comme le Fronius Ohmpilot.

Pour plus d'informations sur le produit,

visitez : fronius.com/verto-plus