



Designed to perform.

Points forts du produit

- 01 Résistance & durée de vie
- 02 Coût & service
- 03 Commande intelligente & système ouvert
- 04 Flexibilité de conception
- 05 Réparabilité & durabilité

Une flexibilité maximale de conception de l'installation pour un coût d'exploitation global minime : avec l'onduleur robuste Fronius Tauro, les grandes installations photovoltaïques peuvent être encore plus rentables. Il ne craint ni le rayonnement solaire direct ni les chaleurs extrêmes grâce à son boîtier à double paroi et son système de refroidissement actif qui lui permettent d'atteindre une pleine puissance et un rendement maximal, même dans les conditions environnementales les plus défavorables. En outre, cet onduleur résistant autrichien est rapide à installer et à entretenir. **Fronius Tauro. Designed to perform.**

La solution pour les grandes installations photovoltaïques

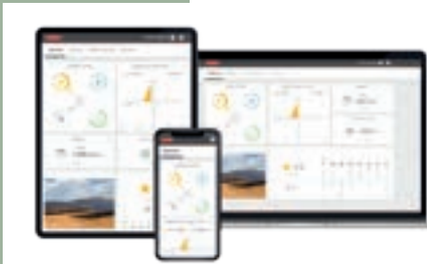
01



02



03



04



01 Résistance & durée de vie

Conçu pour résister à la lumière directe du soleil et aux fortes chaleurs, le boîtier à double paroi et le refroidissement actif du Fronius Tauro en font un onduleur durable et robuste qui fournit ainsi une pleine puissance sans restriction.

02 Coût & service

Le Fronius Tauro est rapide à installer et sa maintenance est facile, ce qui engendre des coûts d'exploitation globaux minimes. En cas de problème, il n'est plus nécessaire de remplacer l'onduleur entier, mais seulement l'étage de puissance concerné. Cela sécurise son exploitation et permet un service rapide et peu coûteux.

03 Commande intelligente & système ouvert

Comme pour tous les produits Fronius, la surveillance, le contrôle et la maintenance du Fronius Tauro peuvent aisément être réalisés par le biais d'un smartphone ou d'un ordinateur de bureau. Grâce à Fronius Solar.web, vous gardez toujours un œil sur votre installation. Il est également possible d'intégrer facilement des composants tiers grâce à l'architecture ouverte du système.

04 Flexibilité de conception

Centralisée, décentralisée, verticale ou horizontale : la série Fronius Tauro offre une marge de manœuvre maximale pour la conception et l'installation de grands systèmes photovoltaïques. Le Tauro flexible et le Tauro ECO économique peuvent être combinés à cet effet. Grâce à la protection contre la surtension déjà intégrée ainsi qu'à l'AC Daisy Chaining, les besoins en composants supplémentaires et câblages sont réduits.

05 Réparabilité & durabilité

Le Fronius Tauro est la preuve que la durabilité est bénéfique à chaque étape du cycle de vie du produit. L'onduleur commercial est conçu pour être durable et a été développé et produit en Autriche avec seulement quelques composants qui sont tous interchangeables. Le Tauro est donc particulièrement robuste, fiable et ne nécessite qu'un remplacement de pièces détachées directement sur place en cas de problème. Cela permet d'économiser du temps et de préserver les ressources.



Le Fronius Tauro est disponible sous deux versions :

- **Fronius Tauro** | 50 kW | 3 trackers MPP
- **Fronius Tauro ECO** | 50, 99,99 et 100 kW | 1 tracker MPP

Caractéristiques techniques

			Tauro			Tauro ECO								
			50-3-D			50-3-D		99-3-D		100-3-D				
Données d'entrée	Nombre de trackers MPP		3			1		1		1				
	Courant d'entrée max. ($I_{dc\ max}$)	A	134			87,5		175		175				
	Courant d'entrée max. chaîne option 20 A ($I_{dc\ max, string}$)	A	14,5			14,5		14,5		14,5				
	Courant d'entrée max. chaîne option 30 A ($I_{dc\ max, string}$)	A	22			22		22		22				
	Courant de court-circuit max. chaîne option 20 A	A	20			20		20		20				
	Courant de court-circuit max. chaîne option 30 A	A	30			30		30		30				
	Courant de court-circuit max. onduleur ($I_{sc\ max, inverter}$)	A	240			178		355		355				
	Plage de tension d'entrée DC ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$)	V	200 - 1 000			580 - 1 000		580 - 1 000		580 - 1 000				
	Tension de démarrage d'injection ($U_{dc\ start}$)	V	200			650		650		650				
	Plage de tension MPP utile ($U_{mpp\ min} - U_{mpp\ max}$)	V	400 - 870			580 ¹ - 930		580 ¹ - 930		580 ¹ - 930				
	Puissance du générateur PV max. ($P_{dc\ max}$)	kWc	75			75		150		150				
			PV1	PV2	PV3	PV1	PV2	PV1	PV2	PV3	PV1	PV2	PV3	
	Courant d'entrée max. du générateur photovoltaïque ($I_{dc\ max}$)	A	36	36	72	75	75	75	75	75	75	75	75	
Courant de court-circuit max. du générateur photovoltaïque ($I_{sc\ pv}$) ²	A	72	72	125	125	125	125	125	125	125	125	125		
Nombre de connecteurs DC option 20 A		4	3	7	7	7	7	7	8	7	7	8		
Nombre de connecteurs DC option 30 A		4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5		
Données de sortie	Puissance nominale AC ($P_{ac,r}$)	W	50 000			50 000		99 990		100 000				
	Puissance de sortie max.	VA	50 000			50 000		99 990		100 000				
			380 VAC	400 VAC		380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC			
	Courant de sortie AC ($I_{ac,r}$)	A	75,8	72,5		75,8	72,5	151,5	144,9	151,5	144,9			
	Couplage au réseau ($U_{ac,r}$)	V	3~ NPE 400/230; 3~ NPE 380/220											
	Fréquence (plage de fréquence $f_{min} - f_{max}$)	Hz	50 / 60 (45 - 65)											
Facteur de puissance ($\cos \varphi_{ac,r}$)		0 - 1 ind. / cap.												
Données générales	Dimensions (hauteur × largeur × profondeur)	mm	755 × 1109 × 346 mm (sans support de fixation)											
	Poids	kg	92			74		103		103				
	Indice de protection		IP 65			IP 65		IP 65		IP 65				
	Classe de protection		1			1		1		1				
	Consommation nocturne	W	< 16			< 16		< 16		< 16				
	Refroidissement		Technologie de refroidissement actif (Active Cooling) et système à double paroi (Double Wall)											
	Montage		Montage intérieur et extérieur ³											
	Plage de température ambiante	°C	-40°C à +65 °C ⁴											
	Certificats et conformité aux normes ⁵		AS/NZS 4777.2:2020 IEC62109-1/-2 VDE-AR-N 4105:2018 IEC62116 EN50549-1:2019 & EN50549-2:2019 VDE-AR-N 4110:2018 CEI 0-16:2019 CEI 0-21:2019											
Technologie de connecteurs	AC	Section de câble	mm ²	35 - 240			35 - 240		70 - 240		70 - 240			
		Matériau conducteur		Al et Cu										
		Raccordements		Cosse de câble ou brides de raccordement direct										
		Option Single Core (câble monobrin)		Raccord de câble : 5 × M40 (10 - 28 mm)										
	Option Multi Core (câble multibrin)		Raccord de câble : 1 × passage Multi Core Ø 16 - 61,4 mm + 1 × M32											
	Option AC Daisy Chaining (câble monobrin)		Raccord de câble : 10 × M32 (10 - 25 mm)											
	DC	Section de câble	mm ²	4 - 6										
Matériau conducteur			Cu											
Raccordements			Raccordement direct DC Stäubli Multi-Contact MC4											
Rendement	Rendement max.	%	98,5			98,5		98,5		98,5				
	Rendement européen (η_{EU})	%	98,3			98,2		98,2		98,2				
	Rendement d'adaptation MPPT	%	> 99,9			> 99,9		> 99,9		> 99,9				

¹ Tension du secteur avérée pour 230 V ; configuration recommandée ($U_{mpp\ min}$) : 600 V

² $I_{sc\ pv} = I_{sc\ max} \geq I_{sc} (STC) \times 1,25$ selon par ex. : CEI 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

³ Le rayonnement solaire direct est possible

⁴ Sectionneur AC monté en option dans l'onduleur : de -30 °C à +65 °C

⁵ Il s'agit de certificats envisagés. Les certificats délivrés sont disponibles sur www.fronius.com/tauro-cert

		Tauro	Tauro ECO		
		50-3-D	50-3-D	99-3-D	100-3-D
Dispositifs de protection	Sectionneur DC		Intégré		
	Capacité de surcharge		Déplacement du point de fonctionnement dynamique, limitation de puissance		
	Unité de surveillance des courants résiduels		Intégrée		
	Mesure de l'isolement DC		Intégrée		
	Détection d'arc - AFCI (Fronius Arc Guard)	–	Intégrée (uniquement pour l'option 20 A)		
	Protection contre la surtension DC/AC		Type 1 + 2 intégré ⁶ , type 2 en option		
	Fusible de chaîne		Intégré, 20 A ou 30 A		
Interfaces	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)		
	Ethernet LAN RJ45 ⁸		10/100 Mbit; max. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)		
	USB (connecteur de type A)		1 A @ 5 V max. ⁷		
	Coupure par câble - Wired Shut Down (WSD)		Interrupteur de secours		
	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec		
	6 entrées numériques 6 entrées-sorties numériques		Connexion au récepteur de commande centralisée, gestion de l'énergie, gestion de la charge		
	Datalogger et serveur Web ⁸		Intégrés		

⁶ Type 1 + 2: I_{imp} kA

⁷ Uniquement pour alimentation en courant

⁸ Une connexion en étoile Ethernet est utilisée pour la communication avec plusieurs onduleurs. Chaque onduleur communique indépendamment avec le réseau/Internet via son Datalogger intégré.

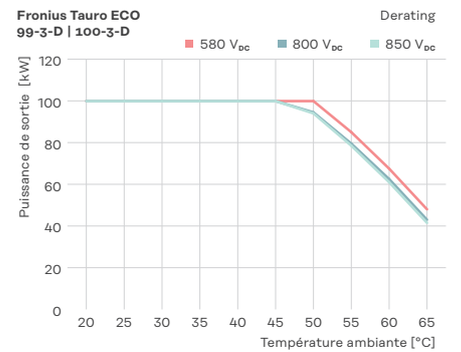
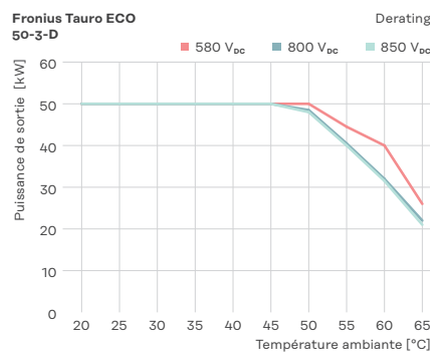
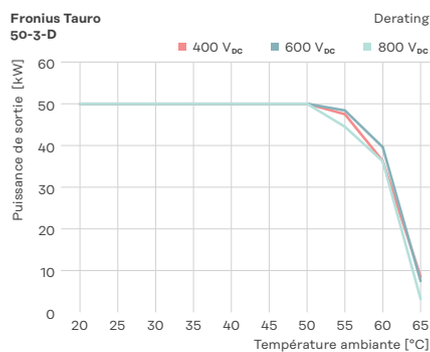
Sensiblement meilleur

Les performances parlent d'elles-mêmes : le Fronius Tauro convainc par son rendement constant et sa puissance maximale à des températures allant jusqu'à 50 °C.

Rendement



Réduction de puissance



Informations complémentaires sur le produit : www.fronius.com/tauro

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

Fronius France
ZAC du Moulin
8, rue du Meunier – BP 14061
95723 Roissy CDG Cedex
France
pv-sales-france@fronius.com
www.fronius.fr

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

FR Y03 Jun 2023
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.