



Designed to perform.

Produktstärken

- 01 Widerstandsfähigkeit & Langlebigkeit
- 02 Kostenvorteil & einzigartiger Service
- 03 Smarte Steuerung & offenes System
- 04 Designflexibilität
- 05 Reparaturfähigkeit & Nachhaltigkeit

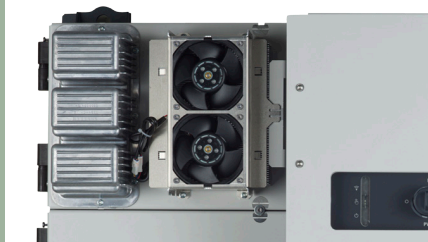
Maximale Flexibilität im Anlagendesign bei minimalen betrieblichen Gesamtsystemkosten: Mit dem robusten Wechselrichter Fronius Tauro können PV-Großanlagen noch wirtschaftlicher betrieben werden. Ob unter direkter Sonneneinstrahlung oder bei extremer Hitze, sein doppelwandiges Gehäuse sowie die aktive Kühlung ermöglichen volle Leistung und maximale Erträge selbst unter widrigsten Umweltbedingungen. Gleichzeitig lässt sich der widerstandsfähige Projektwechselrichter aus Österreich schnell installieren und warten. **Fronius Tauro. Designed to perform.**

Die Lösung für PV-Großanlagen

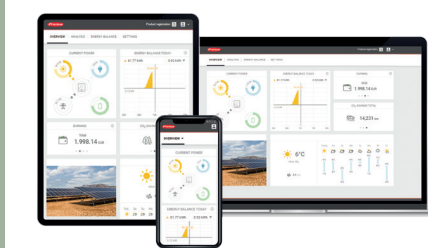
01



02



03



04



01 Widerstandsfähigkeit & Langlebigkeit

Entwickelt, um direktem Sonnenlicht und großer Hitze zu trotzen: Sein doppelwandiges Gehäuse und die aktive Kühlung machen den Fronius Tauro zum langlebigen und robusten Wechselrichter, der uneingeschränkt volle Leistung liefert.

02 Kostenvorteil & einzigartiger Service

Für minimale betriebliche Gesamtsystemkosten: Der Fronius Tauro ist schnell installiert und effizient in der Wartung. Im Servicefall genügt es, nur das betroffene Leistungsteil anstatt des gesamten Projektwechselrichters auszutauschen. Das macht den Betrieb sicher und den Service schnell und kostengünstig.

03 Smarte Steuerung & offenes System

Wie alle Fronius Produkte kann der Fronius Tauro bequem per Smartphone oder am Desktop überwacht, gesteuert und gewartet werden. Mit Fronius Solar.web behalten Sie die Anlage immer im Blick. Dank der offenen Systemarchitektur lassen sich auch Drittanbieter-Komponenten einfach integrieren.

04 Designflexibilität

Zentral, dezentral, vertikal oder horizontal: Die Fronius Tauro Serie bietet maximalen Gestaltungsspielraum im Anlagendesign und bei der Installation von PV-Großanlagen. Der flexible Tauro und der wirtschaftliche Tauro ECO können dafür beliebig kombiniert werden. Durch den bereits integrierten Überspannungsschutz sowie AC Daisy Chaining reduziert sich der Bedarf an Zusatzkomponenten und Verkabelungen.

05 Reparaturfähigkeit & Nachhaltigkeit

Der Fronius Tauro zeigt, dass sich Nachhaltigkeit in jeder Phase des Produktzyklus lohnt. Der Projektwechselrichter ist auf Beständigkeit ausgelegt und wurde mit möglichst wenigen, austauschbaren Komponenten in Österreich entwickelt und produziert. Deshalb ist der Tauro besonders robust, fehlerresistent und erfordert im Servicefall nur den Austausch von Einzelteilen vor Ort. Das spart Zeit und schont Ressourcen.



Der Fronius Tauro ist in zwei Varianten verfügbar:

- **Fronius Tauro** | 50 kW | 3 MPP-Tracker
- **Fronius Tauro ECO** | 50, 99,99 und 100 kW | 1 MPP-Tracker

Technische

Daten

			Tauro			Tauro ECO						
			50-3-P			50-3-P		99-3-P		100-3-P		
Eingangsdaten	Anzahl MPP-Tracker		3			1		1		1		
	Max. Eingangsstrom (I _{dc max})	A	134			87,5		175		175		
	Max. Kurzschlussstrom Wechselrichter (I _{sc max, inverter})	A	240			178		250		250		
	DC-Eingangsspannungsbereich (U _{dc min} - U _{dc max})	V	200 - 1000			580 - 1000		580 - 1000		580 - 1000		
	Einspeisung Startspannung (U _{dc start})	V	200			650		650		650		
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich (U _{mpp min} - U _{mpp max}) ¹	V	400 - 870			580 ² - 930		580 ² - 930		580 ² - 930		
	Max. PV-Generatorleistung (P _{dc max})	kWp	75			75		150		150		
			PV1	PV2	PV3	PV1	PV2	PV1	PV2	PV1	PV2	
	Max. Eingangsstrom Modulfeld (I _{dc max pv})	A	36	36	72	75	75	100	100	100	100	
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld (I _{sc pv}) ³	A	72	72	125	125	125	125	125	125	125	
Anzahl DC-Anschlüsse		1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Ausgangsdaten	AC-Nennleistung (P _{ac,r})	W	50.000			50.000		99.990		100.000		
	Max. Ausgangsleistung	VA	50.000			50.000		99.990		100.000		
			380VAC	400VAC		380VAC	400VAC	380VAC	400VAC	380VAC	400VAC	
	AC-Ausgangsstrom (I _{ac,r})	A	75,8	72,5		75,8	72,5	151,5	144,9	151,5	144,9	
	Netzanschluss (U _{ac,r})	V	3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 380/220									
	Frequenz (Frequenzbereich f _{min} - f _{max})	Hz	50 / 60 (45 - 65)									
	Leistungsfaktor (cos φ _{ac,r})		0 - 1 ind. / cap.									
Allgemeine Daten	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm	755 × 1109 × 346 (ohne Wandhalterung)									
	Gewicht	kg	92			74		103		103		
	Schutzart		IP 65			IP 65		IP 65		IP 65		
	Schutzklasse		1			1		1		1		
	Nachtverbrauch	W	< 16			< 16		< 16		< 16		
	Kühlung		Active Cooling Technologie und Double-Wall System									
	Montage		Innen- und Außenmontage ⁴									
	Umgebungstemperatur-Bereich	°C	-40 bis +65 °C ⁵									
	Zertifikate und Normerfüllung ⁶		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									
	Lebenszyklusanalyse		Für Tauro ECO 100 nach ÖNORM EN ISO 14040 und 14044 (überprüft von Mitarbeitern des Fraunhofer IZM)									
Anschlusstechnologie	AC	Kabelquerschnitt	mm²	35 - 240			35 - 240		70 - 240		70 - 240	
		Leitmaterial		Al und Cu								
		Verbindungsanschlüsse		Kabelschuh oder V-Klemmen								
		Single Core Option (einadriges Kabel)		Kabelverschraubung: 5 × M40 (10 - 28 mm)								
		Multi Core Option (mehradriges Kabel)		Kabelverschraubung: 1 × Multi Core Durchführung Ø 16 - 61.4 mm + 1 × M32								
		AC Daisy Chaining Option (einadriges Kabel)		Kabelverschraubung: 10 × M32 (10 - 25 mm)								
	DC	Kabelquerschnitt	mm²	25 - 95								
		Leitmaterial		Al und Cu								
		Verbindungsanschlüsse		Kabelschuh oder V-Klemmen Kabelverschraubung: 6 x M40 (10 - 28 mm)								
Wirkungs-grad	Max. Wirkungsgrad	%	98,5			98,5		98,5		98,5		
	Europ. Wirkungsgrad (η _{EU})	%	98,3			98,2		98,2		98,2		
	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9			> 99,9		> 99,9		> 99,9		

¹ Der nutzbare MPP Spannungsbereich ist gleich dem MPP Spannungsbereich bei Nennleistung² @230 V tatsächlicher Netzspannung; Auslegungsempfehlung ($U_{mpp\ min}$): 600V³ $I_{sc\ pv} = I_{cp\ pv} \geq I_{sc\ max} \geq I_{sc\ (STC)} \times 1,25$ gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.⁴ Direkte Sonneneinstrahlung ist möglich⁵ Optional AC-Trenner im Wechselrichter montiert: von -30 bis +65 °C⁶ Es handelt sich hierbei um geplante Zertifikate. Die aktuellen Zertifikate finden Sie auf: www.fronius.com/tauro-cert

			Tauro	Tauro ECO		
			50-3-P	50-3-P	99-3-P	100-3-P
Schutz-einrichtungen	DC-Trennschalter		Integriert			
	RCMU		Integriert			
	DC-Isolationsmessung		Integriert			
	DC/AC-Überspannungsschutz		Typ 1 + 2 integriert ⁷ , Typ 2 optional			
Schnittstellen	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)			
	Wired Shutdown (WSD)		Notschalter			
	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec			
	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement, Lastmanagement			
	Datalogger und Webserver ⁸		Integriert			

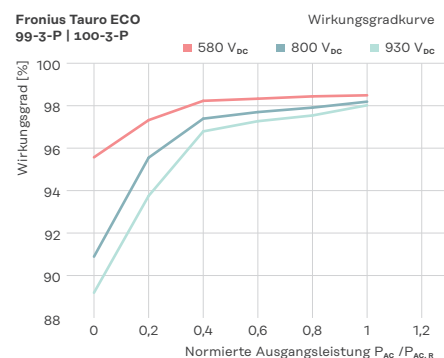
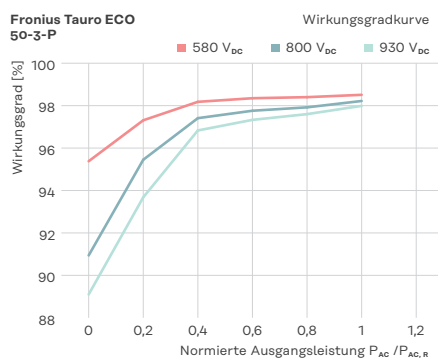
⁷ Typ 1 + 2: I_{imp} 5 kA

⁸ Für die Kommunikation mit mehreren Wechselrichtern wird eine Ethernet-Sternschaltung verwendet. Jeder einzelne Wechselrichter kommuniziert über seinen integrierten Datalogger unabhängig mit dem Netzwerk/Internet.

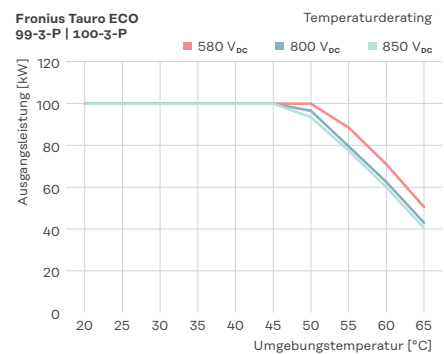
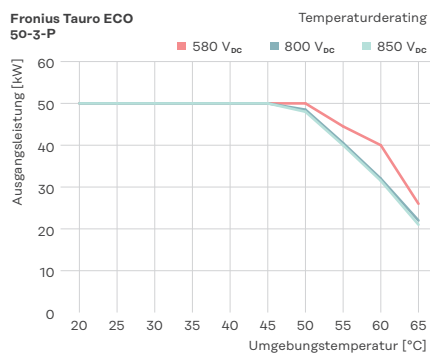
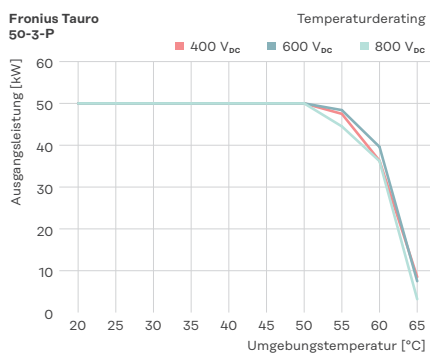
Messbar besser

Die Leistung spricht für sich: Der Fronius Tauro überzeugt mit konstantem Wirkungsgrad und maximaler Leistung bei Temperaturen bis zu 50 °C.

Wirkungsgrad



Leistungsderating



Mehr Informationen zum Produkt: www.fronius.com/tauro-de

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

Fronius Deutschland GmbH
Fronius Straße 1
36119 Neuhoof-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

DE V05 Dec 2023

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr - Haftung ausgeschlossen. Informationsklasse: Öffentlich. Urheberrecht © 2023 Fronius™. Alle Rechte vorbehalten.