

## EU – Konformitätserklärung

### EU Declaration of conformity



Das nachstehend beschriebene Produkt erfüllt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Bestimmungen der auf der zweiten Seite aufgeführten Richtlinien. Die Übereinstimmung mit den jeweiligen Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung der dazu aufgelisteten Normen nachgewiesen. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen oder unsachgemäßer Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

*The undermentioned product, put on the market by our company, conforms to the following specifications. The compliance with the standards listed on the second page proves the conformity with the requirements of the related EU Directive.*

*If any changes are made without our agreement or the product is used in an improper way, this declaration loses its validation.*

Produktbezeichnung:  
*Product description:*

**Wechselcharger 27 Watt**  
*Interchangeable charger 27W*

Typenbezeichnung:  
*Type description:*

**Wechselcharger 65 Watt**  
*Interchangeable charger 65W*

Artikelnummer(n):  
*Part number(s):*

<b>27 Watt</b>		<b>65 W</b>	
Modul	9332 8430 0000	Modul	9332 8440 0000
Schwarz	1599 0913 4200	Schwarz	1599 0913 4400
Weiß	1599 0913 4300	Weiß	1599 0913 4500

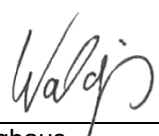
**Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen:  
Generally admitted directives/regulations:**

2011/65/EU („RoHS“)
1907/2006 („REACH“)

 Angaben nach EU-Verordnung 2019/1782 „Ökodesign“  
 Information according to EU-Regulation 2019/1782 "EcoDesign":

2019/1782 („Ökodesign“)					
Name des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift		Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG Amtsgericht Iserlohn, HRA 2846 Jüngerstraße 21 D-58515 Lüdenscheid			
Betroffenes Produkt Related product		Modul 9332 8430 0000 Schwarz 1599 0913 4200 Weiß 1599 0913 4300 Wechselcharger 27W PD0002		Modul 9332 8440 0000 Schwarz 1599 0913 4400 Weiß 1599 0913 4500 Wechselcharger 65W PD0001	
Schnittstelle Interface		1x USB Typ C		1x USB Typ C	
Eingangsspannung Input voltage	Vac	100 - 240		100 - 240	
Eingangsfrequenzbereich Input frequency range	Hz	50-60		50-60	
Ausgangsspannung Output voltage	Vdc	USB PD kompatible Geräte: 5,9,12,15 USB PD 3.0 PPS kompatible Geräte: 3,3 - 16		USB PD kompatible Geräte: 5,9,12,15,20 USB PD 3.0 PPS kompatible Geräte: 3,3 - 21	
Ausgangsstrom Output current	A	USB PD kompatible Geräte: 3 (5V) 3 (9V) 2,25 (12V) 1,8 (15V) USB PD 3.0 PPS kompatible Geräte: 3 (3,3 - 5,9V) 1,8 (3,3 - 16V)		USB PD kompatible Geräte: 3 (5V) 3 (9V) 3 (12V) 3 (15V) 3 (20V) USB PD 3.0 PPS kompatible Geräte: 3 (3,3 - 21V)	
Ausgangsleistung Output power	W	USB PD kompatible Geräte: 15 (5V) 27 (9V) 27 (12V) 27 (15V) USB PD 3.0 PPS kompatible Geräte: 18 (3,3 - 5,9V) 27 (3,3 - 16V)		USB PD kompatible Geräte: 15 (5V) 27 (9V) 36 (12V) 45 (15V) 60 (20V) USB PD 3.0 PPS kompatible Geräte: 65 (3,3 - 21V)	
		115 V	230 V	115 V	230 V
Effizienz im Betrieb Average active efficiency	%		81,39		81,39
Effizienz bei 10% Last Efficiency at 10% load	%		72,9		75,18
Standbyleistung No-load power	W		0,09		0,09

Lüdenscheid, 13.11.2024




---

 S. Waldminghaus  
 Geschäftsführer / *Managing Director*  
 (Rechtsverbindliche Unterschrift / *Signature*)