
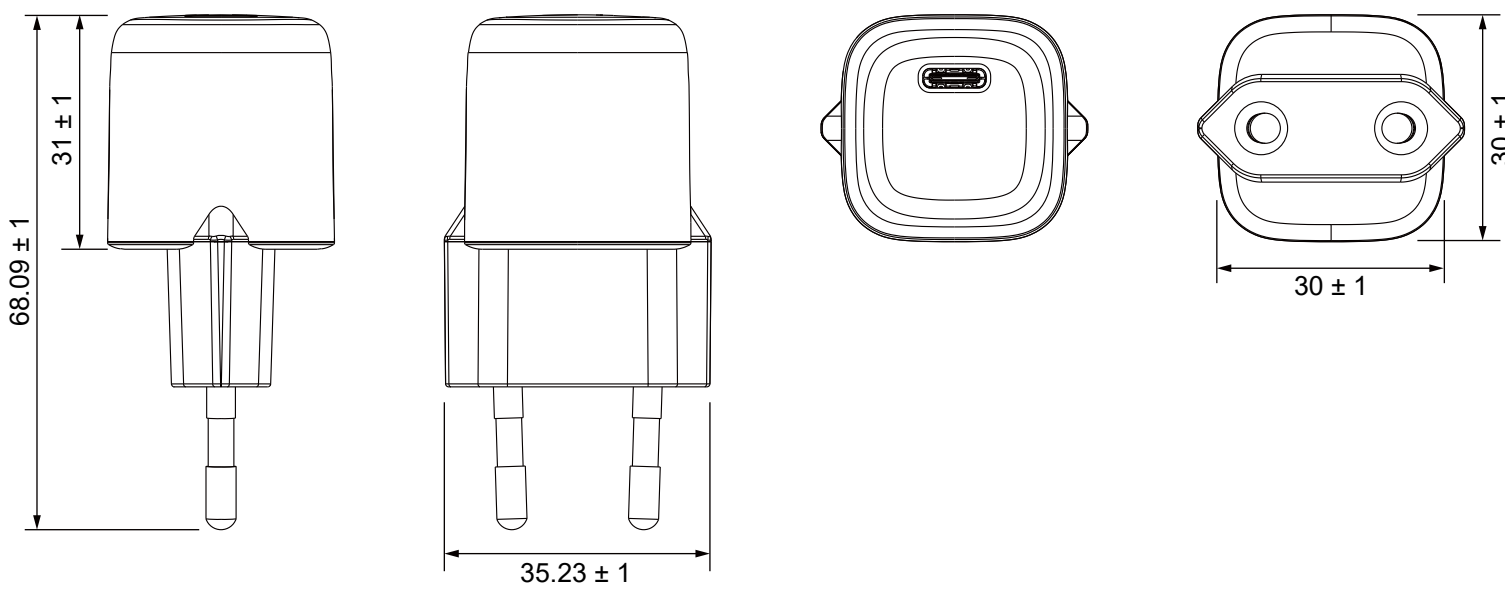


1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14																		
Art.-Nr. / Item No.				Farbe / Colour																																								
59715				schwarz / black																																								
59716				weiß / white																																								
																																												
				USB-C™ PD Schnellladegerät nano - kompatibel für viele Hersteller wie Apple iPhone oder iPad, Samsung Galaxy Serie, Sony, Huawei, LG, Xiaomi - integrierte Elektronik schützt bei Überlast, Überhitzung und Kurzschluss Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16) USB-C™-PD-(Power Delivery)-Buchse Eingang: 110-240 V ~, 50/60 Hz, 1,0 A Ausgang: 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 3,0 A, 27,0 W max. oder 12,0 V =, 2,5 A, 30,0 W max. oder 15,0 V =, 2,0 A, 30,0 W max. oder 20,0 V =, 1,5 A, 30,0 W max. Ø Effizienz im Betrieb: 84,5 % Effizienz bei geringer Last (10%): 78,6 % Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,05 W Schutzklasse: II Gewicht: 39,5 g										USB-C™ PD Fast Charger nano - compatible for many manufacturers like Apple iPhone or iPad, Samsung Galaxy series, Sony, Huawei, LG, Xiaomi - integrated electronics protect against overload, overheating and short-circuit Connectors: Euro plug (Typ C, CEE 7/16), USB-C™ PD (Power Delivery) socket Input: 110-240 V ~, 50/60 Hz, 1.0 A Output: 5.0 V =, 3.0 A, 15.0 W max. or 9.0 V =, 3.0 A, 27.0 W max. or 12.0 V =, 2.5 A, 30.0 W max. or 15.0 V =, 2.0 A, 30.0 W max. or 20.0 V =, 1.5 A, 30.0 W max. Ø Active efficiency: 84.5 % Efficiency at low load (10 %): 78.6 % Power consumption at no load: 0.05 W Protection class: II Weight: 39.5 g																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Änderungen</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>gez.:</td> <td>15.07.2022</td> <td>aw</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>gepr.:</td> <td>15.07.2022</td> <td>aw</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Norm:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Änderungen vorbehalten / Subject to change</td> </tr> </tbody> </table>				Änderungen		Datum	Name	Datum	Name	gez.:	15.07.2022	aw			gepr.:	15.07.2022	aw			Norm:			Änderungen vorbehalten / Subject to change				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TRA USB-C PD 1Port 30W nano sw/ws PL</td> <td>1/1</td> </tr> <tr> <td>Zeichnungs-Nr.:</td> <td>von</td> </tr> <tr> <td>59715, 59716</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										Bezeichnung	Blatt	TRA USB-C PD 1Port 30W nano sw/ws PL	1/1	Zeichnungs-Nr.:	von	59715, 59716	
Änderungen		Datum	Name																																									
Datum	Name	gez.:	15.07.2022	aw																																								
		gepr.:	15.07.2022	aw																																								
		Norm:																																										
Änderungen vorbehalten / Subject to change																																												
Bezeichnung	Blatt																																											
TRA USB-C PD 1Port 30W nano sw/ws PL	1/1																																											
Zeichnungs-Nr.:	von																																											
59715, 59716																																												
				