
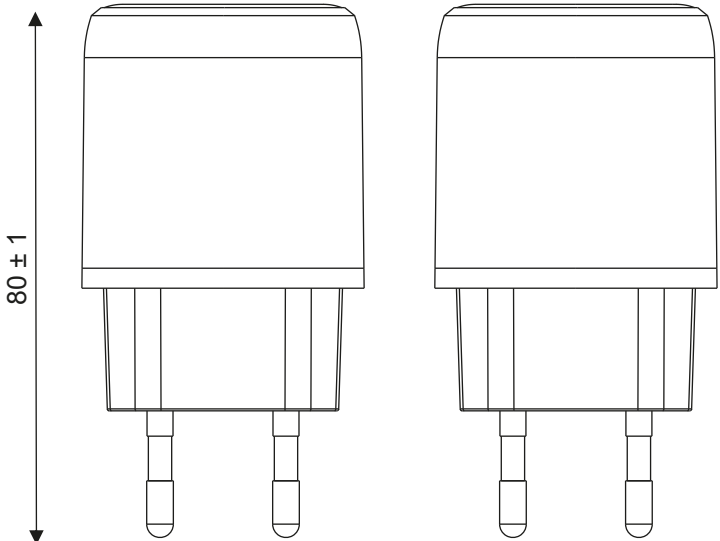
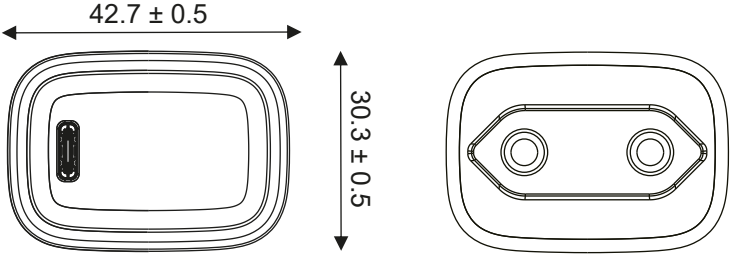

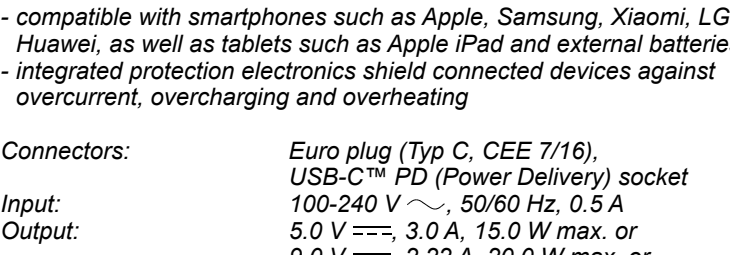



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
A	Art.-Nr. / Item No.		Farbe / Colour												A			
	53864		schwarz / black															
	53865		weiß / white															
B																		B
C																		C
D																		D
E																		E
F				USB-C™ PD (Power Delivery) Schnellladegerät - kompatibel mit Smartphones wie Apple, Samsung, Xiaomi, LG, Huawei, sowie Tablets wie Apple iPad und externen Akkus - integrierte Schutzelektronik sichert angeschlossene Geräte gegen Überstrom, Überladung und Überhitzung Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), USB-C™-PD-(Power Delivery)-Buchse Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A Ausgang: 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 2,22 A, 20,0 W max. oder 12,0 V =, 1,67 A, 20,0 W max. Ø Effizienz im Betrieb: 85,6 % Effizienz bei geringer Last (10%): 82,3 % Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,05 W Schutzklasse: II Schutzart: IP20 Gewicht: 51 g				USB-C™ PD (Power Delivery) Fast Charger - compatible with smartphones such as Apple, Samsung, Xiaomi, LG, Huawei, as well as tablets such as Apple iPad and external batteries - integrated protection electronics shield connected devices against overcurrent, overcharging and overheating Connectors: Euro plug (Typ C, CEE 7/16), USB-C™ PD (Power Delivery) socket Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.5 A Output: 5.0 V =, 3.0 A, 15.0 W max. or 9.0 V =, 2.22 A, 20.0 W max. or 12.0 V =, 1.67 A, 20.0 W max. Ø Active efficiency: 85.6 % Efficiency at low load (10 %): 82.3 % Power consumption at no load: 0.05 W Protection class: II Protection level: IP20 Weight: 51 g			F							
G	G																	
H	H																	
I	Änderungen			Datum	Name		Bezeichnung					Blatt		I				
	Datum	Name		gez.:	30.03.2022	ir		TRA USB 20W 1 Port							1/1			
				gepr.:	30.03.2022	aw		USB-C PD PL										
				Norm:			Zeichnungs-Nr.:					von						
J				Änderungen vorbehalten / Subject to change			53864, 53865							J				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				