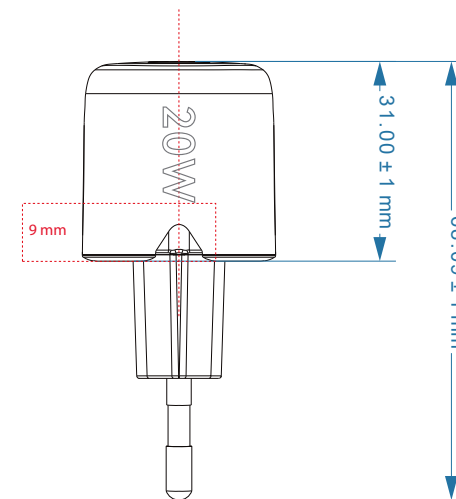
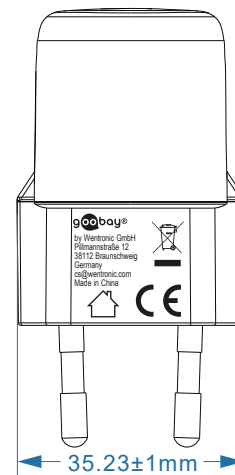
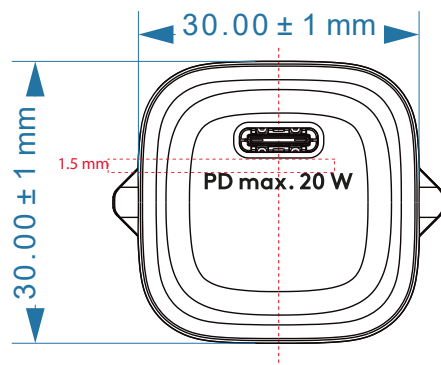


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Art.-Nr. / Item No.		Farbe / Colour											
65403		schwarz / black											
65404		weiß / white											



USB-C™ PD Schnellladegerät Nano (20 W)

- Mit 20 W Leistung ist der Ladeadapter speziell auf kleine Geräte wie Smartphones, Bluetooth-Kopfhörer, Tablets oder Powerbanks zugeschnitten
- Die integrierte Schutzelektronik des USB-C™-Ladegeräts sichert angeschlossene Geräte gegen Überstrom, Überladung und Überhitzung

Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16) x in, USB-C™ PD (Power Delivery) Buchse

Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,5 A

Ausgang USB-C™ PD: 5,0 V =, 3,0 A, 15,0 W max. oder 9,0 V =, 2,2 A, 20,0 W max. oder 12,0 V =, 1,7 A, 20,0 W max. oder PPS1: 3,3 - 5,9 V =, 3,0 A, 17,7 W max. oder PPS2: 3,3 - 11,0 V =, 1,8 A, 19,8 W max.

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 88,6 %
Effizienz bei geringer Last (10%): 81,3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,04 W
Schutzklasse: II
Gewicht: 36 g

USB-C™ PD Fast Charger Nano (20 W)

- With 20 W power, the charging adapter is specially tailored to small devices such as smartphones, Bluetooth headphones, tablets or power bank
- The integrated protection electronics of the USB-C™ charger protects connected devices against overcurrent, overcharging and overheating

Connectors: Euro plug (Typ C, CEE 7/16), USB-A socket, USB-C™ PD socket (Power Delivery)

Input: 110-240 V ~, 50/60 Hz, 0.5 A

Output USB-C™ PD: 5.0 V =, 3.0 A, 15.0 W max. or 9.0 V =, 2.2 A, 20.0 W max. or 12.0 V =, 1.67 A, 20.0 W max. or PPS1: 3.3 - 5.9 V =, 3.0 A, 17.7 W max. or PPS2: 3.3 - 11.0 V =, 1.8 A, 19.8 W max.

Average active efficiency: 88.6 %
Efficiency at low load (10 %): 81.3 %
Power consumption at no load: 0.04 W
Protection class: II
Weight: 36 g

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		gez.:	08.12.2023	ir
		gepr.:	08.12.2023	
		Norm:		
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung
 TRA USB 20W 1 Port 1xC PD
 nano GaN sw|ws PL

Zeichnungs-Nr.:
 65403, 65404



Blatt
 1/1

von