

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

A

B

C

D

E

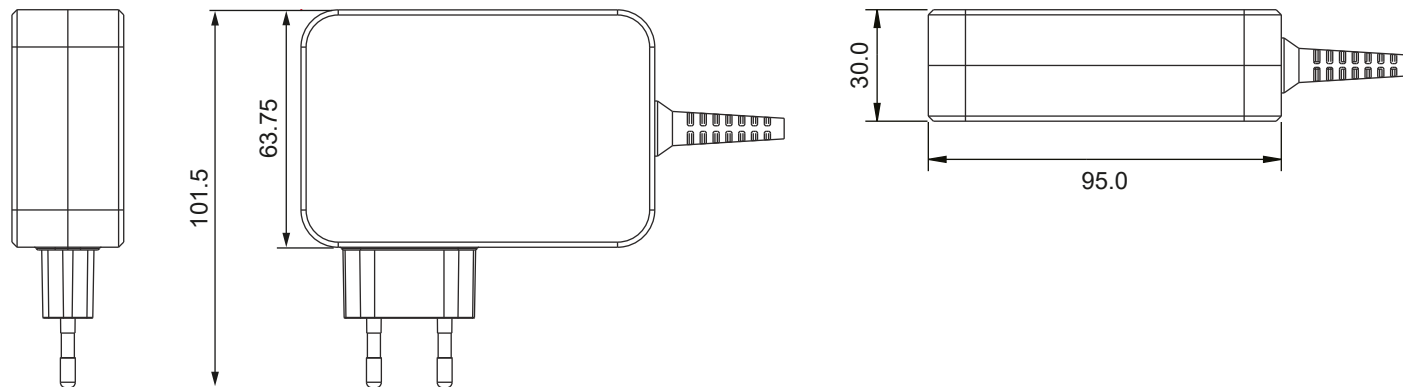
F

G

H

I

J



USB-C™-Ladegerät für Laptops (90 W) schwarz

- deutlich kompakter und leichter als herkömmliche Ladeadapter
- integrierte Schutzelektronik sichert Geräte gegen Überstrom, Überladung und Überhitzung


Anschlüsse:	Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), USB-C™-PD-Buchse (Power Delivery)
Eingang:	220-240 V ~, 50/60 Hz, 1,8 A max.
Ausgang:	5,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 15,0 W 9,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 27,0 W 12,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 36,0 W 15,0 V $\overline{=}$, 3,0 A, 45,0 W 20,0 V $\overline{=}$, 4,5 A, 90,0 W max.
Max. Ausgangsleistung:	90,0 W max.
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb:	81,8%
Effizienz bei geringer Last (10%):	70,2%
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,05 W
Max. Betriebstemperatur:	25 °C
Kabellänge:	1,8 m
Gewicht:	ca. 258 g

USB-C™ Charger for Laptops (90 W) Black

- significantly more compact and lighter than conventional laptop chargers
- integrated protection electronics safeguard devices against overcurrent, overcharging and overheating

Connections:	Euro plug (Type C, CEE 7/16), USB-C™ PD (Power Delivery) plug
Input:	220-240 V ~, 50/60 Hz, 1.8 A max.
Output:	5.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 15.0 W 9.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 27.0 W 12.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 36.0 W 15.0 V $\overline{=}$, 3.0 A, 45.0 W 20.0 V $\overline{=}$, 4.5 A, 90.0 W max.
Total output:	90.0 W max.
Average active efficiency:	81.8 %
Efficiency at low load (10%):	70.2 %
No-load power consumption:	0.05 W
Max. operating temperature:	25 °C
Cable length:	1.8 m
Weight:	approx. 258 g

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 11.10.2023	alw	NTS USB-C 90W sw PL	 1/1
		gepr.: 11.10.2023	anw		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.: 65420	von

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14