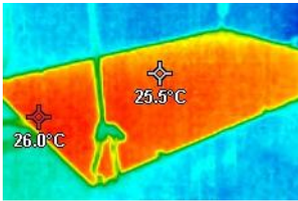
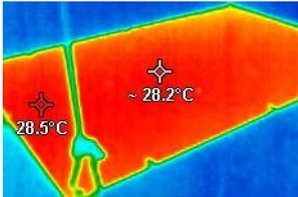


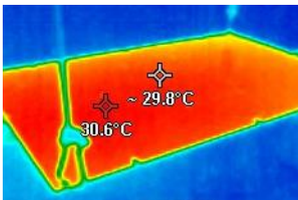
Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 350 mA
 Spannung: 36,82 V
 Watt: 12,89 W
 Platinen-Temperatur: ~23,5 °C



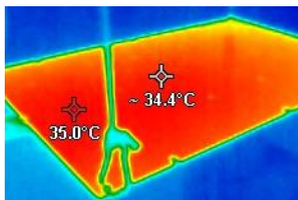
Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 700 mA
 Spannung: 37,43 V
 Watt: 26,20 W
 Platinen-Temperatur: ~25,5 °C



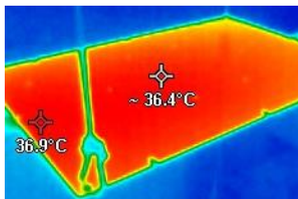
Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 1050 mA
 Spannung: 37,89 V
 Watt: 39,78 W
 Platinen-Temperatur: ~28,2 °C



Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 1400 mA
 Spannung: 38,28 V
 Watt: 53,59 W
 Platinen-Temperatur: ~29,8 °C



Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 1750 mA
 Spannung: 38,63 V
 Watt: 67,60 W
 Platinen-Temperatur: ~34,4 °C



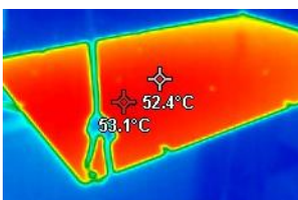
Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 2100 mA
 Spannung: 38,95 V
 Watt: 81,80 W
 Platinen-Temperatur: ~36,4 °C



Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 2800 mA
 Spannung: 39,55 V
 Watt: 110,74 W
 Platinen-Temperatur: ~41,2 °C



Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 3500 mA
 Spannung: 39,97 V
 Watt: 139,89 W
 Platinen-Temperatur: ~47,6 °C



Umgebungstemperatur: ~20 °C
 Strom: 4000 mA (Stresstest)
 Spannung: 40,24 V
 Watt: 160,96 W
 Platinen-Temperatur: ~52,4 °C