



1. Die Heißluft Lötstation nimmt Sensor geschlossenen Schleife, Mikrocomputersteuerung die Temperatur, LED-Anzeige.
2. High-Power, schnelle Erwärmung, genaue und stabile Temperatur.
3. Der Luftstrom ist einstellbar, der Wind ist schwer, aber weich.
4. Das System startet schneller arbeiten nur indem Sie den Griff. Legen Sie den Griff auf dem Rahmen, wird das System in den Energiesparbereitschafts state. Convenient für Echtzeit-Betrieb schalten.
5. Intelligent Kühlsystem. Wenn die Temperatur auf 100 ° C, in Energie sparenden Zustand, die die Lebensdauer des Heizelements verlängert und zum Schutz der Heißluftpistole drehen kann.
6. Nehmen Sie kleine Kruste Design, es ist langlebig und schön, besetzen wenig place. Brushless Gebläse mit lange Lebensdauer und geringe Geräuschentwicklung.
7. Der LötKolben Wärme schnell und lässt sich bis Temperatur schnell, was gut ist für bleifreies Löten ist.

Anwendung:

Die 2 in 1 Heißluft-Lötstation werden üblicherweise für Leiterplatten eingesetzt, IC SMD, SMD Rework. Löten für elektronische

Specification

Heißluftpistole Teile	
Betriebsspannung:	AV110V / 220V 50Hz / 60Hz
Ausgangsleistung:	700w
Temperaturbereich:	100 ° C ~450 ° C
Gasart:	Air Typ Brushless Gebläse
Gasstrom:	120L / min (Max)
Düsen-Spezifikationen:	Durchmesser von 5 mm 8 mm 10 mm
Heizdraht:	High-Power-Heizdraht
Sälter Ausrüstung	
Betriebsspannung:	AC 26V ± 10% 50Hz
Ausgangsleistung:	60W
Leistung	200 ° C-480 ° C
Spitze:	BST900-M-I T-
Heizung:	Keramik-Heizelement

Description



Model: BST-898D

Weight: 2.64kg

Name: Combo free hot air gun + soldering station

Features1 high-power,rapid heating,accurate and stable temperature

Features2 The airflow is adjustable,the wind is heavy but soft

Features3 Adopt sensor close loop,microcomputer control the temperature,LED display

Features4 The solder iron heat rapidly, and can be back to temperature quickly,which is good for lead-free soldering

Description

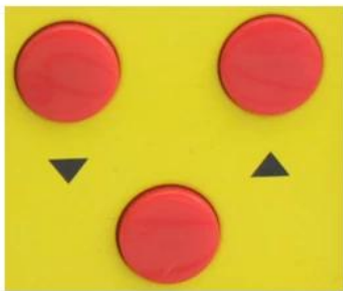




Temperature display of heat gun



Temperature display of solder iron



Up button/Down button
Changing-over button



Air volume regulator



Stainless steel nozzle
10mm,8mm,5mm, three different size



Air outlet
Screw diameter, the better the protection element



Open helper



IC extraction tool

