



Digitale Lötstation 70 W

- Ideal für Präzisionsarbeiten: Elektronik, Modellbau, Brandmalerei
- Schnelles Aufheizen: 480 °C in ca. 11 Sekunden
- Exakte Temperaturregelung: 1 °C-Schritte per Up-/Down-Tasten
- Komfortfunktion: CH-Taste speichert Wunschtemperatur
- Praktisch: LötKolben mit Schnellwechselspitze, Kabel je 1,15 m
- Komplett ausgestattet: LED-Anzeige, Lötswamm, Bürste, Lötzinhalter
- Robust: Schlagfestes Gehäuse für lange Lebensdauer

Digital Soldering Station 70 W

- Ideal for precision work: electronics, model making, pyrography
- Fast heating: 480 °C in approx. 11 seconds
- Accurate temperature control: 1 °C increments via up/down buttons
- Convenient feature: CH button saves preferred temperature
- Practical: soldering iron with quick-change tip, cables 1.15 m each
- Fully equipped: LED display, soldering sponge, cleaning brush, solder holder
- Durable: impact-resistant housing for long service life

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	14.10.2025	LÖTEN - Digitale Lötstation 70W 480°C	1/2
22.12.2025	fw	gepr.:	14.10.2025		
		Norm.:			von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				78624	



Technische Daten

Eingangsspannung: 220-240 V ~ / 50 Hz
 Leistung des LötKolbens: 70 W
 Gerätesicherung: L3F (F 5A/ 250V OD4*11mm)
 Schutzart | Schutzklasse: IP20 | I Ⓧ
 Einstellbereich Temperatur: 160 ~ 480°C
 Temperaturanzeige: 2 Anzeigen:
 3-stellige LC-Anzeige
 4-stellige LC-Anzeige
 Anzeigegenauigkeit: +/- 5 %
 Umgebungstemperatur: +5 ~ +40 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit: unter 85 % (nicht kondensierend)
 Luftdruck: 600 ~ 1000 hPa
 Aufheizzeit: 8 Sekunden zum Schmelzen von Zinn
 Kabellänge: ca. 115 cm
 Abmessungen:
 Hauptgerät (ohne Netzkabel): 156 x 115 x 92 mm
 Gewicht:
 Hauptgerät (inklusive Netzkabel): 1600 g

LötKolben
 Abmessungen (ohne Netzkabel): 220 x 19 x 19 mm
 Gewicht (inklusive Netzkabel): 89,0 g
 Kabellänge: ca. 115 cm

Specifications

Input voltage: 220-240 V ~ / 50 Hz
Power of the soldering iron: 70 W
Device fuse: L3F (F 5A/ 250V OD4*11mm)
Protection level | Protection class: IP20 | I Ⓧ
Setting range temperature: 160 ~ 480°C
Temperature display: 2 displays:
 3-digit LC display
 4-digit LC display
Display accuracy: +/- 5 %
Ambient temperature: +5 ~ +40 °C
Relative Humidity: under 85 % (non-condensing)
Air pressure: 600 ~ 1000 hPa
Heating time: 8 seconds to melt tin
Cable length: approx. 115 cm
Dimensions:
Main unit (not including power cable): 156 x 115 x 92 mm
Weight:
Main Unit (Including power cable): 1600 g

Soldering iron
Dimensions (not including power cable): 220 x 19 x 19 mm
Weight (including power cable): 89.0 g
Cable length: approx. 115 cm

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	14.10.2025	LÖTEN - Digitale Lötstation 70W 480°C	2/2
22.12.2025	fw	gepr.:	14.10.2025		
		Norm:			von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				78624	

