

WE 1010 "Black Edition", digitale 1-Kanal Lötstation, 230V/50Hz, 70 W



Die Weller WE1010 Lötstation ist eine leistungsstarke und benutzerfreundliche Lösung für professionelle und Hobby-Anwender. Sie verfügt über eine digitale Steuerung mit einem leicht ablesbaren LCD-Bildschirm und drei Tasten zur einfachen Temperaturregelung. Die Station bietet eine Temperaturstabilität von +/- 2°C (+/- 4°F), was über den MIL-Spezifikationen liegt, und sorgt so für gleichbleibend hohe Qualität der Lötverbindungen. Der ergonomische Lötkolben mit einem leichten, stiftartigen Design und einem 2-Komponenten Griff ermöglicht komfortables Arbeiten. Dank der werkzeuglosen Spitzentwechsel-Funktion können heiße Spitäten schnell und sicher gewechselt werden. Das flexible Silikonkabel ist hitzebeständig und erfüllt höchste Industriestandards für mechanische Festigkeit. Die WE1010 ist ESD-sicher, CE- und UL-zertifiziert, was sie ideal für den professionellen Einsatz macht. Hauptanwendungsbereiche sind Elektronikreparaturen, Prototypenbau und allgemeine Lötarbeiten.

Beschleunigt den Lötprozess: Die digitale 85-Watt-Lötstation überzeugt mit hoher Leistung, kurzen Aufheiz- und Erholzeiten und ermöglicht dadurch ein effizientes und zügiges Arbeiten.

Intuitive Navigation: Die digitale WE Lötstation verfügt über ein modernes Design, ein leicht ablesbares LCD-Display, Drucktasten für die Temperaturregelung, einen Netzschalter an der Vorderseite und eine intuitive Software-Navigation.

Benutzerfreundlicher Hochleistungslötkolben: Der leistungsstarke 70 W Lötkolben hat ein ergonomisches, leichtes Design mit angeformtem Griff, werkzeuglosem Spitzenwechsel und verbesserter Sicherheitsablage.

Einfacher Spitzenwechsel und niedrige Gesamtbetriebskosten: Heißen Spitzen lassen sich mit der Spitzenhülse wechseln. Die ET Spitzen-Familie sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, und auf Langlebigkeit und Leistung ausgelegt.

Temperaturstabilität: Die Temperatursperre stabilisiert die Temperatur auf +/- 2°C (+/- 4°F) (übertrifft die MIL-Spezifikation) und schützt so Spitzen und Komponenten, während zuverlässige, hochwertige Lötverbindungen gewährleistet werden.

Sichere Handhabung: Die ESD-sichere WE-Station und der Lötkolben sind für elektrische Sicherheit zertifiziert (CE, UL), haben ein hitzebeständiges Silikonkabel und erfüllen die höchsten Industriestandards für den professionellen Einsatz.

Standby-Modus: Die Station schaltet sich automatisch auf eine bestimmte Temperatur ab, wenn sie nicht benutzt wird.

Automatische Temperaturabsenkung: Stellt die Temperatur automatisch zurück, wenn es nötig ist, um Energie zu sparen und die Lebensdauer der Spitzen zu verlängern.

Passwortschutz: Alle Einstellungen können mit einem Passwort geschützt werden, so dass vordefinierte Einstellungen zur Sicherung der Prozessqualität beibehalten werden können.

- Digitaler LED-Bildschirm
- Intuitive Navigation über Menüsteuerungstasten
- Temperaturstabilität von +/- 2 °C bzw. +/- 4 °F und Verriegelungsfunktion
- ET-Spitzenfamilie mit einer großen Auswahl an Lötspitzen
- Standby-Modus zur effektiven Energieeinsparung
- Ergonomischer Lötkolbengriff
- Netzschalter auf der Frontseite
- ESD sicher

Artikel-Nr.	WL87813
Modell	WE 1010
Modelllinie	WE
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053298392
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu

Products for the electronic industry



Länge	150 mm
Breite	120 mm
Höhe	98 mm
Lieferumfang	1x WE1 Lötstation "Black Edition" 230V, 1x WEP70 Lötkolben, 1x Sicherheitsablage mit Schwamm, 1x ETA Lötspitze 0.062"/1.6mm, 1x Schraubendreher, 1x Netzstecker, 1x Bedienungsanleitung
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	70 W
Nennleistung	85 W
Spannung	230 V
Anheizzeit	28 s
Temperaturbereich °C	100 – 450 °C
Temperaturbereich °F	200 – 850 °F
Station (Typ)	Lötstation
Enthaltene Ablage	PH 70
Enthaltener Lötkolben	WEP 70
Temperaturstabilität °C	± 2 °C
Temperaturstabilität °F	± 4°F
Anzahl der Kanäle	1
ESD gerecht	ja