

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 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{F}$), 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 Spitzenwechsel-Funktion können heiße Spitzen 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 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{F}$) (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 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ bzw. $\pm 4^{\circ}\text{F}$ 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

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