

WX 2, digitale 2-Kanal-Versorgungseinheit, 200 W (255 W)



Eine neue Ära des Lötzens

Kosteneinsparung da für mehrere Anwendungen nur eine Versorgungseinheit benötigt wird.
Hohe Energieersparnis bei Verwendung als Benchtop Controller. Senkung der Betriebskosten durch erhöhte Lötspitzenstandzeiten. Reduzierung der Nacharbeit durch optimalen Werkzeugeinsatz und der korrekten Arbeitstemperatur.

Visuelle Prozesskontrolle durch LED Signalfunktion

Blaues LED-Ringlicht (Aus = Off, Blinken = Standby, An = Einsatzbereit).

Leistung nach Maß

Weller Heiztechnologien liefern präzise Leistung nach Bedarf.

Schnelle Aufheizzeit

Die WX-Lötkolben heizen in kürzester Zeit auf und sind sofort einsatzbereit.

Products for the electronic industry



Temperaturstabilität und -genauigkeit

Alle WX-Lötwerkzeuge haben eine Temperaturstabilität von ± 2 °C sowie eine Temperaturgenauigkeit ± 9 °C, gemäß IPC Standard.

Intuitive Bedienung

Der robuste Touchscreen ist ein kapazitives Bedienpanel aus Echtglas. Es ist antistatisch und temperaturbeständig. Das Dreh-Klick-Rad mit Bestätigungstaste ermöglicht eine intuitive Bedienung.

Enorme Energieeinsparung

Dank eines integrierten Sensors schalten sich WX-Werkzeuge nur bei Bewegung ein. Energie wird verbraucht, wenn die Werkzeuge tatsächlich im Einsatz sind. Angeschlossene Zusatzgeräte werden in den Standby Modus heruntergefahren.

- Intuitive Bedienung durch Dreh-Klick-Rad mit Fingerführung
- Grafik-LC-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Mehrsprachige Menüführung
- Hohe Funktionalität
- Keine Stop&Go-Ablagen notwendig durch integrierten Nutzungssensor
- Höhere Genauigkeit, bessere Stabilität dank digitaler Sensorauswertung im Lötkolben
- Kolbenspezifische Parametrierung mittels Parameterspeicher im Lötkolben
- Visuelle Heizungskontrolle durch LED-Ringlicht
- Modernes Bedienkonzept
- Robuster Touchscreen aus antistatischem Echtglas
- Display: 255 x 128 dots / Hintergrundbeleuchtung
- Temperaturbereich: Einstellbar 50°C - 550°C (150°F - 999°F), Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig
- USB: Frontseitige USB-Schnittstelle für Firmware-Update, Parametrierung und Monitoring; in die USB-Schnittstelle passt jeder handelsübliche USB-Speicherstick
- Potentialausgleich
- WX kompatibel

Artikel-Nr.	WL26413
Modell	WX 2
Modelllinie	WX 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053420399N
GPSR Herstellerdaten	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Länge	174 mm

Products for the electronic industry



Breite	154 mm
Höhe	135 mm
Lieferumfang	Steuergerät WX 2
Länge in Zoll	6,85 in
Breite in Zoll	6,06 in
Höhe in Zoll	5,31 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	255 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	100 – 550 °C
Temperaturbereich °F	210 – 999 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl der Kanäle	2