

## WX 2021, digitale 2-Kanal-Lötstation Set, 200 W (255 W)



### Eine neue Ära des Lötens

Kostenersparnis 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.

### Temperaturstabilität und -genauigkeit

Alle WX-Lötwerkzeuge haben eine Temperaturstabilität von  $\pm 2$  °C sowie eine Temperaturgenauigkeit  $\pm 9$  °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.

- Display: 255 x 128 dots / Hintergrundbeleuchtung
- Sicherung T2A
- Frontseitige USB-Schnittstelle für Firmware-Update, Parametrierung und Monitoring; in die USB-Schnittstelle passt jeder handelsübliche USB-Speicherstick
- WX kompatibel

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL26426</b>
Modell	WX 2021
Modelllinie	WX 2
Hersteller	WELLER
Hersteller-Artikel-Nr.	T0053422399N
Länge	174 mm
Breite	154 mm
Höhe	135 mm
Länge in Zoll	6,85 in
Breite in Zoll	6,06 in
Höhe in Zoll	5,31 in
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Nennleistung	255 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	100 – 550 °C
Temperaturbereich °F	200 – 999 °F
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °
Stationstyp	Entlötstation, Lötstation
enthaltene Ablage	WDH 51, WDH 60
enthaltene Entlötpinzette	WXMT
enthaltene Lötspitze	RT3, RTW 2

enthaltene Steuereinheit	WX 2
enthaltener LötKolben	WXMP
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±4 °F
Anzahl Kanäle	2
ESD gerecht	ja