

WT 1010H, cyfrowa 1-kanałowa stacja lutownicza, 150 W



This is how soldering works today

If 90 watts are not enough, then the high-power version with 150 watts is the right solution. The new powerful WT soldering stations set new standards in terms of user-friendliness. The detailed LC display provides a detailed overview of all functions - quickly and easily accessed via the new intuitive menu button. The lightning-fast exchange of the heating element during operation will in future enable work with several tips in quick change. If a tip needs to be replaced, this is done independently of the heating element - which saves enormous costs. The innovative 2-in-1 tray with rotatable plunger holder ensures a free choice between wet and dry cleaning. All stations of the WT-Line fit perfectly on top of each other, thus saving considerable space at the workplace.

Front-mounted power switch

The front-mounted power switch ensures easy operation at all times.

Multifunctional LC display

Unique LC display with detailed overview of all functions. Adjustable backlight. Power bar graph allows you to visually check the current power of the soldering station.

Products for the electronic industry



Comfortable menu button

The new menu button ensures maximum user-friendliness and easy navigation in the menu structure.

Space-saving

The WT 1 / WT 1H can be stacked on top of the WTHA 1 to ensure more space at the workstation.

2-in-1 WSR tray

The piston holder can be rotated 180°. The user can choose between wet and dry cleaning.

- Funkcja blokady
- Wyświetlacz: LCD / Podświetlenie tła
- Połączenie wyrównawcze
- Kompatybilność z WT

numer pozycji	WL37343
Model	WT 1010H Set
Linia modelowa	WT 1H
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta	T0053438699N
Długość	149 mm
Szerokość	138 mm
Wysokość	101 mm
Długość w calach	5,87 in
Szerokość cala	5,43 in
Wysokość cale	3,98 in
Jednostka sprzedaży	1 Zestaw
Jednostka zawartości	1 zestaw
Moc	150 W
Moc znamionowa	150 W
Napięcie	230 V
Zakres temperatur °C	50 – 550 °C
Zakres temperatur °F	150 – 950 °F
Dokładność temperaturowa °F	±17 °F
Typ stacji	Stacja lutownicza
zawarta półka	WSR 201

zawarta końcówka lutownicza	XT B
zawarta jednostka sterująca	WT 1H
zawarty tłok do lutowania	WP 120
Stabilność temperaturowa °C	±2 °C
Stabilność temperaturowa °F	±4 °F
Liczba kanałów	1
Zgodność z ESD	tak