



RoHS



WŁAŚCIWOŚCI

- Wielofunkcyjna stacja lutująco - rozlutowująca wysokiej jakości.
- Elektroniczna regulacja temperatury.
- Wykonanie ESD.
- Metalowa obudowa o wysokiej odporności udarowej i temperaturowej.
- Możliwość jednoczesnej, niezależnej pracy i nastaw temperatury ręczki lutowniczej, rozlutowniczej i hot-air.
- Możliwość blokady nastaw temperatury hasłem.
- Oszczędność energii - autmatyczne wyłączenie stacji po 20 minutach bezczynności.
- Układy elektroniczne nie wytwarzające przepięć dzięki tzw. przełączaniu w zerze, co chroni wrażliwe elementy elektroniczne (np. CMOS).
- Bogate wyposażenie: lutownica Xytronic 307B, lutownica pincetowa Xytronic TWZ90, rozlutownica Xytronic DIA100, pochłaniacz oparów Xytronic 426DLX, podstawki do lutownic z czyszcikami grotów, komplet pincet, szczypce boczne, nasadki do głowicy hot-ait.

SPECYFIKACJA

Napięcie wejściowe	900W
Pobór mocy	220~240V 50Hz
Lutownica	
Moc	100W
Temperatura	150°C ~ 480°C
Hot-air	
Moc	600W
Temperatura	100°C ~ 480°C
Przepływ powietrza	1,5l/min ÷ 40l/min
Rozlutownica	
Moc	100W
Temperatura	300°C ~ 450°C