

WXsmart 2-kanalowa jednostka zasilająca, 300 W /230 V



Zarządzanie całym procesem lutowania od końcówki do stacji nigdy nie było tak proste i produktywne jak dzięki pierwszej ręcznej platformie lutowniczej WXsmart.

Dzięki opatentowanej technologii Total Process Control (TPC), WXsmart oferuje maksymalną łączność i identyfikowalność przy zachowaniu najwyższej jakości. Platforma oferuje pełną zgodność ze wszystkimi standardami IoT. Jest to pierwsza ręczna stacja lutownicza z cyberbezpieczeństwem, która zapobiega kosztownym przestojom.

Jako najbardziej połączone, monitorowane i zabezpieczone rozwiązanie do lutowania ręcznego na świecie, WXsmart reprezentuje przyszłość lutowania!

- Pełna kontrola procesu i narzędzi za pomocą 1 urządzenia: WXSmart to scentralizowana jednostka zasilająca, która działa jak mózg stołu warsztatowego i steruje kilkoma urządzeniami jednocześnie. Moduł przeróbki WXair, jednostki ssące i zawór automatyczny, jednostka automatycznej kalibracji i płyty podgrzewające mogą być łatwo kontrolowane przez WXSmart, a wszystkie narzędzia są zsynchronizowane.
- Zintegrowane wszystkie interfejsy połączeniowe Pierwsza stacja lutownicza oferująca maksymalną łączność poprzez integrację wszystkich interfejsów (fabrycznych), eliminując dodatkowe koszty sprzętu.
- Pełna kontrola procesu dzięki nowemu zarządzaniu użytkownikami, w tym ochronie hasłem (PIN): WXSmart zapewnia administratorowi pełną kontrolę procesu nad indywidualnym kontem użytkownika z ochroną hasłem, dzięki czemu operacje są

zabezpieczone przed nieautoryzowanym dostępem.

- Wysoce intuicyjny interfejs użytkownika (BOF): Weller WXSmart ma całkowicie nowy, wysoce intuicyjny interfejs użytkownika. Za pomocą 4 szybkich ruchów operator może łatwo poruszać się po stacjach lutowniczych, oszczędzając czas i pieniądze
- Najpotężniejsza stacja lutownicza IOT - na całym świecie! 2-kanałowa stacja o wysokiej mocy wyjściowej do 300 W, w tym rozlutowywanie i obsługa narzędzi gorącego powietrza.
-
- Zintegrowane wszystkie interfejsy połączeniowe Pierwsza stacja lutownicza oferująca maksymalną łączność dzięki integracji wszystkich interfejsów (fabrycznie); brak dodatkowych kosztów sprzętu.
- Precyzyjne procesy robocze z wykresami mocy i temperatury w czasie rzeczywistym: Nowo zintegrowany ekran stacji umożliwia operatorom przeglądanie wykresów mocy i temperatury procesów lutowniczych w kolorze i w czasie rzeczywistym.
- Ochrona przed cyberatakami: Pierwsza stacja lutownicza z wbudowaną ochroną przed cyberatakami.
- Wyjątkowa widoczność dzięki dużemu, odpornemu na wysokie temperatury, szklanemu, kolorowemu ekranowi dotykowemu ESD: Tylko Weller oferuje w pełni bezpieczną dla ESD platformę lutowniczą. Duży opatentowany 4,3-calowy kolorowy szklany ekran dotykowy TFT jest jedynym ekranem na rynku lutowniczym, który jest naprawdę bezpieczny pod względem ESD i odporny na ciepło.

[<https://www.youtube.com/watch?v=w8taHwnQBEl>Więcej informacji tutaj]

Numer artykułu.	WL71877
Model	WXsmart
Linia modelowa	WXsmart
Producent	WELLER
Numer artykułu producenta.	T0053451699
Dane producenta GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller-tools.com
Długość	175 mm
Szerokość	154 mm
Wysokość	144 mm
Zakres dostawy	1x zasilacz WXsmart 1x wtyczka sieciowa 1x instrukcja obsługi
Długość w calach	6,9 in
Szerokość w calach	6,06 in
Wysokość w calach	5,7 in

Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Częstotliwość	2412-2472 MHz / 2422-2462 MHz
Moc	300 W
Woltaż	230 V
Bezpiecznik	3,15 A
Zakres temperatur °C	100 – 450 °C
Zakres temperatur °F	200 – 850 °F
Dokładność temperatury °C	±9
Dokładność temperatury °F	±17
Moc wyjściowa (maks.) na kanał	300 W
Stacja (typ)	Stacja lutownicza
Wyświetlacz cyfrowy	tak
Stabilność temperatury °C	±2
Stabilność temperatury °F	±4
Zgodny z ESD	tak