



**Stazione di saldatura
ricaricabile con
microsoldatore WMRP e
punta saldante RT 3, punta a
cacciavite, 3 mm e supporto
di sicurezza con spugnetta**

Item No: T0053293399N

WSM1C è progettata appositamente per gli utenti che necessitano di una stazione di saldatura portatile, mobile e di piccole dimensioni per applicazioni professionali. Alimentata da una batteria ricaricabile, la stazione di saldatura WSM1C può essere facilmente utilizzata fuori dai laboratori o dalle linee di produzione, esattamente dove serve. WSM1C garantisce fino a 1 ora di autonomia e si ricarica in 20 minuti: l'ideale per tecnici di manutenzione sempre in movimento. WSM1C dispone di un controllo della temperatura sofisticato. Può essere ricaricata sul campo tramite un adattatore per auto. Il microsoldatore ergonomico con elemento termico integrato è alimentato per mezzo del controllo digitale più recente. Le punte RTM Micro hanno un tempo di riscaldamento di soli 5 secondi circa.

KEY FEATURES

- + Stazione di saldatura portatile:
saldatura sul campo grazie a una stazione leggera e indipendente da alimentazione esterna per un uso professionale fuori sede
- + Fino a un'ora di autonomia dopo ogni ricarica:
1 ora di autonomia di saldatura a batteria completamente carica
- + 5 minuti per ricaricarsi, 15 minuti per saldare:
la batteria si ricarica completamente in 20 minuti e garantisce fino a 1 ora di autonomia
- + Tempo di riscaldamento brevissimo:
pronto per saldare dopo 5 secondi; i tempi di riscaldamento e di recupero sono più rapidi grazie ai sensori vicini alla punta per un eccellente trasferimento di calore. Nessun tempo di inattività, flusso di lavoro continuo, risultati eccellenti
- + Punta e impugnatura con design brevettato:
l'unica punta per saldatura sul mercato modificabile senza utensili. L'ideale per lavorare sul campo.
- + Vasta gamma di punte per saldature RT Micro:
prestazioni versatili grazie alle punte da saldatura Weller attive RT Micro (RTM) per componenti micro e standard e la più vasta gamma di applicazioni di saldatura.
- + ESD sicuro:
progettato appositamente per la saldatura in aree esposte elettrostaticamente e ovunque sia richiesto un assemblaggio ESD sicuro
- + Schermo tattile intuitivo:
tutte le funzionalità di saldatura a portata di mano grazie allo schermo tattile intuitivo
- + Massima sicurezza di processo:
funzione di blocco della temperatura di saldatura per la massima sicurezza di processo
- + Possibilità di modificare rapidamente le temperature:
2 temperature preimpostate liberamente per modificare in modo veloce le temperature di saldatura

DATI TECNICI

Larghezza	110.0 mm
Altezza	55.0 mm
Lunghezza	137.0 mm
Dimensioni L x L x A	137.0 x 110.0 x 55.0mm
Preso di collegamento equipotenziale	Via 3.5mm Pawl Socket on Side of Device
Sicuro ESD	Sì
Fusibile	T5A
Numero di canali	1
Energia	50 W
Precisione di temperatura °C	± 9 °C
Precisione di temperatura °F	±17 °F
Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile)	100 - 400°C
Intervallo di temperatura °C	100 - 400 °C
Intervallo di temperatura °F	210 - 750 °F
Stabilità di temperatura °C	±5 °C
Stabilità di temperatura °F	±9 °F
UPC	4003019421725
Tensione	100 - 240 V / 12 VDC