

## 4 Kanal Steuereinheit, 120V

---



Dieses Steuergerät kann vier Löt- oder Entlötgeräte gleichzeitig steuern und ist mit 10 verschiedenen JBC-Geräten mit einer Leistung von bis zu 160 W pro Gerät voll kompatibel.

Es arbeitet mit dem exklusiven JBC-Heizsystem und den Schlaf- und Hibernationsmodi.

Darüber hinaus bietet sie viele Vorteile, wie z. B. die individuelle Anpassung der Station, die vollständige Kontrolle der Lötprozesse und die Fernverwaltung der Arbeit.

Das Steuergerät verfügt über die Funktion JBC Dynamic Soldering Profile, die entwickelt wurde, um einen Thermoschock beim Löten von keramischen Chipkomponenten wie MLCC zu vermeiden.

Das einfach zu bedienende Menü ist in 10 verschiedenen Sprachen konfigurierbar: Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch und Chinesisch.

Darüber hinaus bietet DME Ihnen zusätzliche Anwendungen, die Ihre Arbeit unterstützen: USB-Mikroskop, Dateispeicherung, Einheitenumrechner, usw. Es ermöglicht auch die Wiedergabe von Videodateien von einem USB-Gerät, sofern sie im AVI-Format und in 320x240px vorliegen.

Für ein grundlegendes Arbeitssystem benötigen Sie mindestens 1 Stativ, 1 Werkzeug und 1 Kassette.

- digital, modular
- verwaltet 4 Tools gleichzeitig
- 4 Kanäle
- 160 W pro Gerät
- ESD gerecht
- JBC-Heizsystem
- Schlaf- und Hibernationsmodi
- das Steuergerät verfügt über die Funktion JBC Dynamic Soldering Profile
- einfach zu bedienendes Menü in 10 verschiedenen Sprachen (EN, DE, ES, FR, IT, PT, RU, JA, KO, ZH)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL32357</b>
Modell	DME-1A
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	DME-1A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	232 mm
Breite	148 mm
Höhe	120 mm
Länge mit Verpackung	258 mm
Breite mit Verpackung	328 mm
Höhe mit Verpackung	208 mm
Lieferumfang	1 DME 4-Werkzeug
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Anheizleistung	125 W
Nennleistung	75 W
Spannung	120 V
Sicherung	3,15 A

Products for the electronic industry



Spannung (bis)	24 V
Vakuum	75% / 570 mmHg / 22.4 inHg
Volumenstrom	9 SLPM
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Ausgangsleistung Versorgungseinheit	160W per tool
Kommunikationsanschlüsse	USB-A/USB-B/Peripherals
LAN (Ethernet)	RJ45
PS-Anschluss	RJ12
Spitze-Erde-Spannung	<2 mV RMS
Spitze-Erde-Widerstand	<2 ohms
Temperaturstabilität °C	±3 °C
Umgebungstemperatur	10 – 40 °C
Anzahl Kanäle	4
ESD gerecht	ja