

4-kanaals voedingseenheid - digitaal, modulair



Deze besturingseenheid kan vier gereedschappen tegelijk bedienen, zowel soldeer- als desoldeergereedschappen, en is volledig compatibel met 10 verschillende JBC-gereedschappen, die elk tot 150 W vermogen leveren.

Het werkt met het exclusieve JBC-verwarmingssysteem en slaap- en sluimerstanden.

Daarnaast biedt het alle voordelen van de Excellence serie, zoals de mogelijkheid om het station aan te passen, volledige controle over soldeerprocessen en werkbeheer op afstand.

De besturingseenheid beschikt over de JBC Dynamic Soldering Profile functie, die ontwikkeld is om thermische schokken te voorkomen bij het solderen van keramische chipcomponenten zoals MLCC.

Het gebruiksvriendelijke menu is configureerbaar in 10 verschillende talen: Engels, Duits, Spaans, Frans, Italiaans, Portugees, Russisch, Japans, Koreaans en Chinees.

Daarnaast biedt het DME-apparaat extra toepassingen om je werk te ondersteunen: USB-microscoop, bestandsopslag, eenheidsconverter, enz. Je kunt er ook videobestanden mee afspelen vanaf een USB-apparaat zolang ze in AVI-formaat zijn en een resolutie hebben

van 320x240px.

Voor een basis werkend systeem heb je minstens 1 houder, 1 gereedschap en 1 cartridge nodig.

Artikelnr.	WL30608
Model	DME-2A
Fabrikant	JBC
Fabrikant Artikel nr.	DME-2A
Informatie fabrikant GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
duur	232 mm
breedte	148 mm
hoogte	120 mm
Lengte met verpakking	258 mm
Breedte met verpakking	328 mm
Hoogte met verpakking	208 mm
Omvang van de levering	1 DME-2A besturingseenheid
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
vermogen	150 W
Spanning	230 V
fuseren	3,15 A
Spanning	230 V
Temperatuurbereik °C	90 – 450 °C
Uitgangsvoedingsunit	160W per tool
communicatiepoorten	USB-A / USB-B / Peripherals
LAN (Ethernet)	RJ45
PS-aansluiting	RJ12
robotaansluiting	RJ12
piek-aardespanning	<2 mV RMS
piek-aardeweerstand	<2 ohms
Temperatuurstabiliteit °C	±1.5 °C
Omgevingstemperatuur	10 – 40 °C
Aantal kanalen	4

Volgzaam ESD

ja

