

# Digitální mikropáječka **HBT-1050** výkonný pomocník každého elektronika



## Technické údaje

Napájecí napětí:	230 V / 50 Hz
Výkon:	50 W
Rozsah nastavitelné teploty:	80 ÷ 450 °C
Max. teplota v režimu TURBO:	530 °C
Přesnost měření:	± 10 °C
Stabilita teploty:	± 5 °C
Hmotnost pájecího pera:	40 gr
Režim Sleep:	ANO
Režim Auto-off:	ANO
Zámek nastavené teploty:	ANO
Změna jasu displeje:	ANO
ESD provedení:	ANO
Rozměry (D×V×Š):	106×120×137 mm

## Hlavní znaky

Čitelný, modře podsvícený grafický LCD displej ■ Informace o skutečné teplotě velkými číslicemi ■ Nastavení jasu displeje ■ Moderní koncepce ovládání ■ Intuitivní ovládání pomocí otočného kolečka s tlačítky ■ Výběr z několika jazyků ■ Robustní konstrukce pro nejnáročnější provozy ■ ESD provedení ■ Čtyři uživatelsky programovatelné teploty ■ Funkce TURBO pro max. dodávku energie do pájeného dílu ■ Programovatelný EKO režim pro úsporu energie a hrotů ■ Funkce automatického vypnutí ■ Funkce uzamykání nastavené teploty pro řízenou výrobu ■ Digitální vyhodnocení čidla teploty pro lepší stabilitu a přesnost ■ Uživatelská kalibrace ■ Lehké a ergonomické pájecí pero ■ Velký výběr pájecích hrotů ■ Nízké náklady na provoz a spotřební materiál ■ Určeno pro trvalý provoz

## Hroty

