

Saldatore con alimentazione USB



SPECIFICHE

- Ingresso: USB 5V
- Potenza: 8W
- Temperatura massima raggiunta: 380°C-400°C
- Tempo di riscaldamento: <15 secondi
- Tempo di raffreddamento: <30 secondi
- Auto spegnimento: 25 secondi di inutilizzo

CARATTERISTICHE

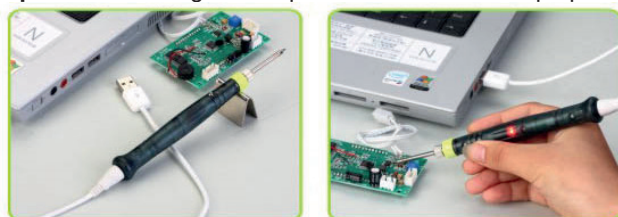
- Piccolo e compatto per un agevole trasporto.
- Riscaldamento rapido e recupero istantaneo.
- Punta di lunga durata con cappuccio protettivo.

Modello MKC-20U

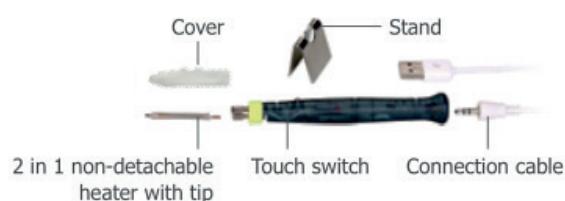
Cod. 495236188

COME SALDARE

Opzione 1: Collegare alla porta USB del vostro laptop



Accessori:



1. Quando si tocca il tasto "touch switch" sulla penna, si accende il LED rosso. In 15 secondi, diventerà caldo e pronto per la saldatura.
2. Quando il tasto "touch switch" viene rilasciato, il LED rosso si spegne e dopo 25 secondi di inutilizzo il saldatore si spegne.
3. Toccando nuovamente il tasto "touch switch", l'unità ripartirà.
4. Il LED si spegnerà e la penna entrerà nel modo risparmio energia automaticamente, se non utilizzato per 25 secondi.
5. Sollevando la penna, si riattiverà nuovamente.

Opzione 2: Collegare alla porta USB del cellular o del power bank



1. Con questa modalità di connessione, il tasto "touch switch" non funziona. Funzionerà invece il tasto "vibration switch" interno alla penna.
2. Dopo la connessione, il LED rosso si accenderà. Tenere la penna in mano e attendere 15 secondi affinché raggiunga la temperatura di saldatura.
3. Il LED si spegne e la penna entra in modalità sospensione automaticamente dopo 25 secondi di inutilizzo.
4. Riprendendo in mano la penna, questa si riattiverà nuovamente.

ATTENZIONE: Per un corretto utilizzo, rimuovere il cappuccio tirandolo. **Non svitare** la cover per non pregiudicare il funzionamento del saldatore!

SMALTIMENTO



La presenza del simbolo del bidone barrato indica che:

Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.

USB Powered Soldering Iron



SPECIFICATIONS

- Input: USB 5V
- Power: 8W
- Highest Heating Temperature: 380°C-400°C
- Heating Time: <15 seconds
- Cooling Time: <30 seconds
- Auto Shut Off: 25 seconds idle

FEATURES

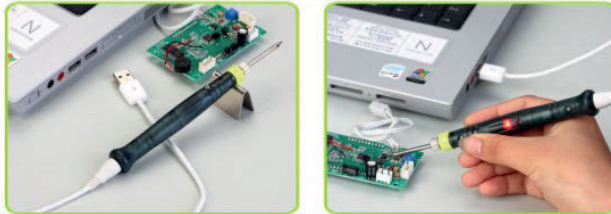
- Small and compact for portability.
- Rapid heat up and instant recovery.
- Long life tip with a protective cap.

Model MKC-20U

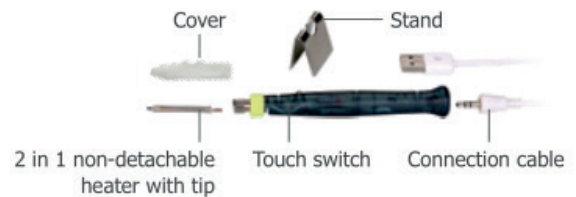
Cod. 495236188

HOW TO SOLDER

Option 1: Connect the USB socket with your laptop

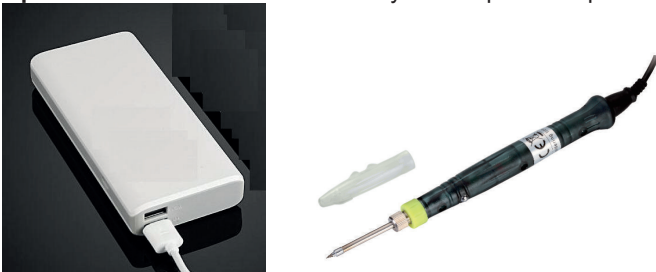


Accessories:



1. When you touch the “touch switch” on the pen, the red LED indicator will light up. In 15 seconds, it will get heated up and ready for soldering work.
2. When you release the “touch switch”, the red LED indicator will go out, and in 25 seconds the pen will get into sleeping mode.
3. When you re-touch the “touch switch”, it will get re-started.
4. The LED light will go off and the pen will get into sleeping mode automatically when it is idle for 25 seconds.
5. When you pick up the pen, the pen will start working again.

Option 2: Connect USB socket with your cell phone or power bank



1. When under this connection way, the “touch switch” will not work. Instead, the “vibration switch” inside the pen will start working.
2. After connecting, the red LED indicator will light up. please hold the pen and wait for about 15 seconds, the pen will get heated up and ready for soldering work.
3. The LED light will go off and the pen will get into sleeping mode automatically when it is idle for 25 seconds.
4. When you pick up the pen, the pen will start working again.

ATTENTION: For a correct usage, please remove the cover (pull). Do not unscrew it, to avoid compromising the soldering iron operation itself!

DISPOSAL OF THE UNIT



Correct Disposal of this product:

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.