



TOOLCRAFT

Ⓓ **Bedienungsanleitung**
Lötstation mit Lötrauchabsaugung
Best.-Nr. 2269448

Seite 2 - 14

ⒼⒷ **Operating Instructions**
Soldering station with fume extractor
Item No. 2269448

Page 15 - 27

CE

	Seite
1. Einführung	3
2. Symbol-Erklärung	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
4. Lieferumfang.....	4
5. Merkmale und Funktionen	4
6. Wichtige Sicherheitshinweise	5
7. Sicherheitshinweise	6
a) Allgemein.....	6
b) Netzkabel.....	7
c) Personen und Produkt.....	7
d) Arbeitssicherheit	8
8. Bedienelemente.....	9
a) Lötstation	9
b) LC-Display.....	9
9. Inbetriebnahme.....	10
a) Einschalten, Aufheizen und Arbeiten mit der Lötstation	10
b) Umschaltung von Einheit und Anzeigewerten zwischen Grad Celsius (°C) / Fahrenheit (°F)	11
c) LED-Beleuchtung	11
d) Absaugvorrichtung.....	11
e) Lötarbeiten.....	11
10. Wartung	12
a) Wechsel der Lötspitze	12
b) Aktivkohlefilter wechseln	12
c) Sicherung wechseln	12
11. Pflege und Reinigung	13
12. Entsorgung	13
13. Technische Daten	14

1. Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Deutschland: www.conrad.de

Österreich: www.conrad.at

Schweiz: www.conrad.ch

2. Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Alle Metallteile, die während des Betriebs und der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen leitend mit dem Schutzleiter verbunden sein.



Beachten Sie die Bedienungsanleitung!

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Lötstation ist temperaturgeregelt mit einstellbarer Lötspitzentemperatur. Es können sämtliche Lötarbeiten im Elektronikbereich mit diversen Weichloten (Blei-, Bleifrei- oder Silberlot) durchgeführt werden. Das Produkt eignet sich für Lötarbeiten mit SMD-Bauteilen in Kombination mit geeigneten Weichloten. Die Löttemperatur ist einstellbar. Verwenden Sie das Produkt nur zu Ein- und Auslötarbeiten. Die Lötspitze ist wechselbar. Informationen über kompatible Ersatzteile finden Sie im Kapitel „Technische Daten“. Die Spannungsversorgung erfolgt über eine haushaltsübliche Netzsteckdose.

Lötarbeiten an spannungsführenden Teilen sind nicht zulässig.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

4. Lieferumfang

- Lötstation
- Ablageständer für Lötkolben
- Lötkolben
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Verwenden Sie den Link www.conrad.com/downloads (oder scannen Sie den QR-Code), um die komplette Bedienungsanleitung herunterzuladen (oder neue/aktuelle Versionen, wenn verfügbar). Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite.



5. Merkmale und Funktionen

- Digitale Temperaturanzeige
- Robustes Heizelement mit sehr langer Lebensdauer
- PTC-Schnellheizelement
- °C / °F Umschaltfunktion
- Temperaturgesteuerter Lötkolben

6. Wichtige Sicherheitshinweise



- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung des Produkts, ansonsten besteht Brandgefahr.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät an Stellen mit brennbaren Materialien verwenden.
- Erhitzen Sie nicht für längere Zeit dieselbe Stelle.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können! Es besteht Explosionsgefahr!
- Beachten Sie, dass die heiße Luft zu brennbaren Materialien geleitet werden kann, welche sich nicht im Sichtfeld befinden.
- Schalten Sie die Station nach dem Gebrauch aus. Stecken Sie den Lötkolben in den Lötkolbenhalter und die Heißluftdüse in die Halterung an der Station. Lassen Sie den Lötkolben und die Heißluftdüse komplett abkühlen, bevor Sie das Produkt verstauen.
- Betreiben Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt.

7. Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
 - starke Magnetfelder, wie in der Nähe von Maschinen oder Lautsprechern
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.



b) Netzkabel

Verändern oder reparieren Sie keine Komponenten der Stromversorgung, einschließlich Netzstecker, Netzkabel und Netzteile. Verwenden Sie keine beschädigten Komponenten. Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Der Netzstecker darf niemals mit feuchten Händen an die Netzsteckdose angeschlossen oder von dieser getrennt werden.
- Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät von der Netzsteckdose zu trennen. Ziehen Sie ihn stets mit den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt wird.
- Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte.
- Nehmen Sie auch keine Änderungen daran vor. Wenn Sie dies nicht beachten, kann das Netzkabel beschädigt werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann zu einem tödlichen Stromschlag führen.
- Sollte das Netzkabel Beschädigungen aufweisen, berühren Sie es nicht.
 - Schalten Sie zuerst die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z. B. über den zugehörigen Sicherungsautomaten) und ziehen Sie danach den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose.
 - Nehmen Sie das Produkt unter keinen Umständen mit einem beschädigten Netzkabel in Betrieb.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur vom Hersteller, einer vom Hersteller beauftragten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliche Gefährdungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt, geknickt oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand darüber stolpern oder sich in ihnen verfangen kann. Bei Nichtbeachtung besteht Verletzungsgefahr.

c) Personen und Produkt

- Befestigen Sie keine Gegenstände an der Lötstation, decken Sie die Lötstation niemals ab, es besteht Brandgefahr!
- Klopfen Sie Lötzinnreste an der Lötspitze nicht am Gehäuse der Lötstation ab, dadurch werden der LötKolben (Heizelement) und die Lötstation beschädigt.
- Die Lötstation darf nicht feucht oder nass werden. Wenn Sie einen feuchten Schwamm zum Abwischen der Lötspitze verwenden wollen, so darf dieser nur in der entsprechenden Öffnung der LötKolbenablage eingelegt werden.
- Verwenden Sie den LötKolben niemals zum Aufheizen von Flüssigkeiten.
- Trennen Sie das Produkt bei Arbeitspausen und längerer Nichtbenutzung (z.B. Lagerung) von der Stromversorgung, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Bewahren Sie das Produkt vor Kindern gesichert und geschützt auf.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.



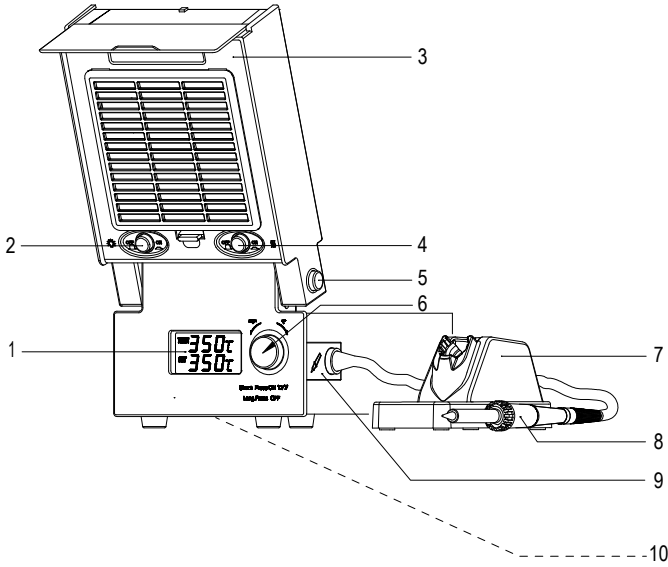
d) Arbeitssicherheit



- Löten Sie niemals an Bauteilen oder Bauelementen, die unter Spannung stehen. Schalten Sie vorher immer die Spannungen ab.
- Vorsicht! Beim Anfassen oder beim Löten an Kondensatoren (oder ähnlichen Bauelementen) oder damit verbundenen Leitungen/Leiterbahnen kann es zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag kommen! Kondensatoren können auch noch Stunden nach dem Abschalten der Betriebsspannung geladen sein!
- Je nach Werkstück bzw. Lötvorgang ist das Werkstück durch geeignete Spannvorrichtungen zu fixieren. Dadurch haben Sie beide Hände frei für den Lötvorgang.
- Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.
- Arbeiten Sie nur bei ausreichender Beleuchtung des Arbeitsplatzes.
- Sorgen Sie beim Löten für eine ausreichende Belüftung. Löt- und Flussmitteldämpfe können gesundheitsschädlich sein.
- Nachdem Sie mit Lötzinn gearbeitet haben, waschen Sie Ihre Hände gründlich ab. Dies gilt vor allem bei der Verwendung von bleihaltigem Lötzinn.
- Nehmen Sie Lötzinn nicht in den Mund, essen oder trinken Sie nicht während der Lötarbeiten.
- Tragen Sie beim Löten geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Flüssiges Lötzinn, Lötspitzer usw. können zu schweren Verbrennungen oder Augenschäden führen!
- Verwenden Sie beim Löten niemals Löffette, Löt säuren oder ähnliche Hilfsmittel. Diese führen zu einer schlechten Lötstelle, außerdem können sie die Lötspitze beschädigen. Setzen Sie vorzugsweise einen Löt draht mit Flussmittelseele (sog. Röhrenlot) ein.
- Greifen Sie beim Arbeiten mit dem Löt kolben nicht über die fühlbare Griffbegrenzung am Löt kolben. Verbrennungsgefahr!
- Löten Sie nur auf nicht-brennbaren Oberflächen. Achten Sie auf benachbarte Materialien, da diese durch die Hitze beschädigt werden können.
- Stecken Sie den heißen Löt kolben immer in die Löt kolbenablage, wenn der Löt kolben nicht benötigt wird.
- Es besteht Brandgefahr durch unvorsichtige Benutzung des Löt kolbens. Arbeiten Sie nicht mit dem Gerät an Orten mit brennbaren Materialien oder in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht im Außenbereich.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Flüssigkeiten gleich welcher Art ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Ventilator von der Netzspannung getrennt ist, bevor Sie die Abdeckung entriegeln und für Wartungsarbeiten entfernen.

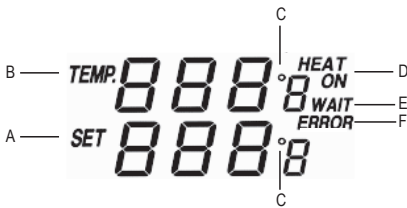
8. Bedienelemente

a) Lötstation



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 LC-Display | 6 Temperaturrehregler DOWN - UP + |
| 2 Licht-Taste ON OFF | 7 Ablageständer |
| 3 Absaugvorrichtung | 8 LötKolben |
| 4 Ventilator-Taste ON OFF | 9 Anschlussbuchse |
| 5 Feststelltaste (der Absaugung) | 10 Netzschalter Ein-/Aus (I = EIN / 0 = AUS) Kaltgerätebuchse
Sicherungshalter (verdeckt Rückseite) |

b) LC-Display



- | | |
|---|-------------------------------|
| A | Eingestellte Temperatur (SET) |
| B | Momentane Temperatur (TEMP) |
| C | Einheitenanzeige |
| D | Aufheizmeldung (HEAT) |
| E | Wartemeldung (WAIT) |
| F | Fehlermeldung (ERROR) |

9. Inbetriebnahme

a) Einschalten, Aufheizen und Arbeiten mit der Lötstation

- Packen Sie die Lötstation aus und kontrollieren alle Teile auf Beschädigungen. Beschädigte Teile dürfen nicht in Betrieb genommen werden.
- Platzieren Sie die Lötstation auf einer stabilen und hitzeunempfindlichen Fläche.
- Stellen Sie den Ablageständer für den LötKolben seitlich an die Lötstation. Beachten Sie die Position der Lötstation. Rechtshänder stellen das Gerät am besten rechts von sich auf, Linkshänder auf der linken Seite. Achten Sie darauf, dass der Ablageständer auf einer feuer- und hitzebeständigen Unterlage aufgestellt wird.

→ Der LötKolben (8) kann ohne die Absaugvorrichtung (3) und die LED-Beleuchtung verwendet werden. Ansonsten können die drei „Komponenten nach Bedarf kombiniert verwendet werden.

- Schalten Sie die Lötstation am Ein-Ausschalter (10) auf der Rückseite ein.
- Schließen Sie den fünfpoligen Anschlussstecker des LötKolbens an der Anschlussbuchse (9) der Lötstation an. Der Stecker passt nur polungsrichtig in die Buchse. Beachten Sie die Orientierung der Buchse und des Steckers.
- Sichern Sie die Verbindung von Stecker und Buchse durch Aufschrauben und Festdrehen der Rändelmutter.
- Legen Sie den LötKolben (8) im Ablageständer ab. Beachten Sie, dass sich die metallene Bodenplatte des Ablageständers dadurch ebenfalls erwärmt.
- Verbinden Sie das Kaltgeräte Kabel mit der Kaltgerätebuchse (10) auf der Rückseite der Lötstation und den Netzstecker diese Kabels mit einer spannungsführenden Netzsteckdose.
- Schalten die Lötstation am Netzschalter (10) ein (I = EIN / 0 = AUS). Ein Signalton ertönt. Das Produkt führt eine kurze Selbstprüfung durch und schaltet automatisch das LED-Display (1) ein.

→ Wenn Sie das Gerät einschalten bevor der Anschlussstecker des LötKolbens (8) mit der Anschlussbuchse (9) der Lötstation verbunden ist, erscheint im LED-Display (1) die Fehleranzeige „EEE“. Nach dem ordnungsgemäßen Verbinden des LötKolbens mit der Anschlussbuchse (9) verschwindet diese Fehlermeldung. Sie erscheint ggf. wieder, wenn sich der LötKolben lockert oder es anderweitig Kontaktschwierigkeiten gibt. Die Fehleranzeige erscheint auch bei Systemproblemen.

- Drücken Sie kurz auf den Temperaturrehregler **DOWN - UP +** (6). Das LC-Display leuchtet auf.
- Stellen Sie die gewünschte Lötspitzentemperatur durch Drehen des Temperaturrehreglers **DOWN - UP +** (6) ein. Das Drehen des Temperaturrehregler **DOWN - UP +** im Uhrzeigersinn erhöht die Temperatur. Das Drehen des Temperaturrehregler **DOWN - UP +** entgegen des Uhrzeigersinns verringert sie. Die blaue LED des Reglers blinkt während des Einstellens.
- Kontrollieren Sie die eingestellte Temperatur am LED-Display (1). Die Temperatur ist in einem Bereich von 160 bis 480 °C einstellbar.
- Die Lötstation verfügt über eine Temperaturspeicherfunktion. Die zuletzt eingestellte Temperatur bleibt nach dem erneuten Einschalten erhalten. Bei erneuten Einschalten bei dem Wert, den Sie zuletzt eingestellt haben.
- Stimmen Sie ihre Temperatureinstellung auf das verwendete Lot ab, z.B. benötigen Sie für bleihaltiges Lot eine Temperatur von ca. 270 - 360 °C.
- Der LötKolben heizt auf. Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, wechselt die Hintergrundbeleuchtung des LC-Displays von gelb nach weiß.
- Wenn die tatsächliche Temperatur des LötKolbens unter den eingestellten Wert fällt, wird „HEAT ON“ im LC-Display angezeigt. Dies zeigt an, dass die Lötspitze gerade aufgeheizt wird.
- Wenn die Differenz zwischen der aktuellen und der eingestellten Temperatur zu groß wird, wird „WAIT“ angezeigt.

Warten Sie mit Ihrer Arbeit und setzen sie fort, wenn dieses wieder verschwunden ist.

- Um den LötKolben (8) auszuschalten, drücken und halten Sie den Temperaturrehregler **DOWN - UP + (6)** für 3 Sekunden lang.
- Wenn Sie die Lötstation außer Betrieb nehmen, schalten Sie sie am Netzschalter (10) aus (0 = AUS), bevor Sie den Netzstecker ziehen.

b) Umschaltung von Einheit und Anzeigewerten zwischen Grad Celsius (°C) / Fahrenheit (°F)

Zur Umschaltung gehen Sie wie folgt vor:

- Um die Anzeige der Temperatureinheit zwischen °C und °F zu wechseln, drücken Sie kurz auf den Temperaturrehregler **DOWN - UP + (6)** während das Produkt eingeschaltet ist.
- Die aktuelle Einheit wird im LED-Display (1) angezeigt.
- Die Temperatureinstellung bleibt auch nach dem Ausschalten des Geräts erhalten. Wenn Sie die Lötstation das nächste Mal einschalten, wird sie sofort wieder verwendet.

→ Der Temperaturfühler ist prinzipbedingt im Heizelement integriert und nicht in der wechselbaren Lötspitze. Aus diesem Grund benötigt die Lötspitze noch etwas Zeit, sich auf die eingestellte Temperatur aufzuheizen.

c) LED-Beleuchtung

- Schalten Sie die LED-Beleuchtung mit der Licht-Taste **ON OFF (2)** (mit dem Leuchtsymbol) an der Absaugvorrichtung ein oder aus.
- Wenn Sie vom Licht geblendet werden, schieben Sie den Schirm herunter.

d) Absaugvorrichtung

- Drücken Sie auf den Feststellknopf an der Seite der Lötstation und stellen Sie die Absaugvorrichtung (3) in mehreren Schritten im gewünschten Winkel ein.
- Lassen Sie den Feststellknopf der Absaugvorrichtung wieder los, um ein Herunterfallen während der Lötarbeiten zu vermeiden.
- Schalten Sie den Ventilator der Absaugvorrichtung an der Ventilator-Taste **ON OFF (4)** (mit dem Wellensymbol) ein oder aus.

e) Lötarbeiten



Fassen Sie den LötKolben nur am Griff an. Berühren Sie niemals die heiße Lötspitze oder Hülse. Verbrennungsgefahr! Legen Sie den LötKolben beim Aufheizen und während der Lötphasen immer in der LötKolbenablage ab. Achten Sie auf saubere Lötkontakte am Werkstück.

- Verzinnen Sie die aufgeheizte Lötspitze mit Lot. Streifen Sie überschüssiges Lot am Trockenreiniger ab.
- Erhitzen Sie die Lötstelle und führen Lötzinn zu.
- Lassen Sie die Lötstelle abkühlen. Erschüttern Sie sie während des Abkühlens nicht.
- Säubern Sie die Lötspitze nach jedem Lötvorgang am Trockenreiniger.
- Nach Beendigung der Lötarbeiten legen Sie den LötKolben im Ablageständer ab und schalten die Lötstation am Netzschalter **(10)** (I = EIN / 0 = AUS) aus.
- Feilen Sie die Lötspitze niemals ab; dadurch wird die Spitze zerstört.



Nach Gebrauch LötKolben abkühlen lassen. Tauchen Sie die Lötspitze nicht in Wasser ein.

10. Wartung

a) Wechsel der Lötspitze

—> Passende Ersatzteile oder Zubehör finden Sie unter www.conrad.com auf der zum Produkt gehörigen Internetseite. Geben Sie die Bestellnummer in die Suchleiste ein. Bestellnummern passender Teile finden Sie im Kapitel „Technische Daten“ dieser Bedienungsanleitung.

Prinzipbedingt kommt es beim Lötvorgang zu einer mechanischen Belastung und damit auch Abnutzung der Lötspitze. Dies führt dazu, dass die Lötspitze stumpf wird und so kein präziser Lötvorgang an kleineren Bauteilen mehr möglich ist. In diesem Fall kann die Lötspitze gegen eine neue ausgetauscht werden.

Gehen Sie zum Wechsel der Lötspitze wie folgt vor:

- Schalten Sie den LötKolben (8) aus und lassen Sie den LötKolben vollständig abkühlen. Versuchen Sie keine Einzelteile zu wechseln, solange der LötKolben noch heiß ist. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Lockern Sie die Rändelmutter am LötKolben mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. Spitzzange. Lösen Sie die Rändelmutter am LötKolben und ziehen die Halterungshülse ab.
- Ziehen Sie die Lötspitze vorsichtig und gerade vom Heizelement des LötKolbens (8) ab.
- Das Heizelement darf mechanisch nicht belastet werden. Bei Bruch des Heizelements erlischt die Gewährleistung/Garantie!
- Setzen Sie eine neue Lötspitze vorsichtig in das Heizelement ein.
- Stecken Sie die Halterungshülse auf und drehen Sie die Überwurfmutter vorsichtig fest. Wenden Sie dabei jedoch keine Gewalt an, verwenden Sie zum Festdrehen kein Werkzeug!

b) Aktivkohlefilter wechseln

- Der Aktivkohlefilter verblasst und erhärtet sich nach längerem Betrieb und muss dann gewechselt werden.
- Drücken Sie die Feststelltaste der Abdeckung (5) auf und entfernen Sie die Abdeckung.
- Entnehmen Sie den alten Filter und tauschen ihn gegen einen neuen Filter.
- Setzen Sie danach die Abdeckung wieder auf. Lassen Sie die Verriegelung richtig einrasten.

c) Sicherung wechseln

- Die Lötstation ist durch eine Netzteilsicherung abgesichert. Um die Sicherung zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor.
- Entfernen Sie den Sicherungshalter an der Kaltgerätebuchse (10).
- Nehmen Sie die defekte Sicherung heraus und ersetzen sie durch eine neue des passenden Typs. Lesen Sie dazu im Kapitel „Technische Daten“.
- Es befindet sich eine passende Ersatzsicherung im Sicherungshalter.
- Setzen Sie den Sicherungshalter mit der neuen Sicherung wieder in das Gerät ein.

11. Pflege und Reinigung



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

- Die Lötstation ist für Sie bis auf einen gelegentlichen Wechsel der Lötspitze wartungsfrei.
- Eine weitergehende Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produktes, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen nicht unter Wasser.
- Verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes, faserfreies Tuch zur Reinigung der Außenseite des Produkts. Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und mit einem Staubsauger leicht entfernen. Verwenden Sie nur wenig Wasser.
- Schalten Sie die Lötstation vor einer Reinigung aus und trennen Sie sie von der Netzspannung. Ziehen Sie dazu den Netzstecker aus der Netzsteckdose! Lassen Sie das Produkt anschließend abkühlen. Lassen Sie den LötKolben und die Lötstation dann vollständig abkühlen.
- Die Lötspitze benötigt keine spezielle Reinigung. Es genügt, diese während eines Lötvorgangs gelegentlich am Trockenreiniger von Flussmittelresten oder überschüssigem Lot zu reinigen.
- Bevor Sie die Lötstation ausschalten, sollte die Lötspitze gut verzinnt werden. Dies beugt einer Korrosion der Lötspitze vor.
- Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen, bevor Sie es einlagern.

12. Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

13. Technische Daten

Betriebsspannung.....	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Leistung.....	80 W
Temperaturbereich.....	160 - 480 °C
Aufheizzeit.....	48 Sekunden auf 400 °C
Volumenstrom Absaugung.....	1.5 m ³ /min
Leistung Ventilator.....	8 W
Abmessungen Aktivkohlefilter.....	120 x 120 x 10 mm
Abmessungen Lötschwamm.....	42 x 51 mm
Kabellänge.....	ca. 1 m (Lötkolben) ca. 1,3 m (Netzkabel)
Sicherung.....	3,15 A, 250 V/AC VDE (wechselbar am Netzeingang)
LEDs.....	12 x LED, 5 W
Betriebsbedingungen.....	0 bis +40 °C, 40 - 80 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen.....	0 bis +40 °C, 40 - 80 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)
Abmessungen (Ø x L).....	22 x 222 mm (Lötkolben)
Abmessungen (L x B x H).....	170 x 234 x 142 mm (Lötstation)
Gewicht.....	3,49 kg

Geeignete Ersatzteile

Ersatzaktivkohlefilter.....	Conrad Best.-Nr. 2283829
-----------------------------	--------------------------

Table of contents



	Page
1. Introduction	16
2. Description of symbols	16
3. Intended use	17
4. Package contents	17
5. Features and functions	17
6. Important Safety Information	18
7. Safety information	19
a) General information	19
b) Mains cable	20
c) Persons and product	20
d) Work safety	21
8. Operating elements	22
a) Soldering station	22
b) LCD display	22
9. Operation	23
a) Switching on, heating up and working with the soldering station	23
b) Switching the unit and display values between degrees Celsius (°C) / Fahrenheit (°F)	24
c) LED light	24
d) Suction device	24
e) Soldering	24
10. Maintenance	25
a) Changing the soldering tip	25
b) Replacing the activated carbon filter	25
c) Replacing the fuse	25
11. Care and cleaning	26
12. Disposal	26
13. Technical data	27

1. Introduction

Dear customer,

Thank you for purchasing this product.

This product complies with statutory, national and European regulations.

To ensure that the product remains in this state and to guarantee safe operation, always follow the instructions in this manual.



These operating instructions are part of this product. They contain important information on setting up and using the product. Do not give this product to a third party without the operating instructions. Keep these operating instructions in a safe place for future reference.

If there are any technical questions, please contact:

www.conrad.com/contact

2. Description of symbols



The symbol with the lightning in a triangle indicates that there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



The symbol with an exclamation mark in a triangle points to important information in these operating instructions which must be observed.



The arrow symbol indicates special information and tips on how to use the product.



All metal parts that could carry a voltage in the event of a fault during operation or maintenance must be connected to the protective earth conductor.



Observe the operating instructions!

3. Intended use

This digital soldering station features a soldering tip with an adjustable temperature. The adjustable temperature makes it possible to perform a wide range of soldering work on electronics using various soft solders (lead, lead-free or silver solder). The product is suitable for soldering with SMD components in combination with suitable soft solders. The soldering temperature is adjustable. Only use the product for soldering and desoldering. The soldering tip can be replaced. Refer to the "Technical data" section for information on compatible replacement parts. Power is supplied via a standard household mains socket.

Do not use the soldering tip to solder live components.

This product is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture (e.g. in a bathroom) must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, do not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as a short circuit, fire or electric shock. Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Only make this product available to third parties together with its operating instructions.

All company and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

4. Package contents

- Soldering station
- Stand for soldering iron
- Soldering iron
- Operating instructions

Up-to-date operating instructions

Use the link www.conrad.com/downloads (alternatively scan the QR code) to download the complete operating instructions (or new/current versions if available). Follow the instructions on the web page.



5. Features and functions

- Digital temperature display
- Robust heating element with very long lifespan
- PTC quick heating element
- °C / °F switching function
- Temperature-controlled soldering iron

6. Important Safety Information



- This device is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and/or lack of knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instructions on how to use the device.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
- To prevent a fire hazard, exercise caution when using the product.
- Exercise caution when using the device on points with combustible materials.
- Do not heat up the same point for a prolonged period.
- Do not operate the product in rooms or under adverse ambient conditions where combustible gas, smoke or dust are or could be present! This may cause an explosion!
- The hot air may be directed to flammable materials that are out of sight.
- Turn off the station after use. Place the soldering iron in the soldering iron holder and the hot air nozzle in the holder on the station. Let the soldering iron and the hot air nozzle cool down completely before storing the product.
- Never leave the product unattended during use.

7. Safety information



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety information and information on proper handling in these operating instructions, we will assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

a) General information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. It may become a dangerous plaything for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, stop using it and prevent unauthorised use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in adverse ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stress.
 - has been subjected to strong magnetic fields, such as those found close to machinery or loudspeakers
- Handle the product with care. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product, or if you have concerns about safety.
- Maintenance, modifications and repairs may only be carried out by a technician or a specialist repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.



b) Mains cable

Do not modify or repair mains supply components including mains plugs, mains cables, and power supplies. Do not use damaged components. Risk of death by electric shock!

- The mains outlet must be located near to the device and be easily accessible.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Never pull the mains plug from the socket by pulling at the cable. Always pull it from the mains socket using the intended grips.
- Unplug the mains plug from the mains socket if you do not use the device for an extended period of time.
- Disconnect the mains plug from the mains socket in thunderstorms for reasons of safety.
- Make sure that the mains cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges or put under mechanical stress.
- Avoid excessive thermal stress on the mains cable from extreme heat or cold.
- Do not modify the mains cable. Otherwise the mains cable may be damaged. A damaged mains cable can cause a deadly electric shock.
- Do not touch the mains cable if it is damaged.
 - First, power down the respective mains socket (e.g. via the respective circuit breaker) and then carefully pull the mains plug from the mains socket.
 - Never use the product if the mains cable is damaged.
- A damaged mains cable may only be replaced by the manufacturer, a workshop commissioned by the manufacturer or a similarly qualified person, so as to prevent any danger.
- Ensure that cables are not pinched, kinked or damaged by sharp edges.
- Always lay cables so that nobody can trip over or become entangled in them. This poses a risk of injury.

c) Persons and product

- Do not cover or fasten any items to the soldering station, as this constitutes a fire hazard.
- Do not remove soldering residue from the soldering tip by tapping on the housing of the soldering station, as this may damage the soldering iron (heating element) and soldering station.
- The soldering iron must not get damp or wet. If you wish to use a damp sponge to wipe the soldering tip, it must be inserted into the corresponding opening on the soldering iron holder.
- Never use the soldering iron to heat up liquids.
- During breaks, or if you do not plan to use the product for an extended period (e.g. storage), unplug the mains socket to disconnect the product from the power supply.
- Store the product in a secure place out of the reach of children.
- For installations in industrial facilities, follow the accident prevention regulations for electrical systems and equipment issued by the national safety organisation or the corresponding national authority.

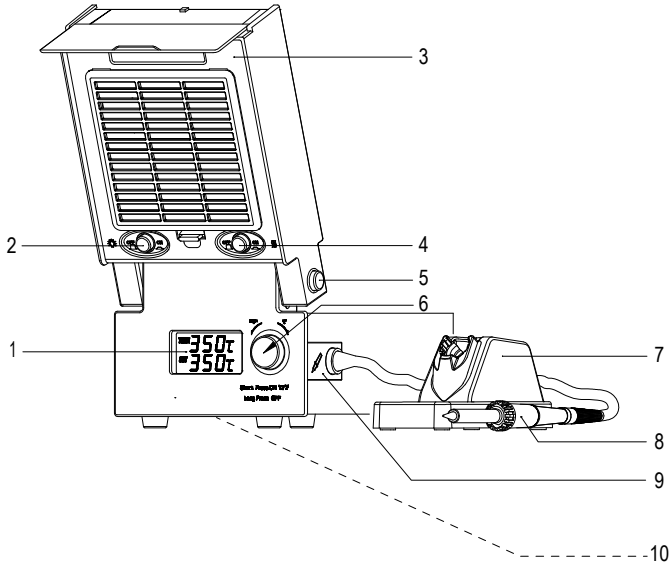


d) Work safety

- Never solder live electrical components or parts. Always disconnect these components from the power supply beforehand.
- Caution! Touching or soldering capacitors (or similar components) or leads/cables that are connected to capacitors may cause a fatal electric shock! Capacitors may stay charged for several hours after you switch off the power supply!
- Depending on the workpiece or soldering method, the workpiece must be fixed in place with a suitable clamping device. This enables you to use both hands for the soldering process.
- Keep your workstation clean.
- Ensure that there is sufficient lighting.
- Always ensure that there is sufficient ventilation when soldering. Solder and flux vapours can be harmful to your health.
- Wash your hands thoroughly after working with solder. This is particularly important when using lead-based solder.
- Do not put solder into your mouth or eat or drink when you are soldering.
- Always wear suitable protective clothing and safety goggles.
- Liquid/splashing solder may cause serious burns or eye damage.
- Never use soldering flux, acid or similar aids when soldering. These materials can cause bad soldering joints and may damage the soldering tip. For best results, use a solder wire with a flux core.
- When using the soldering iron, do not touch any other part of the soldering iron apart from the handle. Burn hazard!
- Always solder on non-flammable surfaces. Ensure that there are no neighbouring materials that may be damaged by the heat generated from the soldering iron.
- Always place the hot soldering iron in the holder when it is not in use.
- Careless use of the soldering iron may cause a fire. Do not use the device in areas with flammable or explosive substances.
- Do not use the product outdoors.
- Do not immerse the product in liquids of any kind.
- Make sure the fan is disconnected from the mains voltage before unlocking the cover and removing it for maintenance.

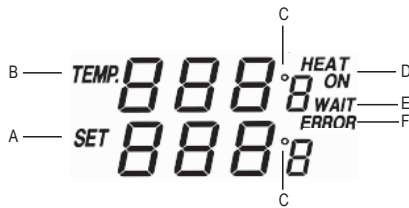
8. Operating elements

a) Soldering station



- 1 LCD display
- 2 **ON OFF** light button
- 3 Suction device
- 4 **ON OFF** ventilator button
- 5 Locking button (for the extractor)
- 6 **DOWN - UP +** temperature control
- 7 Stand
- 8 Soldering iron
- 9 Connection socket
- 10 On/off switch (**1** = ON / **0** = **OFF**) fuse holder for IEC socket (hidden, on rear of device)

b) LCD display



- A Preset temperature (SET)
- B Current temperature (TEMP)
- C Unit display
- D Heat-up message (HEAT)
- E Wait message (WAIT)
- F Error message (ERROR)

9. Operation

a) Switching on, heating up and working with the soldering station

- Unpack the soldering station and check all parts for signs of damage. Do not use parts that are damaged.
- Place the soldering station on a solid, heat-resistant surface.
- Place the stand for the soldering iron next to the soldering station. Note the position of the soldering station. If you are right-handed, place the appliance to your right, or to your left if you are left-handed. Ensure that the stand is placed on a fire and heat-resistant surface.

————> The soldering iron (8) can be used without the suction device (3) and the LED light. Otherwise, the three components can be used in combination as required.

- Switch on the soldering station using the on/off switch (10) on the rear side of the device.
- Insert the five-pole plug on the soldering iron into the connection socket (9) on the soldering station. The plug only fits into the socket when the polarity is correct. Observe the orientation of the socket and the plug.
- Tighten the nut to secure the plug in place.
- Place the soldering iron (8) in the support stand. Be aware that the metal base plate on the stand will also heat up.
- Connect the IEC cable to the IEC socket (10) on the back of the soldering station, and then connect the mains plug to a live mains socket.
- Use the on/off switch (10) to switch on the soldering station (1 = ON / 0 = OFF). You will hear a beep. The product will perform a short self-test and the LED display (1) will switch on automatically.

————> If you switch on the appliance before connecting the plug on the soldering iron (8) to the socket (9) on the soldering station, "EEE" will be shown on the LED display (1). This error message will disappear when you connect the soldering iron to the connection socket (9). It may reappear if the soldering iron becomes loose or there are other loose contacts. The error message will also appear in the event of system errors.

- Briefly press the **DOWN - UP +** temperature control dial (6). The LCD display will light up.
- Turn the **DOWN - UP +** temperature control dial (6) to set the desired soldering tip temperature. Turn the **DOWN - UP +** temperature control dial clockwise to increase the temperature. Turn the **DOWN - UP +** temperature control dial anticlockwise to decrease the temperature. The blue LED on the dial will flash while you are setting the temperature.
- The preset temperature is shown on the LED display (1). The temperature can be set from 160 to 480 °C.
- The soldering station has a temperature memory function. The most recently selected temperature will be retained when you switch the soldering station back on.
- Adjust the temperature based on your solder. For example, if you are using a lead-based solder, select a temperature between 270–360 °C.
- The soldering iron will heat up. When the preset temperature is reached, the background lighting of the LCD display will change from yellow to white.
- If the actual temperature of the soldering iron falls below the set value, "HEAT ON" will be shown on the LCD display. This indicates that the soldering tip is heating up.
- If the difference between the current and the preset temperature is too large, "WAIT" will be displayed. Wait for a moment and continue working when the message disappears.
- To switch off the soldering iron (8), press and hold the **DOWN - UP +** temperature control dial (6) for 3 seconds.
- When you have finished using the soldering station, switch it off with the on/off switch (10) (0 = OFF) before unplugging the mains plug.

b) Switching the unit and display values between degrees Celsius (°C) / Fahrenheit (°F)

Follow the steps below to change the temperature unit:

- To change the temperature unit between °C and °F, briefly press the **DOWN - UP +** temperature control dial (6) while the product is switched on.
- The current temperature unit is indicated on the LED display (1).
- The temperature unit setting is saved automatically when you switch off the appliance. It will be selected immediately the next time you switch on the soldering station.

→ The temperature sensor is built into the heating element (not in the replaceable soldering tip). The soldering tip may therefore take a moment to heat up to the preset temperature.

c) LED light

- Switch the LED light on or off by pressing the **ON OFF** light button (2) (with the light symbol) on the suction device.
- If the light is too bright, slide the screen down.

d) Suction device

- Press the locking button on the side of the soldering station and adjust the suction device (3) to the desired angle in several steps.
- Release the locking button of the suction device to prevent it from falling down when you are soldering.
- Switch the fan on the suction device on or off using the **ON OFF** fan button (4) (with the wave symbol).

e) Soldering



Always use the handle to hold the soldering iron. Never touch the hot soldering tip or sleeve. Burn hazard!
Always put the soldering iron in the holder when it is heating up or during breaks from soldering. Ensure that the soldering contacts on the workpiece are clean.

- Apply solder to the heated soldering tip. Wipe off excess solder from the sponge.
- Heat the soldering joint and apply solder.
- Allow the soldering joint to cool down. Do not shake the soldering joint when it is cooling down.
- After each solder, clean the soldering tip with the sponge.
- When you have finished soldering, place the soldering iron in the stand and turn the soldering station off with the on/off switch (10) (I = ON / 0 = OFF).
- Never file the soldering tip, as this may cause permanent damage.



Allow the soldering iron to cool down after use. Never immerse the soldering tip in water.

10. Maintenance

a) Changing the soldering tip

—> Suitable replacement parts and accessories can be found on the corresponding product web page at www.conrad.com. Enter the item number in the search bar. Compatible parts are listed in the "Technical Data" section of these operating instructions.

The soldering tip is subjected to a mechanical load during use, which causes wear and tear. Over time, the soldering tip will become blunt, meaning that you will not be able to solder precisely on small components. If this occurs, the soldering tip can be replaced with a new one.

Follow the steps below to replace the soldering tip:

- Turn off the soldering station (8) and let the soldering iron cool down completely. Do not try to change any components while the soldering iron is still hot. There is a risk of burns.
- Loosen the knurled nut on the soldering iron with a suitable tool, e.g. long-nosed pliers. Loosen the knurled nut on the soldering iron and remove the sleeve.
- Carefully remove the soldering tip in a straight line from the heating element on the soldering iron (8).
- The heating element must not be subjected to mechanical loads. Damaging the heating element will void the warranty/guarantee!
- Carefully insert a new tip onto the heating element.
- Replace the sleeve and carefully turn the nut to secure the tip in place. Do not use any force or tools when screwing the nut.

b) Replacing the activated carbon filter

- The activated carbon filter will fade and harden after prolonged use and must be replaced.
- Press the locking button (5) for the cover and remove the cover.
- Remove the old filter and replace it with a new one.
- Replace the cover. Snap the latch into place.

c) Replacing the fuse

- The soldering station is protected by a power supply fuse. To replace the fuse, proceed as follows.
- Remove the fuse holder on the IEC socket (10).
- Remove the defective fuse and replace it with a new compatible fuse. Refer to the specifications in the "Technical data" section.
- There is a suitable replacement fuse in the fuse holder.
- Carefully push the fuse holder with the new fuse back into the device.

11. Care and cleaning



Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these may damage the housing or stop the product from functioning properly.

- The soldering station is maintenance-free, except for the occasional replacement of the soldering tip.
- Maintenance or repair work must be done by a technician or a specialist repair centre. Under no circumstances should you service any of the components in the interior of the product, therefore never open/dismantle it.
- Do not clean the product by immersing it in water.
- Use a slightly damp, lint-free cloth to clean the exterior of the product. Dust can easily be removed using a clean, soft and long-bristled brush and a vacuum cleaner. Only use a small amount of water when cleaning the product.
- Turn off the soldering station and unplug it from the mains before cleaning. Let the product cool down completely. Leave the soldering iron and the soldering station to cool down completely.
- The soldering tip does not require any special cleaning. It is sufficient to clean it occasionally by removing flux residues or excess solder with the sponge.
- The soldering tip should be thoroughly tinned before the soldering station is switched off. This prevents corrosion on the soldering tip.
- Allow the product to cool down completely before storing.

12. Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

13. Technical data

Operating voltage	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Power	80 W
Temperature range	160 - 480 °C
Heat-up time	48 seconds to 400 °C
Suction flow rate	1.5 m ³ /min
Fan power.....	8 W
Dimensions of activated carbon filter.....	120 x 120 x 10 mm
Soldering sponge dimensions	42 x 51 mm
Cable length	Approx. 1 m (soldering iron) approx. 1.3 m (power cable)
Fuse.....	3.15 A, 250 V/AC VDE (replaceable at the mains input)
LEDs.....	12 x LED, 5 W
Operating conditions.....	0 to +40 °C, 40 – 80 % relative humidity, non-condensing
Storage conditions.....	0 to +40 °C, 40 – 80 % relative humidity, non-condensing
Dimensions (Ø x L).....	22 x 222 mm (soldering iron)
Dimensions (L x W x H).....	170 x 234 x 142 mm (soldering station)
Weight	3.49 kg

Compatible replacement parts

Replacement activated carbon filterConrad item no. 2283829

© Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92242 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2026 by Conrad Electronic SE.

© This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92242 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represent the technical status at the time of printing.

Copyright 2026 by Conrad Electronic SE.