

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Möchten Sie Waren abholen? Unsere Abholadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Um die Wartezeit zu verkürzen und eine zügige Abwicklung vor Ort zu gewährleisten, bitten wir Sie sich vorher kurz bei uns zu melden oder Ihre Bestellung über den Webshop zu tätigen.

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Service Team.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0


Fax: (+49 2403 55592-15)

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Wichtige Hinweise

	Achtung!	Zum Schutz vor ernststen Verletzungen seien Sie vorsichtig und beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, wenn Sie die Lötpistole benutzen!
---	-----------------	---

- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Geräts durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sicherheitsvorrichtungen beschädigt oder abgenutzt sind. Setzen Sie nie Sicherheitsvorrichtungen außer Kraft.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Sie sind für die Sicherheit im Arbeitsbereich verantwortlich.
- Sollte das Netzkabel oder der Netzstecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, darf das Kabel nicht repariert werden, sondern muss gegen ein neues ausgetauscht werden.
- Die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Wechselspannung von 230 Volt muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen.
- Das Gerät niemals am Netzkabel anheben, transportieren oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromstecker vor Überflutung und Feuchtigkeit geschützt sind.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät einem direkten Wasserstrahl ausgesetzt wird.
- Für die Einhaltung örtlicher Sicherheits- und Einbaubestimmungen ist der Betreiber verantwortlich. Ziehen Sie bei Bedarf eine Elektrofachkraft zu Rate.
- Bei einem eventuellen Ausfall des Geräts sollten Reparaturarbeiten nur durch einen Elektrofachkraft durchgeführt werden. Für Schäden, die durch eine unsachgemäße Reparatur oder Wartung entstanden sind, wird keine Verantwortung übernommen.

Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die folgenden Ratschläge, da es andernfalls zu Beschädigungen und/oder Verletzungen kommen kann:



Die Temperaturen von Teilen der Station können im Betrieb bis zu 480 °C betragen, deshalb:

- Benutzen Sie die Station nicht in der Nähe brennbarer Gase, von Papier oder anderen brennbaren Stoffen.
- Vermeiden Sie es, heiße Teile der Station zu berühren, andernfalls könnten Sie sich ernsthaft verbrennen.
- Berühren Sie keine metallischen Teile in der Nähe der Lötspitzen.
- Stellen Sie die Lötpistole nur auf hitzebeständigen Oberflächen ab.
- Tauchen Sie das Gerät und seine Komponenten **niemals** in Wasser.
- Fassen Sie die Lötpistole bei Gebrauch **immer** am Griff an, nicht an der Spitze.

Behandeln Sie das Gerät vorsichtig

- Lassen Sie es niemals fallen und setzen Sie es keinen Stößen/Schlägen aus.
- Beinhaltet empfindliche Bauteile, die bei unsachgemäßer Benutzung zerstört werden können.



- Es wird empfohlen, die Lötspistole maximal 1 min am Stück eingeschaltet zu lassen und dann eine Pause von mindesten 4 min zu machen, bevor sie wieder in Gebrauch genommen wird. Dies verlängert die Lebensdauer des Geräts.
- Ziehen Sie vor einer längeren Zeit der Nichtverwendung oder bei einem Stromausfall den Stecker.
- Beim Löten entstehen möglicherweise schädliche Dämpfe. Löten Sie nur an einem gut belüfteten Arbeitsplatz, um schädliche Konzentrationen zu vermeiden.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen am Gerät vor.

Gebrauchshinweise

- Prüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die richtige Spannung für das Gerät vorliegt.
- Stellen Sie sicher, dass die Pistolenspritze fest sitzt und die Feststellschraube angezogen ist.
- Verbinden Sie das Gerät mit dem Netzstrom.
- Achten Sie darauf, dass die Verbindungspunkte sauber und fettfrei sind.
- Erwärmen Sie die Anschlusspunkte mit der Lötspistole, **nicht** dem Lötzinn.
- Das Lötzinn erst nach erwärmen der Anschlusspunkte auftragen.
- Das verlötete Material nun auskühlen lassen.
- Die Spitze lässt sich mit einem feuchten Schwamm gut reinigen, solange die Spitze noch erhitzt ist.
- Reinigen Sie nach der Anwendung immer die Lötspitze und verzinnen Sie diese vor dem Abschalten neu. Dies schützt die Lötspitze vor Oxidation und erhöht die Standzeit Ihrer Lötspitze.

Hinweis!

- Befolgen Sie die Anleitungen und Tipps, um eine einwandfreie Funktion Ihres Geräts zu gewährleisten
- Von der Industrie empfohlene Werte:
 - 315–320 °C für normales Lot
 - 340–370 °C für bleifreies Lot

Technische Angaben

Eingangsspannung (V)	230
Eingangsfrequenz (Hz)	50
Leistungsaufnahme (W)	100
Gewicht (kg)	0,96
Abmessungen (cm)	42,5 × 27 × 32,5
Ausstattung	TÜV- und GS-geprüft, im praktischen Transportkoffer
Zubehör	1 × Lötspistole 1 × Lötpaste 1 × Lötendraht 2 × Lötspitze

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WiTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WiTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WiTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WiTec Wildanger Technik GmbH.