# **Sicherheitshinweise**

## zum Betrieb von Lötgeräten

### Einführung

Geehrter Kunde, wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen Lötgerätes gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Geräts zu kommen!



#### Leistungsmerkmale

Lötkolben zum Löten und Entlöten von elektrischen und elektronischen Komponenten bei Gedruckten Schaltungen und Modulen, zum Verzinnen von Leiterbahnen und Kabelenden und Kabelverbindungen, sowie im Bereich der Hobbytechnik.

#### **Sicherheitshinweise**

- Arbeiten Sie stets mit äußerster Vorsicht mit dem Lötkolben!
- Unqualifizierter oder unvorsichtiger Umgang können zu schweren Verbrennungen führen oder einen Brand verursachen.
- Halten Sie den Lötkolben fern von Feuchtigkeit oder Wasser.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf Schäden der Isolation.
- Verwenden Sie zum Anschluss des Lötkolbens eine 230V Steckdose mit intaktem Schutzleiter.
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, wenn Sie nicht mehr mit dem Gerät arbeiten.
- Legen Sie den heißen Lötkolben nicht auf den Tisch oder anderen Unterlagen ab.
- Es wird empfohlen, einen temperaturfesten Lötkolbenständer zu verwenden.
- Lassen Sie den Lötkolben niemals unbeaufsichtigt im eingeschalteten Zustand.
- Bei den ersten Inbetriebnahmen kann der Lötkolben leicht qualmen und Gerüche entwickeln.
- Dies legt sich aber nach 3-5maligem Gebrauch.
- Achten Sie darauf, dass Lötzinn giftige Bleianteile enthält und beim Löten giftige Dämpfe
- Entstehen. Achten Sie daher auf ausreichende Belüftung und verzichten Sie auf die Einnahme von
- Speisen während der Lötarbeiten, und waschen Sie sich die Hände nach den Arbeiten gründlich.
- Halten Sie den Lötkolben von Kindern fern!

# **Safety Device for soldering irons**

#### **Introduce**

Dear customer,

we would like to congratulate you for getting your new soldering iron!

With this choice you have chosen to a product which combines good design and practical technical features.

Please read the following advice carefully and work accordingly to these advices to get troubleless fun with the unit.



#### **Features**

Soldering iron to sold and desold electric and electronic components at printed circuits and module. And to tin-plate conducting path and ends of lead. Also is this needle useful at hobby works.

Power input 230V AC

#### **Safety Device**

- Use this soldering iron with caution!
- Unqualified and careless use cause heavy hurts or fire.
- Please keep the iron away from humidity and water.
- Before using please check the electric isolation of the iron.
- To connect the iron, use a 230V plug with a protective conductor.
- Interrupt power source when you do not work with the iron.
- Don't put the iron on the table or other heat unresistant surfaces.
- Please use a heat resistant standing unit for soldering irons.
- Don't leave the system unattended when turned on.
- While using the device for the first time there may be some smoke or smell which is normal.
- As well as the smoke the smell will stop after a few times of using the device
- Please remember that soldering tin contents toxic lead components
- The arising smoke is toxic
- Therefore, take care of a good ventilation and do not eat while using the iron
- Keep the system away from children!