

Art.-Nr.: 22230

## Digitale Lötstation "CT-LS Digi PRO" 60W 230V, 50-480°, LED-Anzeige



### Produktbeschreibung:

Top Komfort für die Bastel- & Lötfreunde. Die professionelle Lötstation mit große Temperatur-Anzeige überzeugt auch den letzten Skeptiker! 60W heizen den Kolben auf eine Arbeitstemperatur von 50-480°C.

**Ultraschnell > heizt in 35 Sekunden auf 350°C**

### Technische Details:

- schwarzes, robustes Kunststoff-Gehäuse • großes Display
- Leistung 60W • Lieferung inklusive Ablage mit Schwamm
- LötKolben mit 1,5m Anschlussleitung
- Lötstation 125x110x155mm, LötKolben 220mmx12mm • Betriebsspannung 230V/50Hz
- 1,2m Netzkabel • passende Ersatz Lötspitzen: 0,2mm #22233, 2mm #22234, 3mm #22235



## Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Gerät / Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Gerät / Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Gerät zu Sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Gerät /Produkt weiter in Betrieb sein! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, Batterien / Akkus und vor allem Kleinteile und Folien vor Kindern und Tieren sichern.

Erstickungsgefahr! Wir übernehmen für Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäße Benutzung und Zweckentfremdung keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Gerät / Produkt ist kein Spielzeug, darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt oder abgestellt werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Gerätes/Produktes muss die Anleitung mitgegeben werden. Danke!

### Bedienung der Station:

Zur Bedienung der Lötstation gibt es nicht all zuviel zu sagen. Stellen Sie zunächst die mitgelieferte Halterung neben die Lötstation. Schrauben Sie die Leitung des LötKolbens an die Basisstation und drehen Sie die Überwurfmutter im Uhrzeigersinn fest. Auf der Rückseite befindet sich der EIN/AUS Schalter. Der LötKolben muss beim Einschalten in der Halterung eingehängt und an der Basisstation elektrisch verbunden sein. Nach Betätigen des rückseitigen Schalters wird die Station eingeschaltet. Die vormals ausgewählte Temperatur wird angepeilt. **Die Lötstation ist Mikroprozessor gesteuert und erreicht eine Aufheizzeit von nur 35 Sekunden zur Lötspitzentemperatur von ca. 350°C.** Bei kurzem Druck auf die  $\pm$  Knöpfe ändert sich die Temperatur um 1° bei „gedrückt halten“ der  $\pm$  Knöpfe schneller. Bei jedem Einschaltvorgang wird eine Selbstprüfung durchgeführt.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !!

Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

## - Sicherheitsinweise zum Schutz Ihrer Gesundheit -

Benutzen Sie das Gerät niemals zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder Kunststoffteilen (Explosionsgefahr, giftige Dämpfe, Brandgefahr). Sorgen Sie für ausreichende Raumbelüftung während und nach Ihren Arbeiten. Das Gerät darf nicht in feuchter Umgebung und nicht in der Nähe von leicht entzündlichen oder entflammbaren Materialien oder Stoffen betrieben werden. Achten Sie auf den Standort des Gerätes! Nur auf hitzefesten und feuerfesten Unterlagen betreiben (bis 1000°C), beim Verlassen des Arbeitsplatzes immer den Netzstecker ziehen! Das eingeschaltete Gerät darf niemals unbeaufsichtigt sein. Das Gerät darf keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt werden. Das Gerät darf niemals abgedeckt werden solange der Netzstecker eingesteckt ist. Vor dem Wechsel der Spitze muss das Gerät mindestens 30 Minuten ausgeschaltet und /oder vom Stromnetz getrennt sein, ansonsten besteht Verbrennungsgefahr! Der Wechsel der Spitze sollte mit einer feinen Zange durchgeführt werden.

Das Gerät darf in seiner Beschaffenheit nicht verändert werden, und nur für seinen vorgegebenen Verwendungszweck, für Löt oder-Entlötarbeiten benutzt werden. Prüfen Sie das Gerät und das Zubehör vor jedem Einsatz auf Beschädigungen, sollten Sie etwas entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und lassen Sie es von einer Fachwerkstatt prüfen - Ebenso bei Nichtfunktion! Sorgen Sie für ausreichende Raumbelüftung während allen Arbeitsvorgängen! Benutzen Sie nur das mitgelieferte Zubehör, nur hiermit ist die Sicherheit und die langjährige Funktion des Gerätes gewährleistet. Beachten Sie die Umgebungstemperaturen +35°C bis -10°C, max 60% Luftfeuchtigkeit zum Betrieb. Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus.

Nur an spannungs- und stromfreien Schaltungen / Teilen oder Leitungen arbeiten, ansonsten besteht **LEBENSGEFAHR!** Beachten Sie das bestimmte Bauteile eventuell elektrisch aufgeladen sein können. Hierzu zählen unter anderem fest installierte Akkumulatoren oder Kondensatoren. Elektrisch geladene Bauteile können Stromschläge und Hautverbrennungen verursachen ohne das die Schaltung, die bearbeitet wird, unter externer Stromversorgung steht. Achten Sie darauf niemals die heiße Spitze zu berühren. Bereits Temperaturen im Bereich um 100°C können schwerste, irreparable Brandverletzungen verursachen. Lassen Sie hier stets äußerste Vorsicht walten. Lassen Sie nach Benutzung das Produkt ausreichend auskühlen (min. 30 Minuten) - Kühlen Sie das Gerät niemals mit Flüssigkeiten oder Ähnlichem. Benutzen Sie das Gerät niemals zum Erhitzen von Flüssigkeiten oder Kunststoffteilen (Explosionsgefahr, giftige Dämpfe, Brandgefahr oder Gefahr von Stromschlägen). Schalten Sie das Gerät in allen Arbeitspausen komplett aus. Beim Löt bzw. Entlötvorgang werden gesundheitsbeeinträchtigende Dämpfe freigesetzt. Bitte achten Sie hier auf Frischluftzufuhr und benutzen Sie zur besseren Abluftsteuerung eventuell einen Lötdampfabsorber.

## - Hinweise zur Reinigung, Pflege und zum Umweltschutz -

Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltöne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.