

manual

Soldering iron
25 W

Item: 40746

EN

NO

SV

www.luxorparts.com
Box 50435, Malmö,
Sweden
2021-10-25



Luxorparts®

Specifications

Power supply:	AC 220-240 V, 50 Hz
Power:	25 W (max. 60 W)
Temperature:	100-500 °C

Use

Connect the power plug to a wall socket. Make sure you have a wet sponge or brass wool nearby. Place the soldering iron in a stand and adjust the temperature with the knob. Wait for it to heat up. Test the temperature by touching the solder with the soldering tip. If it melts easily, the soldering iron is hot enough to start soldering. Note! The soldering iron may produce smoke when using it the first time. This is completely safe and will cease after approximately 10 minutes.

Wipe excessive solder off on your sponge or brass wool during soldering.

When your work is done, unplug the power cable, clean the tip with the sponge and leave it in the stand to cool down.

Change the tip

Make sure the soldering iron is disconnected from the power supply and has cooled down. Loosen the screw on the soldering iron and remove the tip. Replace with a new tip and tighten the screw. Make sure to not over-tighten the screw.

Cleaning

Clean the soldering iron with a damp cloth and a dash of detergent if needed. Do not use solvents to clean it.

Maintenance

Place the soldering iron in the stand when it is not in use.

Do not leave the soldering iron on with heat for a long time. It may be damaged.

Do not cool the soldering iron down in cold water.

Safety information

Use in a well ventilated area.

The soldering iron is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the item by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent

or similarly qualified personnel to avoid a hazard.

Do not touch the metal part of the soldering iron when it is in use.

Declaration of conformity

This appliance is CE-marked and has been manufactured in accordance to Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU, demands in Electro Magnetic Compatibility (EMC) directive 2014/30/EU as well as the Restriction of Hazardous Substance Directive (RoHS) 2011/65/EU, EU 2015/863.

The safety of this appliance can only be guaranteed when it is connected and used in a correct way according to the safety information in this manual.

Spesifikasjoner

Strømtilførsel:	AC 220-240 V, 50 Hz
Effekt:	25 W (maks 60 W)
Temperatur:	100-500 °C

Bruk

Koble strømkabelen til en stikkontakt. Sørg for å ha en bløt svamp eller metallull i nærheten for rengjøring. Sett loddebolten i en holder og juster temperaturen med bryteren på loddebolten. Vent til loddebolten er varmet opp. Test temperaturen ved å berøre loddetinet med loddebolten. Hvis loddetinet smelter lett, er loddebolten varm nok til å begynne loddingen. Obs! Loddebolten kan produsere røyk når den brukes for første gang. Dette er ikke farlig og vil opphøre etter ca. 10 minutter.

Tørk av overflødig loddetinn med den bløte svampen eller metallullen under lodding.

Når du er ferdig, kobler du strømkabelen fra stikkontakten, rengjør loddespissen og setter loddebolten i holderen for å la den kjøle seg ned.

Bytte loddesspiss

Sørg for at loddebolten er slått av og er kjølt ned. Løsne skruen på loddebolten og ta av spissen. Erstatt den med en ny spiss og dra til skruen. Ikke dra til skruen for hardt.

Rengjøring

Rengjør loddebolten med en fuktig klut og litt rengjøringsmiddel om nødvendig. Ikke rengjør med løsemidler.

Vedlikehold

Plasser loddebolten i holderen når den ikke brukes.

Ikke la loddebolten stå på i lengre tid. Den kan bli skadet.

Ikke kjøøl ned loddebolten i kaldt vann.

Sikkerhetsinformasjon

Bruk rom som er godt ventilert.

Loddebolten skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funksjonsevne, eller av personer som ikke har erfaring med og/eller kunnskap om apparatets bruk, med mindre de er under tilsyn av eller har fått instruksjoner om hvordan apparatet fungerer, av en person som er ansvarlig for sikkerheten deres.

Barn skal ikke leke med apparatet.

Hvis strømkabelen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, en servicetekniker eller annen kvalifisert person.

Ikke berør metalldelen av loddebolten når den er varm.

Erklæring om overensstemmelse

Dette apparatet er CE-merket og er produsert i overensstemmelse med lavspenningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU, beskyttelseskravene i EMC-direktivet 2014/30/EU samt begrensning av farlige substanser i henhold til RoHS-direktivet 2011/65/EU, EU 2015/863.

Sikkerheten til dette apparatet kan bare garanteres når apparatet er tilkoblet og brukes på riktig måte i henhold til sikkerhetsinformasjonen i denne brukerveiledningen.

Specifikationer

Strömförsörjning:	AC 220-240 V, 50 Hz
Effekt:	25 W (max. 60 W)
Temperatur:	100-500 °C

Användning

Anslut strömkabeln till ett vägguttag. Se till att ha en blöt svamp eller metalltrassel i närheten för rengöring. Sätt lödpennan i en hållare och justera temperaturen med vredet på pennan. Vänta tills lödpennan värms upp. Testa temperaturen genom att röra lödtennet med lödpennan. Om lödtennet smälter lätt är lödpennan tillräckligt varm för att börja löda. Obs! Lödpennan kan producera rök när den används första gången. Detta är inte farligt och kommer att upphöra efter ungefär 10 minuter.

Torka av överflödig lödtenn med den blöta svampen eller metalltrassel under lödning.

När du är klar kopplar du bort strömkabeln från strömförsörjningen, rengör lödspetsen och lämnar pennan i hållaren för att svalna.

Byta lödspets

Se till att lödpennan är avstängd och har svalnat. Lossa skruven på lödpennan och ta bort spetsen. Byt ut mot en ny spets och dra åt skruven. Se till att inte dra åt skruven för hårt.

Rengöring

Rengör lödpennan med en fuktig trasa och lite rengöringsmedel om det behövs. Rengör aldrig med lösningsmedel.

Underhåll

Placera lödpennan i hållaren när den inte används.

Lämna inte lödpennan med värme på en längre stund. Pennan kan skadas.

Kyl inte ned lödpennan i kallt vatten.

Säkerhetsinformation

Använd i välventilerade utrymmen.

Lödpennan är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap, om de inte har fått tillsyn eller instruktion om användning av föremålet av en person som är ansvarig för deras säkerhet.

Barn måste stå under uppsikt för att säkerhetsställa att de inte leker med apparaten.

Om strömkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerad personal för att undvika fara.

Vidrör inte metaldelen av lödpennan när den används.

Försäkran om överensstämmelse

Denna apparat är CE-märkt och har tillverkats i överensstämmelse med lågspänningsdirektivet (LVD) 2014/35/EU, skyddskraven i EMC-direktivet 2014/30/EU samt begränsning av farliga ämnen enligt RoHS-direktivet 2011/65/EU, EU 2015/863.

Denna apparats säkerhet kan endast garanteras när den är ansluten och används på ett korrekt sätt enligt säkerhetsinformationen i denna manual.

