

SN-396N Soldering Helping Hand With LED Magnifier

Thank you very much for purchasing Pro'sKit SN-396N Soldering Helping Hand With LED Magnifier. This product is ideal for PCB soldering and desoldering rework. Before using, please read the following instructions :



Specifications	SN-396N
Magnifying lens size	Φ100mm+Φ24mm
Magnification	1.75X(3D)+4X(12D)
Magnification material	glass
Light source	40 pcs SMD LEDs
Neck length (for magnifier)	270mm
Neck length (for alligator clips)	270mm
Base size	190x170mm
Power	DC 5V 1A by USB Port
Accessories	Sponge size (30 x 50mm) Solder flux x 10g Brass Tip Cleaner x 17g Type-C charging cable
Weight	About 1kg
Individual packing	Color Box

Features:

- 40 high-brightness SMD LED lights, energy-saving, environmentally friendly and high-efficiency, providing excellent lighting.
- The optical glass magnifier provides 1.75X(3D) +4X(12D) magnification effect, which can be used according to the size of the object.
- Adjustable gooseneck design, quickly adjust the angle according to needs.
- 4 universal auxiliary clamps, which can be adjusted universally and firmly clamp the workpiece. Small objects can be viewed under a high magnification magnifying glass by using gooseneck auxiliary clamps.
- The power supply uses an external USB interface.
- Brass balls are woven with high quality alloy wire, which has good clean effect.
- A tin wire rack is provided for easy tin wire hanging and storage.
- Sponge and welding oil are also stored for easy use.

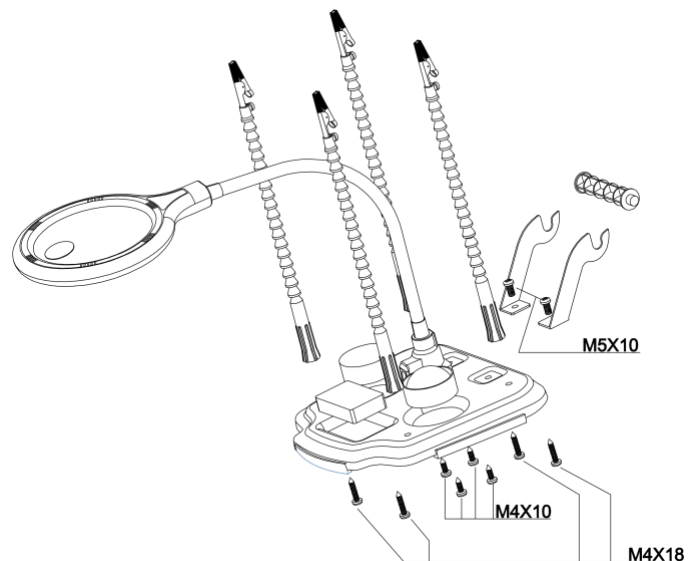
How to use:

1. Take out accessories and place them on the base, connect the screws as show the assembly diagram.
2. connect the USB power.
3. Adjust the height and position of the magnifying glass alligator clip and soldering iron stand.
4. Turn on the LED light switch, fix the workpiece with alligator clips, and then start your work.

⚠ Caution for safe using :

- The product can only be used indoors, never outdoors. Do not expose to moisture, under any circumstances.
- The product is not a toy and should be kept out of the reach of children.
- Do not look directly into the light source, when the lamp is in operation.
- Never leave the lens unattended in direct sunlight or where light can shine through it. This constitutes a fire hazard.
- Never leave the lamp without supervision when it is in use.
- Turn the power OFF when no longer using the Pro'sKit SN-396N or when leaving it unattended.

Assembly diagram :



SN-396N 七合一多功能焊接夾座

感謝您訂購寶工 SN-396N 七合一多功能焊接夾座，本產品可用於電路板焊接及解焊作業。使用前請詳讀說明並妥善保存說明書

SN-396N 七合一多功能焊接夾座

感谢您订购宝工 SN-396N 七合一多功能焊接夹座，本产品可用于电路板焊接及解焊作业。使用前请详读说明并妥善保存说明书



產品特色:

- 40 顆高亮度 SMD LED 燈，省電環保高效能，提供絕佳照明。
- 放大鏡提供 1.75X(3D)+4X(12D) 放大效果，可依物件大小選擇使用。
- 可調式軟管設計，快速依需求調整角度。
- 4 個萬向輔助夾，可做萬向調整並穩固夾持工件，細小物件可使用輔助夾，在高倍數放大鏡下觀看。
- 電源使用外接 USB 接口使用。
- 除錫網球採用優質合金絲編織而成，吸錫效果佳。
- 備有錫絲架可方便錫絲吊掛收納。
- 另收納海綿及焊油方便使用。

產品特色:

- 40 顆高亮度 SMD LED 燈，省電環保高效能，提供絕佳照明。
- 放大鏡提供 1.75X(3D)+4X(12D) 放大效果，可依物件大小選擇使用。
- 可調式軟管設計，快速依需求調整角度。
- 4 個萬向輔助夾，可做萬向調整並穩固夾持工件，細小物件可使用輔助夾，在高倍數放大鏡下觀看。
- 電源使用外接 USB 接口使用。
- 除錫網球採用優質合金絲編織而成，吸錫效果佳。
- 備有錫絲架可方便錫絲吊掛收納。
- 另收納海綿及焊油方便使用。

產品規格	SN-396N
放大鏡片尺寸	Φ100mm +Φ24mm
放大倍率	1.75X(3D)+4X(12D)
放大鏡片材質	玻璃鏡片
光源	40 顆 SMD LEDs
放大鏡軟管長度	270mm
萬向輔助鱷魚夾長度	270mm
底座尺寸	190x170mm
電源	DC 5V 1A (USB)
配件	海綿 : 30 x 50 mm 焊油 : 10g 除錫網球 : 17g Type-C USB 充電線
重量	1 Kg
包裝方式	彩盒

產品規格	SN-396N
放大鏡片尺寸	Φ100mm +Φ24mm
放大倍率	1.75X(3D)+4X(12D)
放大鏡片材質	玻璃鏡片
光源	40 顆 SMD LEDs
放大鏡軟管長度	270mm
萬向輔助鱷魚夾長度	270mm
底座尺寸	190x170mm
電源	DC 5V 1A (USB)
配件	海綿 : 30 x 50 mm 焊油 : 10g 除錫網球 : 17g Type-C USB 充電線
重量	1 Kg
包裝方式	彩盒

使用方式 :

1. 將配件取出放置於底座上。
2. 接上 USB 電源。
3. 調整放大鏡、鱷魚夾及烙鐵架高度及位置。
4. 開啟 LED 燈開關，將工件以鱷魚夾夾持固定後，即可開始您的作業。

使用方式 :

1. 將配件取出放置於底座上。
2. 接上 USB 電源。
3. 調整放大鏡、鱷魚夾及烙鐵架高度及位置。
4. 开启 LED 灯开关，将工件以鱷魚夾夾持固定后，即可开始您的作业。



注意事項 :

- 本產品僅限室內使用，請勿移到室外使用。
- 請勿在易燃物附近或潮濕的地方使用。
- 兒童必須被監督以確保他們不會玩弄機台。
- 產品操作時請勿直視光源，以免造成眼睛傷害。
- 請勿將放大鏡置於陽光能直射或其它強光照射的地方，以免引起火災。不使用時請加上防塵罩。
- 當長時間不使用或是附近沒人的時候請將電源關閉。



注意事項:

- 本产品仅限室内使用，请勿移到室外使用。
- 请勿在易燃物附近或潮湿的地方使用。
- 儿童必须被监督以确保他们不会玩弄机台。
- 产品操作时请勿直视光源，以免造成眼睛伤害。
- 请勿将放大镜置於阳光能直射或其它强光照射的地方，以免引起火灾。不使用时请加上防尘罩。
- 当长时间不使用或是附近没人的时候请将电源关闭。

寶工實業股份有限公司
PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD.

http://www.prokits.com.tw
E-mail: pk@mail.prokits.com.tw

©2023 Prokit's Industries Co., LTD. All rights reserved 2023002(C)

