

## SC-100IAR Quick Guide

World First handheld 4.3 inch Touch Screen Display Portable Otoscope 全世界第一台 4.3 吋手持式觸控螢幕數位耳鏡







1.	安	全	及	合	格	聓	明	••••	••••	• • • • •	•••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	02
	1-1	安	全	性者	考 量	[									
	1-2	合	格	聲	明										
2.	指	引	•••	••••	•••••	••••	••••	•••••	••••	•••••	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • • •	03
	2-1	. 使	用	目自	的										
	2-2	. 使	用	者(	條 件	=									
	2-3	. 適	用	的	患者	Í									
	2-4	. 使	用	環坮	竟										
	2-5	. 警	語	及》	主 意	事	項								
3.	各	項	配	件	名	稱	及	功能	能	• • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••	04
4.	操	作	及	維	護	••••	••••	•••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	04
	4-1	. 符	號	說「	明										
	4-2	簡	易	操(	作說	明									
	4-3	計													
		・選	接	電服	腦輸	出	昌	片 及	影	像資	<b>資料</b>				
					腦 輸電 方		昌	片 及	影	像資	賢 料				
	4-4	電	池	充『		式	四	片 及	影	像資	<b>資料</b>				
5.	4-4 4-5	. 電	池潔	充制和	電方維護	式						••••	•••••	•••••	10
	4-4 4-5 <b>簡</b>	電清 易	池潔問	充和和超	電 方 維 護 <b>解</b>	式決	方	法	••••	••••	•••••				
6.	4-4 4-5 <b>簡</b> 規	電清易格	池 潔 問	充 和 和 <b>題</b>	電方維護解	式 <b>決</b>	方	法	••••	•••••	•••••	• • • • • •	• • • • • •		11

## 1. 安全及合格聲明

## 1-1. 安全性考量

<b>(3)</b>	此符號提醒用戶在操作設備之前應仔細閱讀說明/手冊。
$\triangle$	此符號警告用戶,已包含有關此設備操作及維護的重要信息。 應仔細閱讀有此符號的信息,以免損壞設備或誤操作。
፟ 大	此符號表示BF型 - 電性方式連接到患者,但不直接連接到心臟。
<b>2</b>	回收符號 遵守有關該設備的回收或處置的地方法規和回收計劃。
C€	符合規範 本產品符合EN-60601-1的要求,以符合醫療器械指令93/ 42/ EEC 和 2007/ 47/ EC(一般安全信息)的要求。
MD	此符號代表醫療設備。
<b>3</b>	本產品通過台灣經濟部標準檢驗局 (BSMI) 安全檢驗要求。
FDA	本產品通過台灣衛生福利部食品藥物管理署 (TFDA) 醫療器材檢驗規範
	此符號代表製造商。
EC REP	此符號代表製造商在歐盟地區的銷售代表。
	此符號代表產品製造日期。
LOT	此符號表示製造批次。
SN	此符號表示產品序號。
Ф	此符號表示電源
<b>6</b>	此符號表示照相/錄影
Micro	此符號表示記憶卡

## 1-2. 合格聲明

#### IEC:

該設備已通過測試並符合醫療設備 IEC 60601-1-2 的限制要求。這些限制旨在為一般的醫療設備提供合理的保護,以防止有害干擾。本設備會產生及輻射能量.如果未按照說明進行安裝和使用,可能會對附近的其他設備造成有害干擾。

## 2. 指 引

#### 2-1. 使 用 目 的

手持式4.3 吋觸控式耳科內視鏡是為了方便使用及可攜性來設計的,讓耳科可以在不需要直接連接電源時執行醫療檢查。此設備有內建電池,可以單獨使用。也提供了充電系統(包括電源轉換器及USB Type C 線),可在不使用設備時為設備充電。請仔細閱讀並依照手冊說明以了解本機性能和維護方法的一些有用技巧。閱讀後,也請保留本手冊。

#### 2-2. 使用者條件

此設備適用於通過耳鼻喉科內視鏡受訓合格的專業人員。

合適的操作者:任何受過至少8年教育的操作者(輕度閱讀視力障礙或視力矯正到log MAR 0.2 (6 / 9.5或20/32))。被醫師診斷出有不健全的心智狀況,是不能操作此設備。

#### 2-3. 適 用 的 患 者

此設備不適合12歲以下兒童使用。

#### 2-4. 使 用 環 境

- -僅供室內使用
- -設備保存條件:
- 溫度範圍: 10 °C to +40 °C.(±10%)
- 相對濕度範圍 (未凝結): 30 % to 80 %
- 環境壓力: 700hPa~1060hPa
- 不需要熱機時間

#### 2-5. 警 語 及 注 意 事 項

#### ∧警語

- LED燈開啟時,請勿將LED燈直接對準人眼
- 請勿在爆炸性環境中使用本設備,例如在易燃及麻醉劑流出的地方或在具有強電子和電磁場的氧氣室內,例如在使用手機之類的環境下。
- 僅使用本設備所附的電源轉換器和 Type C / USB 型線為本設備充電。使用說明書中指定以外的附件以及使用未經核准的替換組件可能會導致設備發射量增加或降低抗擾性。
- 請勿使用非本設備所附的拋棄式探頭套、電池或是製造商提供的備用零件以外的配件。
- 請使用已核准並符合您所在國家/地區的安全標準的電源線與相匹配的電源插座,不得任意變更本設備。
- 使用本設備及配件時,不得與其他設備相鄰或與其他設備堆疊。
- 在充電中, 請勿使用本設備。
- 如果一段時間不使用本設備,也請每三個月充電一次以確保電池壽命,並避免電池產生漏液問題。
- 請勿嘗試使用戊二醛產品、環氧乙烷氣體、蒸汽、及任何液體或氣體消毒劑對本設備進行消毒。
- 每次使用前,應檢查探頭(接觸部位)的外表面,以確保表面不會有粗糙,銳邊或突起而造成意外或傷害。
- 在每次使用之前或更改查看模式/設定之後,操作者應檢查並確保通過設備所即時觀察的影像具正確的方向。
- 如果還有其他問題,請諮詢或是退還該設備給您的經銷商。請勿嘗試自行維修有故障的設備。

#### ▲注意

- 此設備僅適用於執業醫生或是受過醫學培訓的人員。
- 掉落本設備且探頭端觸地後,可能會嚴重損傷本設備。
- 設備連續運行一段時間後,探頭端會有些發熱。末端的最高溫度符合醫療設備法規,不會 傷害人體皮膚。
- 如果要完全斷開電源, 請從電源插座上拔下電源交換器。
- 請勿將電源交換器插座放置在難以斷開設備連接的位置。
- 請依國家法規規定丟棄本設備。
- 僅使用所附的配件搭配本產品使用
- 如本設備失去功能則需預防不可接受的風險

## 3. 各項配件名稱及功能



- \* 僅與所附的Type C線相容。
- \* 可 充 式 電 池 是 內 嵌 在 設 備 中 , 僅 可 由 授 權 的 維 修 中 心 或 經 銷 商 來 拆 裝 維 護 。
- 詩不要自行更換電池,因為這可能造成設備損壞而不再享有保固服務。

### 4.操作及維護

#### 4-1. 符號說明



### 4-2. 簡 易 操 作 說 明

- 1. 第一次使用本設備前,請先充飽電池。
- 2. 使用本設備前,請先取下探頭蓋。
- 3. 請確保前端鏡頭是乾淨的。
  - \* 請用軟布清潔鏡頭。
- 4. 請確認記憶卡已插入主機。
- 5. 將探頭套旋轉套上探頭,每次使用後,以相反方向旋轉取下並丟棄。
  - \* 探頭套建議品牌與規格: WelchAllyn 4.25mm Single-Use Adult tip. #52434-U (自行採購)

#### 6. 更換探頭

- 6-1 將設備關機並放置桌上後,手握探頭並將拆換鍵 向下推開以取下探頭。
- 6-2 將探頭凸緣一端以30<sup>°</sup>角斜插入主機上端的插槽, 用力壓探頭並聽到卡扣聲 ,即確認探頭已固定於 主機後,再開機。
- 7. 在未關機的情況下,取下探頭, 螢幕出現 <u></u> 重新裝上探頭後,系統會自動重開機。



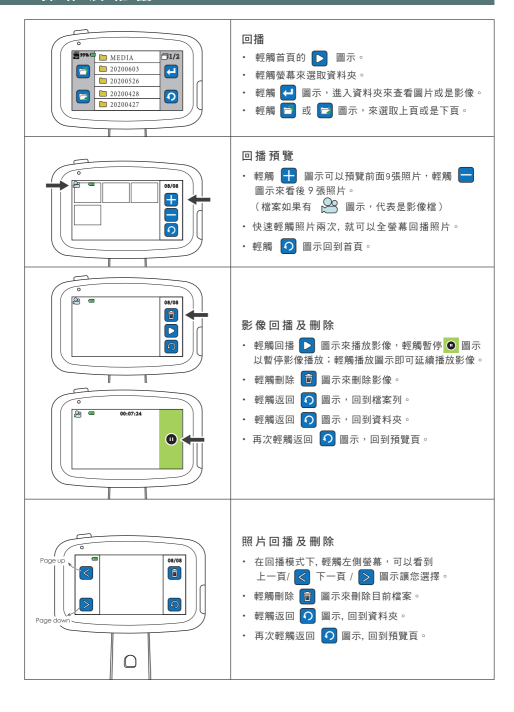
6 - 1

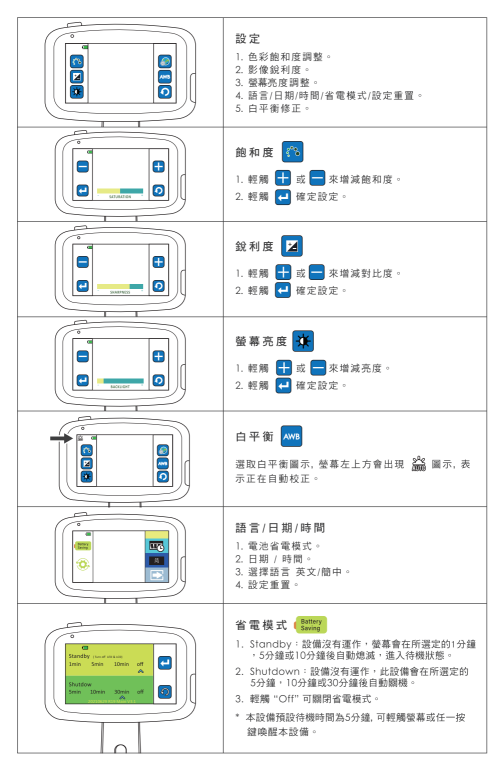


6-2



#### \_\_\_\_\_\_ 4. 操 作 及 維 護





## 4. 操作及維護



## 4-3. 連接電腦輸出圖片及影像資料



打開設備並使用 Type C USB 線連接到個人電腦。打開 Windows 檔案管理,即可看到新增的可移動儲存的設備,在該儲存設備下可以找到 "New Folder Name" 資料夾。可以依個人喜好複製或刪除此文件夾中的圖片和影像。

- a. 使用Type C USB 線連接螢幕。
- b. 螢幕會顯示有新的資料夾。
- C. 透過該資料夾即可讀取圖片或是影像。

#### 4-4. 電 池 充 電 方 式

當 LCD 螢幕上顯示電池電量低 ■ 圖示時:

- 1. 將本設備插入充電座或機器本體。
- 2. 將連接好 USB type C/A 的電源交換器插入電源插座,再將另一端 USB type C/A 確實插入 充電座後端或機器本體底部的TYPE C插孔,LCD屏幕左上方的橙色LED會亮起。當電池電量 已充滿時, LED指示燈會自動關閉。





- \* 確認USB線插入的方向, 否則可能無法完全插入插槽或充電不完全。
- \* 電源交換器規格: SINPRO, HPU26-102, 輸入 100-240V~47-63Hz, 0.7-0.4A
- 注意:
  - \* 本設備未使用時,請隨時插置於充電座。
  - \* 建議關機充電,如開機充電,則充電時間增長且易有無法充飽電池情形發生。
  - \* 設備請充飽電池後拔除充電線使用,以降低電池多次充放電後的容量衰減機率。
  - ※經過幾次充電後,如果電池總是很容易沒電,請找授權經銷商更換電池。

#### 4-5. 清 潔 和 維 護

- a. 本設備不需校準,即使各配件超過使用年限,也沒有設備老化問題。
- b. 本設備必需做好日常清潔和檢查。
- C. 用乾布清潔設備。 切勿使用任何有機溶劑(例如:消毒液等)來清潔本設備。
- d. 請勿將設備浸入酒精、任何液體或進行蒸汽滅菌。
- e. 參考主機上貼紙說明在操作設備之前,請使用75%的酒精棉清潔探頭的尖端或蓋上拋棄式探頭套。
- f. 長時間不使用時,請務必關閉設備。
- g. 用戶不可自行維修該設備,也不可拆解本設備。
- h. 要訂購任何替換零件,請聯繫最近的經銷商。
- i. 若發生與設備有關的任何嚴重事件應跟製造商及當地的主管機關聯絡。

## 5. 簡易問題解決方法

	問題	解決方法
5.1	前端探頭未正確接到主機上。	請再次確認前端探頭是否以妥善連接主機 並確保拆換鍵以恢復原為。
5.2	非常規操作。	在拍照及錄影過程中,切勿移除SD卡。
5.3	設備自動關機或在回播時自動關機。	原因:Micro SD 卡可能壞掉了。解決方法: ・將設備連到個人電腦。 ・從個人電腦來查看 SD 卡,並將容量為 0 的檔案刪除。 ・將 SD 卡格式化,格式化前,請注意先備份好檔案。
5.4	無法開啟本設備。	<ul><li>・開機前請確認電池是否已充飽。</li><li>・檢查及確認電源按鍵功能正常。</li></ul>
5.5	影像模糊。	・請確認探頭鏡片沒有灰塵及刮傷。 ・檢查 LED 光線是否調到適當亮度。
5.6	功能鍵無法控制;或不當使用造成當機。	<ul><li>・檢查按鍵是否能正常按壓。</li><li>・重啟本設備,以再次確認按鍵是否正常。</li><li>・使用PIN針按壓"復歸鍵"以重新啟動。</li></ul>
5.7	即使連上USB電源交換器,還是無法充電。	<ul> <li>拔下電源交換器已連接的USB線,再次 重新插入,以確認是否有接好。</li> <li>再試著使用USB電源交換器來充電,看 充電時的LED燈是否有亮起。</li> <li>重開啟本設備是否仍能正常運行。</li> </ul>

★注意:如果依上方說明仍無法解決問題,煩請聯絡當地經銷商協助解決問題。 絕對不要嘗試自行拆解及維修,如果有任何拆解,將無法再享有保固服務。

## 6. 規 格

ITEM	DESCRIPTION			
Camera resolution	720P CMOS sensor, default 960 x 720			
Frame Rate	30fps			
Light Source	LED x 4pcs			
Lens	Fixed Focus			
Field of View (FoV)	85°			
Lens F/No	F 4.0± 5%			
Depth of Field (DoF)	5mm~50mm			
Control system				
Function Buttons	Power / Snap / Record/Reset			
Output Interface	SD card slot / USB2.0 Mass Storage			
Display	4.3" TFT-LCD + CTP			
Display resolution	RGB 800 x 480			
Auto Exposure Control (AEC)	Auto			
White Balance	Manual			
Image Format	JPEG			
Video Format	MOV			
Storage	Built-in 16 GB Micro SD card			
UI features	Preview/ Playback/ LED/ Zoom/			
317341373	Setting mode/ Battery saving			
Battery	3.6V, 3200 mAh rechargeable lithium battery			
Operating Temperature / Humidity	10°C ~ 40°C (±10%) / 30% RH ~ 80% RH			
Storage/ Transportation environment	-20°C ~60°C (±10%) / 20% RH ~ 90% RH			
Atmospheric pressure	700-1060 hPa			

## 7. 電磁性相容表 (EMC)

所有醫療電子設備與其他醫療設備共同使用時必需確保相關電磁相容性必須符合依據本手冊所供的電磁相容性 (EMC) IEC 60601-1-2 的要求。

#### · 指導引及製造商聲明 - 電磁抗擾度

手持式 4.3 吋觸控式耳鏡系列產品係在以下指定的電磁環境中使用。客戶或用戶應確保在這樣的環境中使用它。

抗擾測試	IEC 60601 測試標準	測試結果	電磁環境 - 指引
Radiated, Radio-frequency, electromagnetic field IEC 61000-4-3:2010	80MHz-2.7GHz 3V/m 80%, 1kHz AM	3V/m, 9V/m, 27V/m, 28V/m	手持式和移動式射頻通信設備的使用距離與手持式4.3吋耳鏡系列產品(包括電線)的任何部分 距離應不小於根據適用於發射機頻率的公式計 算出的建議間隔距離。
			建議間隔距離   d = 1.2 √P
射頻無線通信設備的			d = 1,2 $\sqrt{P}$ 80 MHz to 800 MHz d = 2,3 $\sqrt{P}$ 800 MHz to 2,5 GHz
附近場域 通過 EC 61000-4-3:2010		通過	其中 $P$ 是根據發送器製造商的發送器的最大額定輸出功率,單位為 $\mathbb{E}(W)$ ,而 $G$ 是建議的分離距離,單位為 $\mathbb{E}(W)$
不受射頻場域引起的 傳導干擾的影響	0.15-80MHz 3V, 6V	0.15-80MHz	電磁現場勘測確定的固定 RF 發射器的場強 a 應當小於每個頻率範圍 b 的符合水平。
IEC 61000-4-6:2013	34,64	3V, 6V	標有以下符號的設備附近可能會發生干擾((﴿)))

- \* 備註1:適用限值:適用於頻率高達1GHz (A類,1/2組)和高達1GHz (B類,1/2組)的輻射。
- \* 備註2:這些準則可能不適用於所有情況。電磁傳播會因結構,物體及人的吸收和反射而有所 影響。
- α. 因為固定發射器,例如無線電(蜂窩/無線)電話的基地台和陸上移動無線電,業餘無線電, AM和 FM無線電廣播以及 TV 廣播的強度,理論上是無法準確預測。為了評估由於固定射頻 發射器引起的電磁環境,應考慮進行電磁現場勘測。如果在使用手持式 4.3 吋耳鏡系列產品 的位置測量的場強超過上述適用的射頻相容水平,則應觀察手持式 4.3 吋耳鏡系列產品是否 正常運作。如果觀察到性能異常,則可能需要採取其他措施,例如重新定位或重新放置手持 式 4.3 吋耳鏡系列產品位置。
- b. 在150 kHz 至 80 MHz 的頻率範圍內,現場強度應小於 3V/m。

抗擾測試	IEC 60601 測試標準	測試結果	電磁環境 - 指引
靜電放電 IEC 61000-4-2:2008	接觸:±8kV 空氣中:±2kV, ±4kV,±8kV,±15kV	接觸:±8kV 空氣中:±8kV, ±15kV	地板應為木材,混凝土或瓷磚。如果 地板上覆蓋有合成材料,則相對濕度 應至少為30%。
電流瞬變/突發 IEC 61000-4-4:2012	交流電源輸入: ±2kV	交流電源輸入: 0.5kV, 1kV, 2kV	主要電源品質應與一般的商業或醫院環境相符。
Surge IEC 61000-4-5:2014	交流電源輸入: ±0.5kV, ±1kV, ±2kV	交流電源輸入: 0.5kV, 1kV	主要電源品質應與一般的商業或醫院環境相符。
功頻磁場 IEC 61000-4-8:2009	50Hz or 60Hz 30A/m (rms)	50Hz or 60Hz 30A/m (rms)	電力射頻磁場應在於一般商業或醫 院環境中,平常所處位置的情境下 測試。
電壓驟降 電壓中斷 IEC 61000-4-11:2004 +A1: 2017		通過	主要電源品質與一般的商業或醫院環境相符。如果手持式4.3吋觸控耳鏡系列產品的用戶需要在電源中斷期間繼續操作,建議使用不間斷電系統或是電池為來維持手持式4.3吋觸控耳鏡系列產品的正常運作。

<sup>\*</sup> NOTE UT is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

## 8. 保固及維修計劃

依手冊正常使用手持式 4.3 吋耳鏡系列產品,如果發現有配件及製造上的瑕疵,我們提供完全保固 及以下的服務。

- 1. 保固範圍延伸至最初零售購買者。
- 2. 保固期為自購入本產品起,一年內有效。
- 3. 除非是不當使用, 疏忽或是明顯的濫用或意外損壞的情況下, 只要在保固期內發現材料或製造 缺陷,請將儀器退還給我們的經銷商進行免費檢修。

商品名稱:4.3吋手持式觸控螢幕數位耳鏡

型號: SC-1001AR

販售通路用章	購買日期



# SHINCHI TECHNOLOGY CORP. 鑫圻科技股份有限公司

11F., No.37, Sec.3, Minquan E. Rd., Chungshan Dist., Taipei City 104, Taiwan 台北市民權東路三段37號11樓 TEL:+886-2-7702-7077 FAX:+886-2-8712-1978 E-mail:sales@shinchitech.com www.shinchitech.com