

All in one 電腦

CyberMed & iOne / IPC NB/S/N 19 系列

使用手冊



目錄

介紹:	3
CyberMed & iOne / IPC NB/S/N 19 規格.....	4
電源相關資訊:	6
電氣與電源相關.....	7
CyberMed & iOne / IPC NB/S 系列外觀和功能	11
電池資訊 (僅提供 NB19 系列使用).....	19
電源管理	20
附錄 A (僅提供 NB19 系列使用).....	25
附錄 B (僅提供 NB19 系列使用).....	27
附錄 C	28
Cybernet 回收 SOP	29
RoHS 限用物質含有情況標示聲明書	30

警告標語:



警告, 電力



接地保護 (接地)



操作說明



電源



直流電



等電位



交流電

認識你的 All in One 電腦:

此份手冊參照醫療型號 CyberMed NB / S / N 19 和企業型號 iOne / IPC NB / S / N 19 。

型號差異處:

- 1) CyberMed: 代表白色機型。
- 2) iOne / IPC: 代表黑色機型。
- 3) NB: 代表含電池的無風扇系統。
- 4) S / N: 代表不含電池的無風扇系統。

介紹:

首先恭喜購買 CyberMed NB/S/N 19 系列 & iOne/ IPC NB/S/N 19 系列。CyberMed NB / S/N 19 系列 & iOne / IPC NB/S/N 19 系列是最先進的醫療和商用級的產品，不僅外型美觀、小巧，更能輕鬆安裝於任何地方。是一款豐富功能的平台並帶給你令人興奮的電腦體驗。

CyberMed & iOne / IPC NB/S/N 19 規格

顯示器	<ul style="list-style-type: none"> • LCD panel 19" 1280x1024 250nits, AUO M190ETN01.0 	電源輸入	<ul style="list-style-type: none"> • 19V / 6.32A with FSP, FSP120-ABBN3 for UL62368-1, CNS 14336-1
CPU	<ul style="list-style-type: none"> Support Intel Skylake platform • Intel® Core™ i5-6300U/6200U 	觸控	<ul style="list-style-type: none"> • 10F-Multi-touch capacitive touch. • Support Palm rejection • Support water proof
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x DDR4 So-DIMM sockets, one DIMM pre channel up to 8GB, Maximum 16GB • Supports memory data transfer rates of 2400MHz/2666MHz for DDR4, un-buffered non-ECC DDR4 DIMMs 	電池 *僅提供 NB19 系列使用。	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x hot swappable battery with 177.6Whr capacity • Battery life over 8 hours base on normal usage • Charging time: 5 hours (Validated charging from 6% to 99%) <p style="margin-left: 20px;">Cybernet Manufacturing, Inc. / CyberMed NB / iOne / IPC NB / 14.8V, 6000mAh</p>
儲存器	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated Serial ATA controller facilitates high-speed transfers at up to 6Gbps • 1 x 2.5" HDD or SSD • Support M.2 Solid State Drive 	操作系統	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 • Windows 8.1 • Windows 7 • Ubuntu 14.04 • Fedora 20 • CentOS6.6
視頻 & 圖像	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated Intel® HD Graphics 520 		
耐久度	<ul style="list-style-type: none"> • IP65 front panel • IPX1 back cover (電池版本) • IP54 back cover (非電池版本) <p style="margin-left: 20px;">“Not evaluated in UL/cUL Certification”</p>	聲音	<ul style="list-style-type: none"> • Realtek High Definition Audio • Built-in 2 x 2 watt stereo speakers • Audio jack for Line-out / Microphone
		相對濕度	<ul style="list-style-type: none"> • 10% ~ 90% (non-condensing)
		壓力	<ul style="list-style-type: none"> • 800 to 1060hPa (0~2000m)

輸入/輸出	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x USB3.0 connector • 1 x Line-out • 1 x Microphone • 1 x HDMI-in • 1 x HDMI-out • 2 x RJ-45 giga LAN • 1 x 4Pin DIM power Jack • 1 x COM RS-232/422/485 with 5/12V 	可用顏色	<ul style="list-style-type: none"> • White, Anti-Microbial plastic • Black
OSD 按鍵	<ul style="list-style-type: none"> • Power button • Privacy button • Brightness / Contrast • Reading light button (預留) 	尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 16.5”(L) X 17.7”(W) x 3”(D)
系統 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • AMI Flash BIOS supports ACPI, API, DMI, Plug & Play, and security password. • Supports booting from HDD, PXE, LAN, CD-ROM, and USB device. 	電池充電底座 *僅提供 NB19 系列使用。	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum 2 x batteries charging • Charging time: 3hrs • With security lock
BIOS 安全性	<ul style="list-style-type: none"> • BIOS System POST and BIOS setup password protection. TPM version 1.2 / 2.0 Support. 	認證	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Class B/ CE EN55022 / EN55024/ EN60601-1/ EN3014 89 • ANSI/AAMI ES 60601-1(2005)+AMD1(2012) and CAN/CSA-C22.2 No.60601-1(2014) • EN60601-1-2 • UL60950 / IEC60950 • WEEE • REACH • RoHs • BSMI CNS 14336-1 & CNS13438

電源相關資訊:

FSP120-ABBN3, 120W, 是由全漢企業製作，並且取得 UL62368-1/CNS14336-1。

預期用戶

CyberMed NB/S 系列是專為醫療環境與診斷相關的電腦應用而設計的，可用於放射科、PACS(圖像傳檔通訊系統)、LIS(實驗室資訊系統)和電子醫療紀錄..等。但是無法使用於生命維持系統。

iOne NB/S 系列是專為企業商務使用的一體機電腦，適用於您的各種業務處理，與具備強大的圖形處理。

檢視包裝

打開紙箱後，你將看到 NB/S-LCD 電腦和配件盒。請小心確認是否有任何破損或缺少。

閱讀使用手冊

請詳細閱讀使用手冊和記住手冊中功能參照。

注意事項與安全指示

1. 此產品已經完成各種測試，以符合安全標準。不適當的使用或開啟外殼，會造成危險。請記住遵循以下安裝和操作流程指示來確保你的安全性。
2. 使用過度恐傷害視力。
3. 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
4. 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」

系統的運輸與安裝

1. 當移動已安裝系統的推車上；請務必小心。快速停止、過多的施力和不平整表面會造成推車翻倒，使得設備掉落至地面。
2. 如果 LCD PC 系統掉落至地面，請立即關閉電源和移除電源線。然後聯繫技術服務窗口進行修復。如果持續使用系統可能會造成火災或觸電，另外請勿自行修理系統。
3. 建議兩個或以上人員進行 LCD PC 運輸。
4. 如果使用者希望安裝 LCD PC 系統，請記住使用製造商推薦的安裝硬件。

電氣與電源相關

1. LCD PC 系統能操作於交流電和電池供電。交流電電壓規格為 110V ~ 240V。
2. 不可破壞電源線。例如：施加壓力、加熱和拖曳...等，會造成電源線損壞。
3. 當設置完成後，必須正確的佈線。主要是為了避免人員踩到線，導致拉扯或纏結裝置線的情況發生。
4. 請勿交流電插座或是延長線過載。過載會導致電擊或火災的發生。
5. 在雷雨發生期間，請勿觸碰電源端。
6. 假如手潮濕時，請勿碰觸插座。
7. 請使用拇指和食指握緊電源線，來斷開電源插座。隨意拔除會造成電源線的損壞。
8. 如果系統將長時間未使用，記得請斷開系統電源。
9. LCD PC 使用直流電 19V 輸出的電源供應器。連接電源的電源供應器，必須與指示相同的電壓值。請使用經銷商提供的電源線，確保安全性和 EMC 符合規範。

警告: 為了避免觸電危險，設備必須使用帶有保護接地的電源。

斷開設備

1. 要完全斷開系統電源，在斷開電源線從 AC 插座前，請先移除內部電池。
2. 請勿將 AIO PC 安置在用難以斷開設備的電源線上和完全斷開的設備電源。請從交流電電源插座拔除插頭。

各種環境因素

1. 操作溫度: 0°C ~ 30°C；非操作溫度: -20°C ~ 60°C。
2. 操作濕度 (非冷凝): 10% ~ 90%；非操作濕度 (非冷凝): 10% ~ 90%。
3. 壓力: 800 ~ 1060hPa (0-2000m)。
4. 不要將異物插入系統開口處。
5. 不要讓液體滲入至 LCD PC 系統內部。
6. 液體滲入或異物插入系統，會造成內部電子零件短路而產生電擊。
7. 請勿將 LCD PC 系統置入高濕度區域。
8. 請勿將 LCD PC 系統安裝於潮濕的環境。
9. 請勿將系統置入於熱源附近。
10. 請勿將系統置入過量煙霧和蒸氣接觸的區域。
11. 請記住讓 LCD PC 系統遠離灰塵過多的區域。
12. 假如液體溢入，請立即斷開電源，然後聯繫技術服務窗口修理。

通風位置





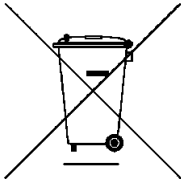
1. 整機系統皆被密封，包含系統前、後側，此外，電池門和兩側 USB 門側也是被密封。唯一空隙處為 I/O 區域的空氣對流孔，且不存在使清潔劑滲入的風險。
2. 建議不要將系統設置於封閉環境，以及系統與牆壁保留 10 公分距離。

設備清潔

1. 清潔系統前，請記得關閉電源並且移除 AC 電源插座之供電。
2. 小心拆解系統，再進行清潔。
3. 請使用乾燥的軟布進行機器的清潔。
4. 用乾布清潔設備，避免液體滲入系統。

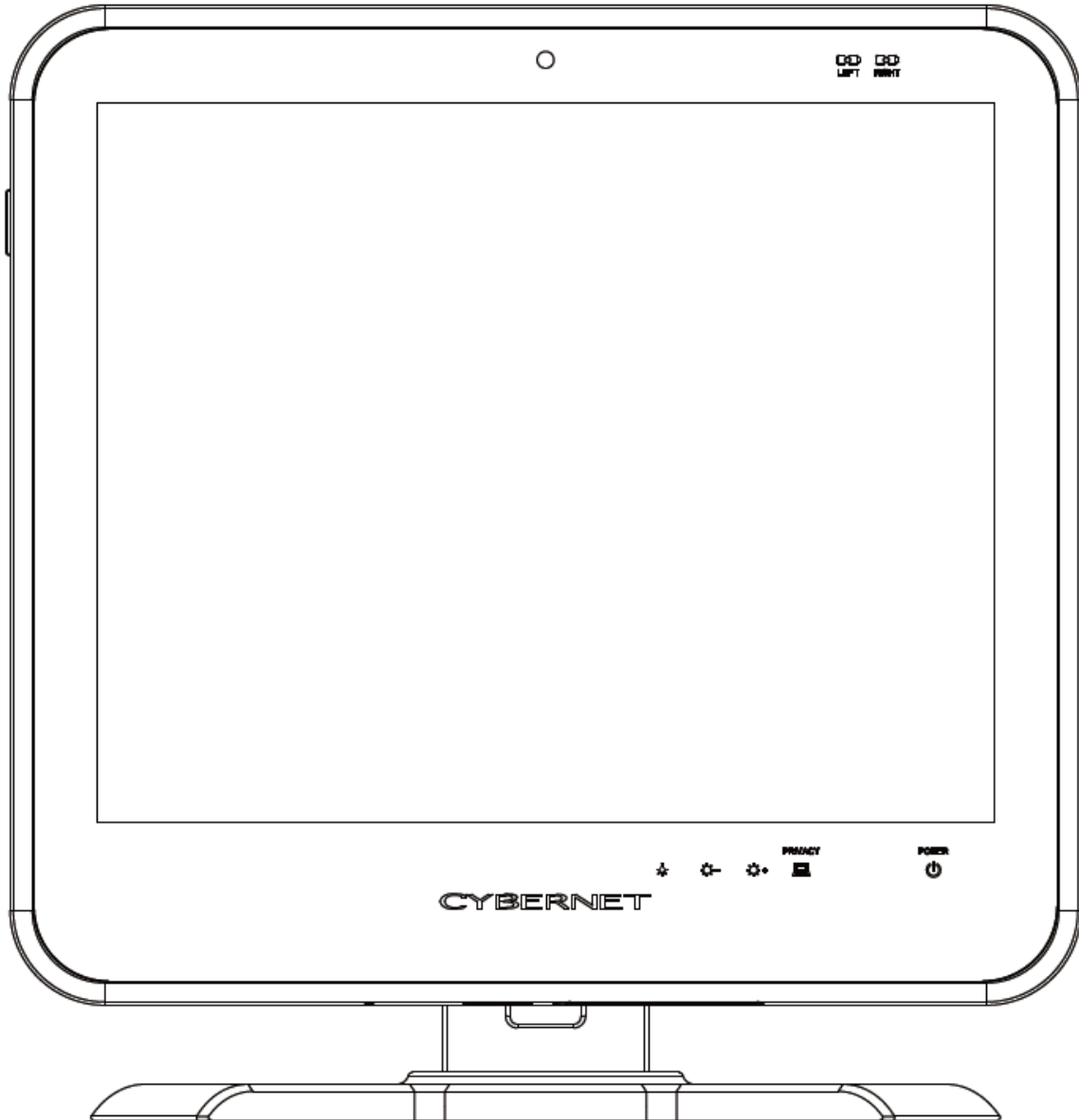
服務、維修、維護和安全檢查

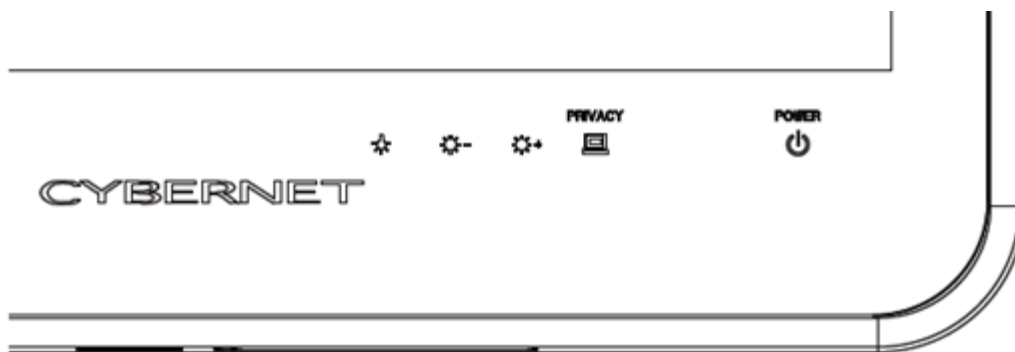
1. 如果設備運作不正常，請先仔細觀察液晶顯示器的顯示的狀況來確定需要何種類型的維修。
2. 請勿自行嘗試修理 LCD PC 系統。任意拆除機構件會使得用戶本身暴露在高壓和其他危險條件下。請通知合格的維修技術人員來維修設備。
3. 為了避免觸電危險，此系統只能連接帶有保護接地的電源。
4. 如果出現以下任何情況，請關閉電源並拔下電源插頭。然後聯繫合格的維修技術人員。
 - a. 液體濺到裝置上或物體落入裝置內。
 - b. 液體滲入至裝置。
 - c. 裝置掉落或損壞。
 - d. 有煙霧或異味從裝置滲出。
 - e. 電源線或插頭損壞。
 - f. 裝置功能失靈。
5. 當 LCD PC 需要更換元件時，請確保維修技術人員使用製造商指定的更換元件，或者與原始元件具有相同特性和性能的元件。如果使用未經授權的元件，可能會導致火災、電擊和/或其他危險。

	<p>ISO 7000-0434: Caution, consult ACCOMPANYING DOCUMENTS.</p>
	<p>ISO 7000-1641: Follow operating instructions or Consult instructions for use.</p>
	<p>IEC 60417 -5009: ready to use.</p>
	<p>IEC 60417-5031: Direct current.</p>
	<p>EU-wide legislation, as implemented in each Member State, requires that waste electrical and electronic products carrying the mark (left) must be disposed of separately from normal house hold waste and follow the “national” requirement to dispose unit. This includes monitors and electrical accessories, such as signal cables or power cords. When you need to dispose of your medical panel PC products, please follow the guidance of your local authority, or ask the shop where you purchased the product, or if applicable, follow any agreements made between yourself. The mark on electrical and electronic products only applies to the current European Union Member States.</p>

CyberMed & iOne / IPC NB/S 系列外觀和功能

正視圖





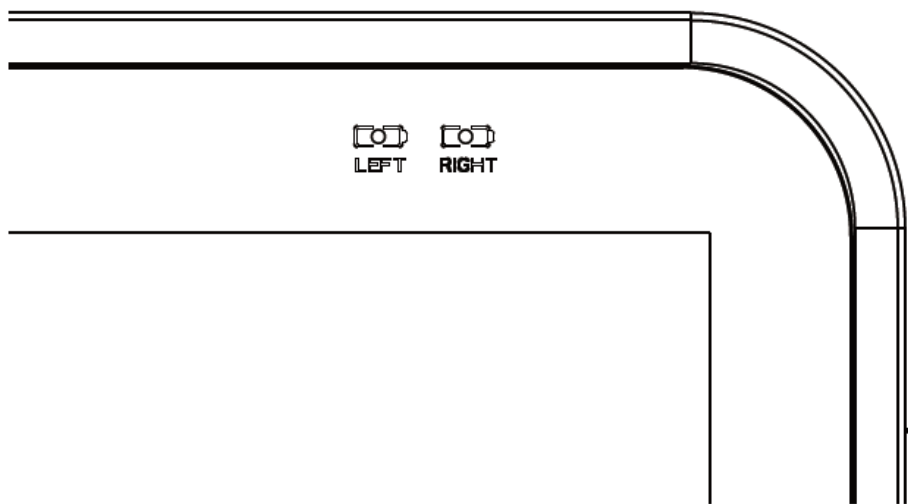
有5個按鍵在前框螢幕底部。由右到左分別是：



OSD 按鍵	反饋時間	功能
Power 按鍵	延遲 1.5 秒	電源準備啟動或關閉
Menu 按鍵/Privacy 按鍵	立即	進入 OSD 選單。 進入 OSD 選單後，該按鍵被使用於選擇確認。
		當沒進入 OSD 選單時，連續按兩下該按鍵，將被開啟 Privacy 模式和關閉顯示器與觸控屏幕。 欲離開 Privacy 模式，再次按下該按鈕來開啟顯示器與觸控屏幕。
Brightness / +	立即	增加 LCD 亮度，每觸碰一次增加一個程度。連續按壓或壓住按鈕，將會連續增加亮度，直到 LCD 亮度增加到最大值。
		在 OSD 選單下，向右移動選單或調整數值。

Brightness / -	立即	降低 LCD 亮度，每觸碰一次增加一個程度。連續按壓或壓住按鈕，將會連續降低亮度，直到 LCD 亮度降低到最小值。
		在 OSD 選單下，向左移動選單或調整數值。
Reading Light (預留)	立即	閱讀燈開關按鈕

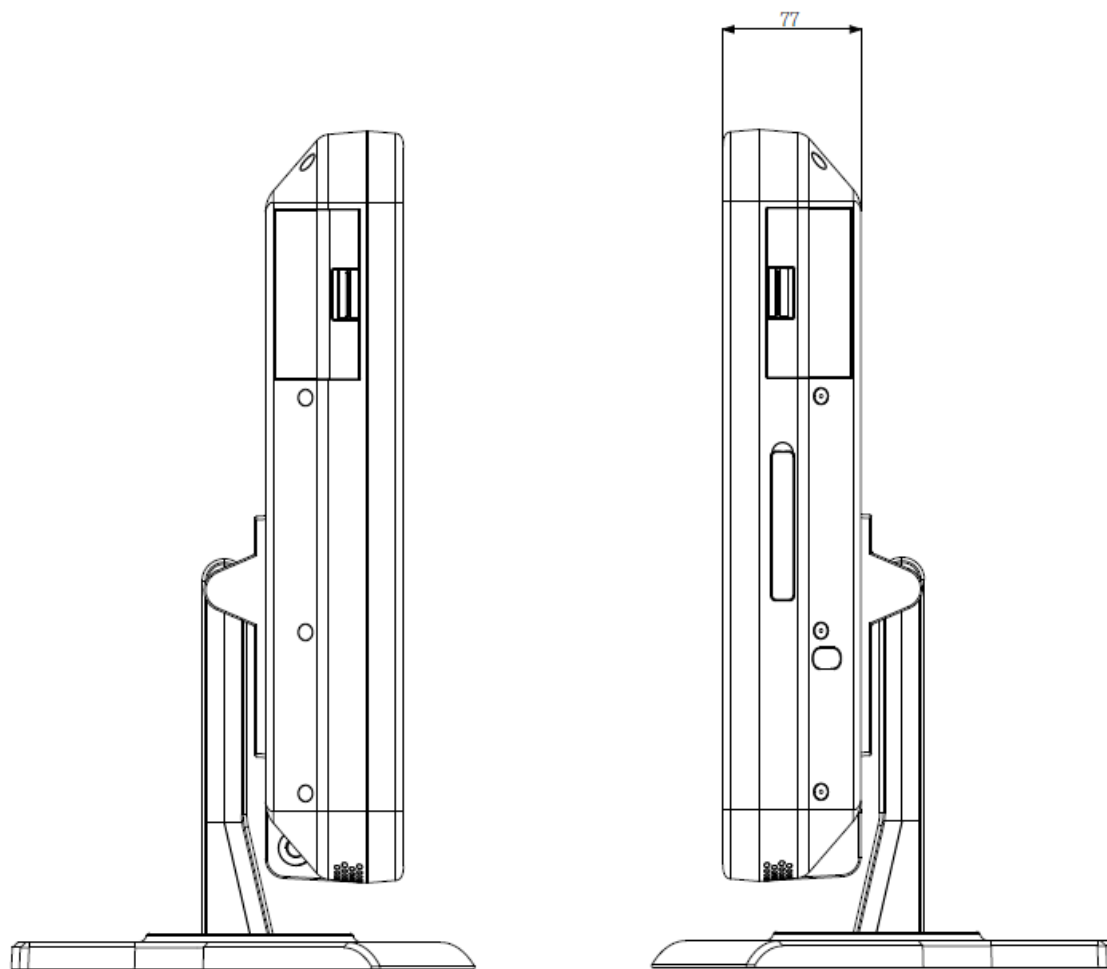
電池 LED 指示燈號 (NB 系列)



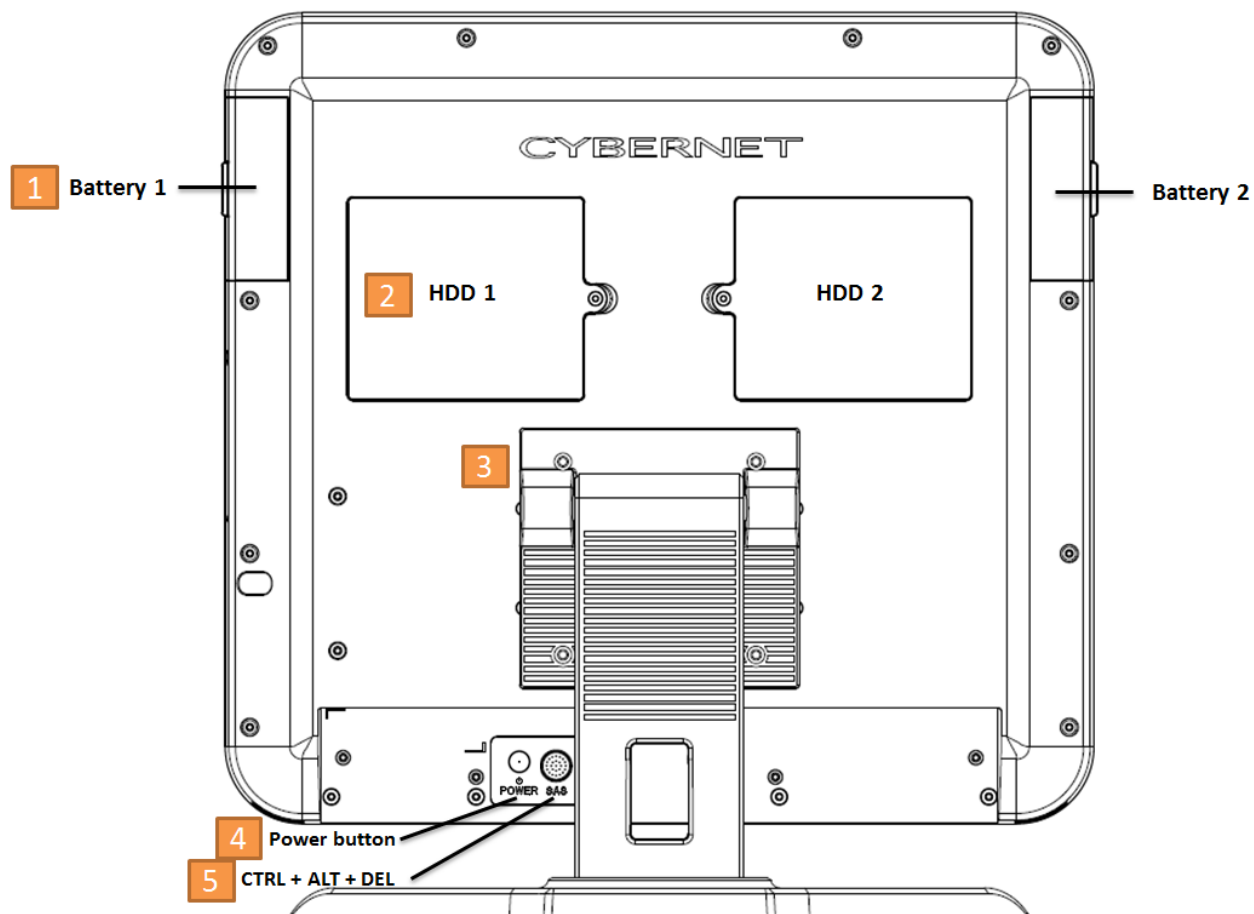
兩個電池指示燈號在前框螢幕上方，設計於顯示左和右電池狀態。*僅提供 NB19 系列使用。

圖示	電池位置	LED 顏色
Right	電池 1	綠色: 純綠色代表電池電量≥15%
Left	電池 2	橘色: 純橘色代表電池電量<15% 無燈號: 沒有電池於電池槽內或電池損壞。

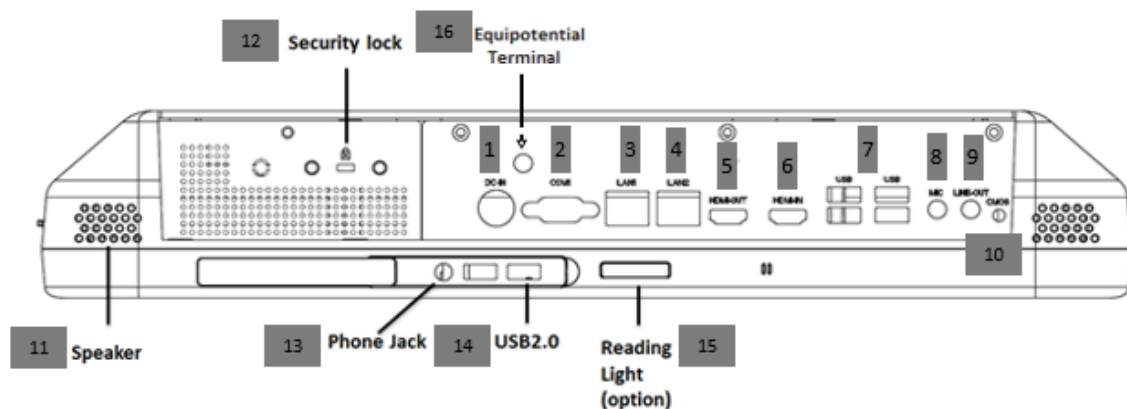
側 I/O 視角



後視圖



編號	項目	描述
1	Battery Door (僅提供 NB19 系列使用。)	電池門蓋，保護電池。
2	HDD door	容易拆裝 HDD。
3	VESA mount hole	支援 75 x 75 mm 和 100 x 100 mm VESA 架腳座。使用 M4 螺絲*4 (4.0mm x 13.0mm)，扭力 10kgf。
4	Secondary Power button	支援電源 ON 功能，當前框電源鍵功能關閉時。
5	SAS KEY	Win7 O.S 功能為“CTRL + ALT + DEL”。 Win8.1/10 功能為“Home Key”和按壓 3 秒功能為“CTRL + ALT + DEL”。



No.	Item	Description
1	DC-IN	DC 19V, 120W/ 150W 電源供應器。
2	COM1	COM port 帶 RS232/RS422/RS485 和 5V/12V 透過 pin 9 輸出並在 BIOS 選單設定。
3	LAN1	Intel I219LM 10/100/Gigabit LAN, 支援 Wake on LAN, PXE 和 vPro 技術。
4	LAN2	Realtek RTL8111 10/100/Gigabit LAN, 支援 Wake on LAN 和 PXE.
5	HDMI-out	最大解析度 3840*2160
6	HDMI-in	可做為顯示器螢幕，可透過 NB/S 系統前框的 OSD 按鍵，在 OS 開啟或像顯示器般自動連接之後，如果其他系統的 HDMI cable 插入，在系統電源開啟之前。
7	USB3.0	4 x USB 3.0 支援 5Gbit/s 傳輸率 / 900mA 輸出電流 和 向下支援 USB2.0/ USN1.1。
8	Microphone	支援輸入和輸出。
9	LINE-out	能夠在 Windows 下設定音效管理，當其他音效裝置插入時 Windows 會彈出資訊。
10	CMOS	清除 CMOS 按鍵。當按壓按鍵時，會重置 BIOS 設定。
11	Speaker	支援 2W 喇叭。

12	Security Lock	安全鎖槽。
13	Phone Jack	支援 CTIA (iPhone) 規格耳機。
14	USB2.0	2 x USB 2.0 支援 480Mbit/s 傳輸率 / 500mA 輸出電流和 向下支援 USB1.1。
15	Reading light (預留)	閱讀燈。
16	Equipotential Terminal (預留)	當連接在一起時，將設備或系統的各個部件帶到相同的 電位。

NB19 & S/N19 螢幕顯示用法



對比度: 調整高或低對比度



“i” 顯示目前設定

NB19 & S/N19 “Menu”選擇語言

“Factory Default” 重置螢幕至初始設定



“Display Mode Switch” 透過偵測到”HDMI 輸入”來切換成顯示器。



透過 Privacy 按鍵關閉螢幕。

電池資訊 (僅提供NB19系列使用)

規格:

14.8V / 6000mAh, 鋰電池

充電電壓: 17.4V

充電電流: 最大 0.5C

放電電流: 最大 1C

電池尺寸: 146 x 82.6 x 21mm

認證: FCC / CE / IEC62133 / UL2054

每顆電池帶有藍色 LED 指示燈，可藉由 LED 按鍵得知此刻電池容量：

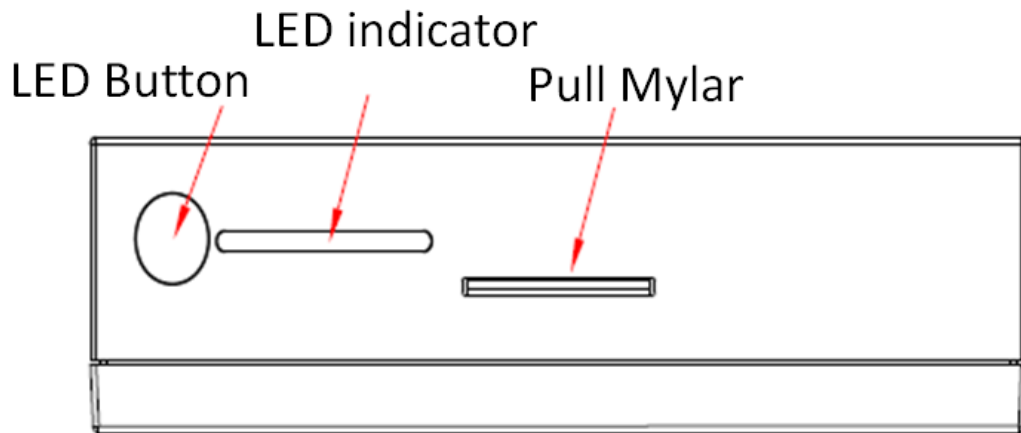
1x LED – 1~20% 容量

2x LED – 21~40% 容量

3x LED – 41~60% 容量

4x LED – 61~80% 容量

5x LED – 81~100% 容量 (LED 燈全亮)

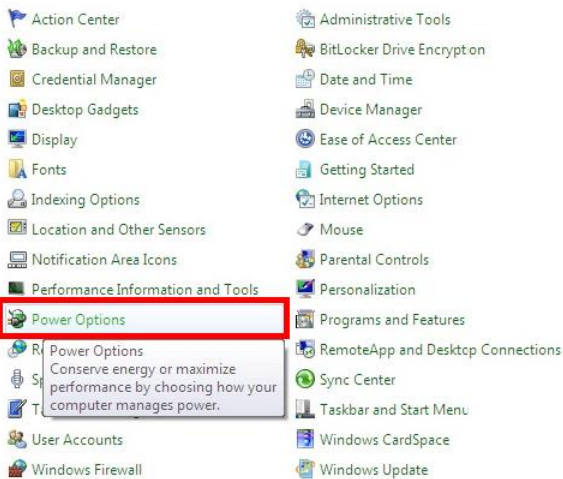
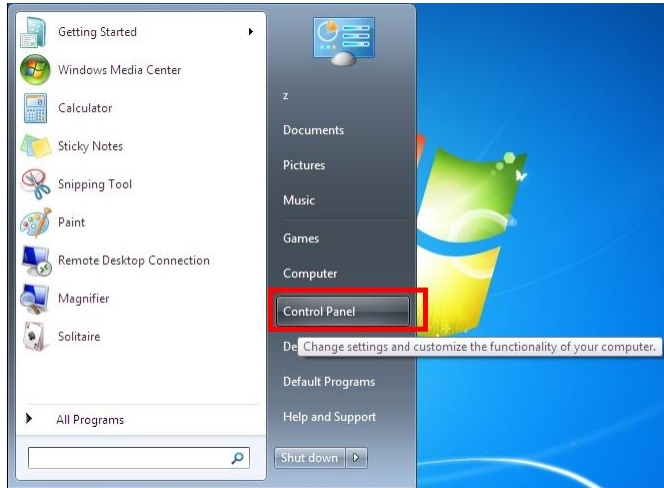


電源管理

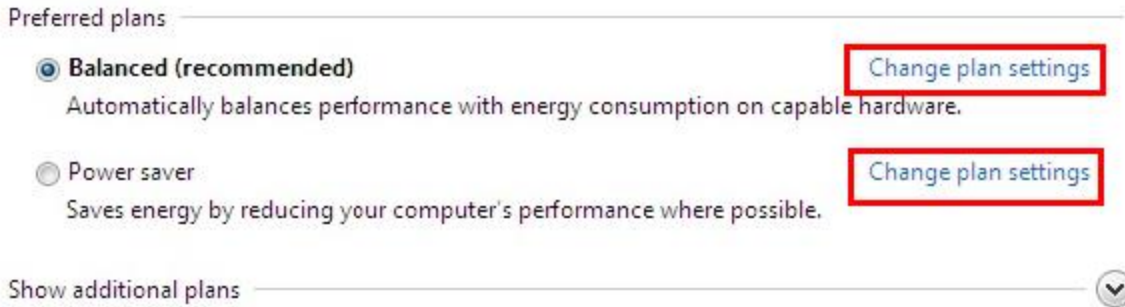
LCD-PC 的電源管理，可為系統節省最大電力。為了節省電力，當閒置系統時，請設定你的 LCD-PC 於睡眠模式或關閉你的螢幕。

Windows 底下的電源管理

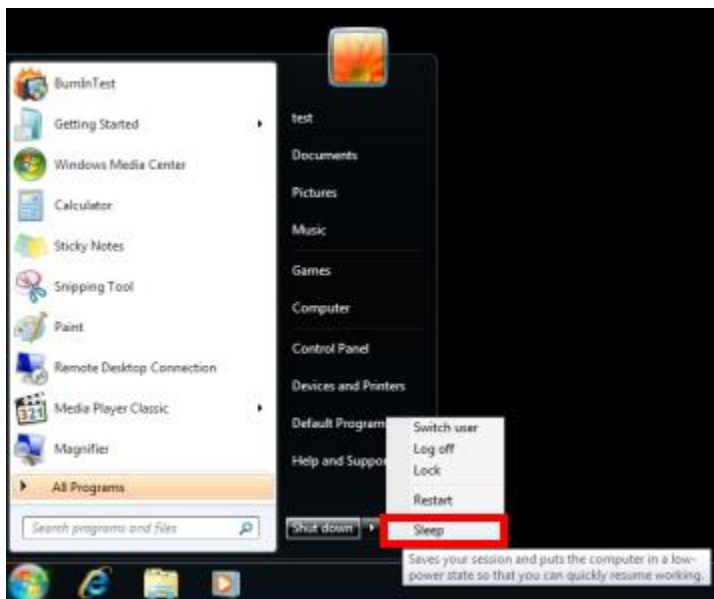
透過在 Windows 底下的「電源選項」，能控制你的螢幕和硬體的電源管理。「Start」>「Control Panel」。



選擇適合你的電源管理。你也能透過「Change plan setting」來微調。



透過 LCD-PC 的關機選單 Sleep[睡眠] (S3) 和 Shut Down[關機] (S5)，能快速有效管理你的系統電源。



透過 ENERGY STAR 標準的監視器來做電源管理

透過電源管理功能，讓 LCD-PC 閒置一段時間後，啟動低電源或睡眠模式。當連接 ENERGY STAR 標準的監視器，此功能還能同時支援類似顯示器的電源管理。在 AC 供電的狀況下，可以將電源管理設定為以下：

- 閒置 15 分鐘後關閉顯示器
- 閒置 30 分鐘後進入睡眠

系統喚醒

LCD-PC 能透過以下幾種方式，從省電模式中喚醒：

- 電源按鍵
- 網路 (LAN)
- 滑鼠
- 鍵盤

All in One PC 表面清潔

請偶爾按照以下方式清潔 AIO:

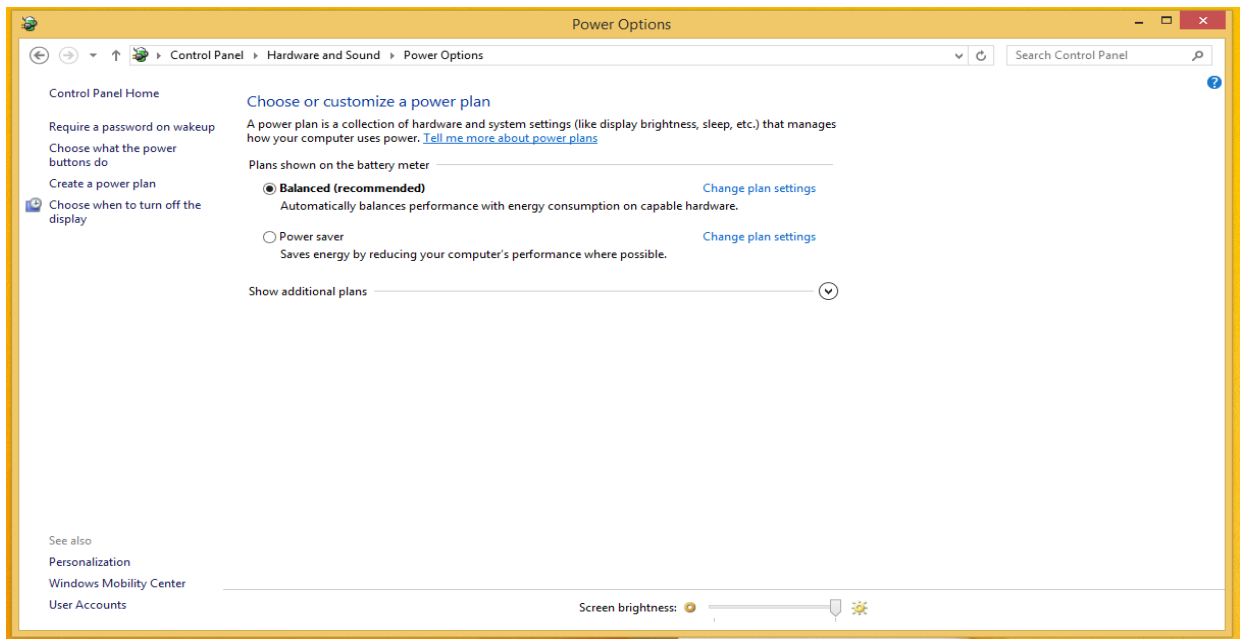
- 可使用工業級酒精或噴霧及稀釋的清潔劑，擦拭 PC 機身和觸控表面。
- 使用海綿擦拭表面時，以圓周方式擦拭。
- 必須等待表面完全乾燥。

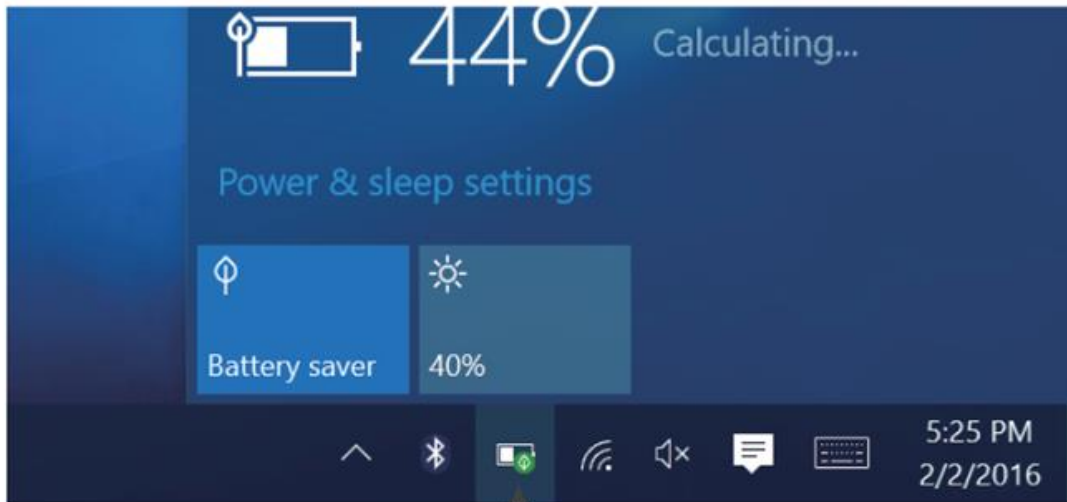
注意：在清潔 AIO 之前，必須關閉 AIO 電源，並斷開電源線和取出電池。

Windows 的省電功能

在 Control panel → System and Security → Power Options

變更選單“Balanced”模式和“Power saver”模式。





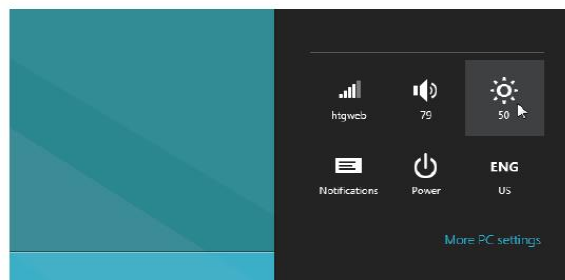
► **Battery Saver mode is right-bottom corner on Windows, pushing power icon to background**

電池省電功能，可使得系統在電池模式時節省電量。當啟動電池省電功能時，會使得 Windows 有些功能被關閉。請參考以下連結：

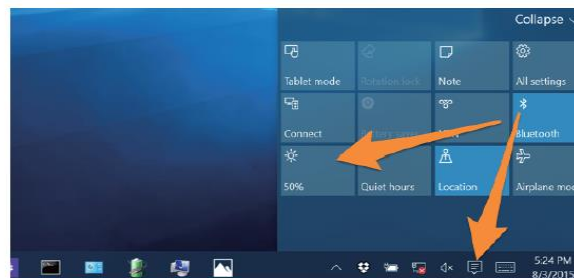
<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/design/component-guidelines/battery-saver>

► Adjust Brightness under 50%

[WIN 8.1]



[WIN 10]



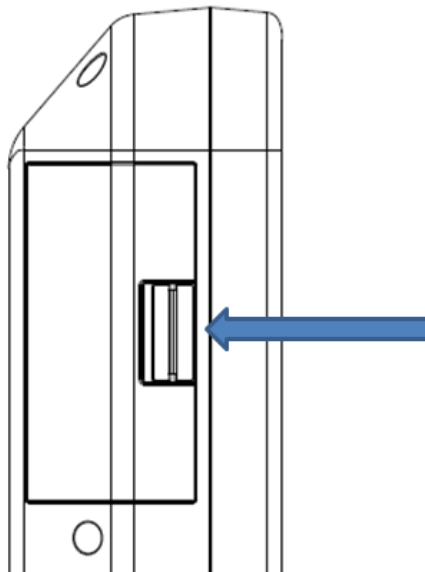
安裝硬碟

1. 將 HDD 鎖附到 HDD 鐵件上，再將 HDD 連接 SATA 接頭上。
2. 再將 HDD 連同 HDD 鐵件鎖附在機台上。(如下圖)



安裝和移除電池

1. 壓下電池蓋按鈕然後打開電池蓋和插入電池至電池槽，注意電池標籤必須朝正視方向。然後關起電池蓋再壓下電池蓋按鈕，再啟動系統。
2. 打開電池蓋和拉住 Mylar 片，移除電池。



附錄A (僅提供NB19系列使用)

CyberMed / iOne / IPC NB 系列，電池充放電行為

當系統使用 AC 供電時，電池能透過系統進行充電。系統能同時充兩顆電池，每一顆電池充電電流為 1A，預計充電時間為 5.17 小時，能將電池從 6% 充電到 99%。

充電時間公式:

電池瓦特數 / (充電電流(mA) * 充電電壓(V))

90Wh / 17.4W = 5.17hrs

當電池充滿電時，系統將停止充電。當電量低於 98%時，會重新開始充電。

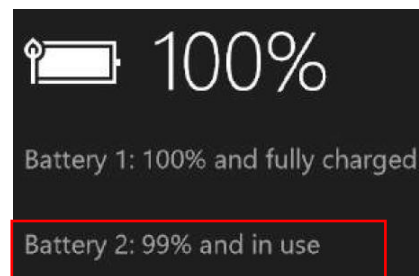
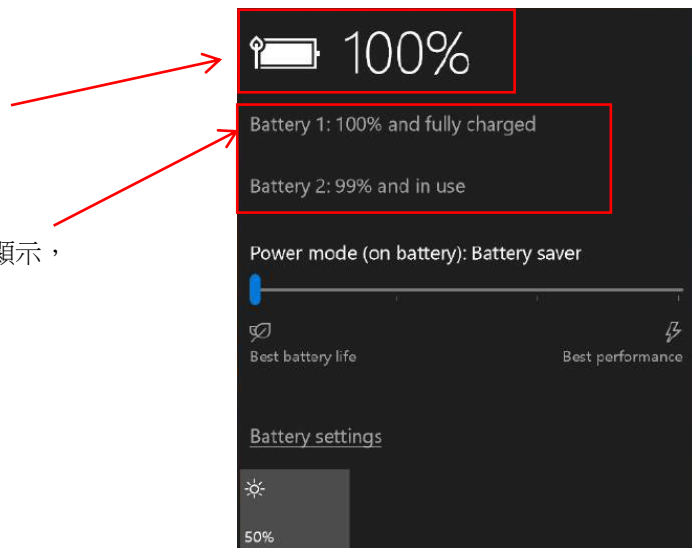
你能看到圖示當插上 AC 電源時。

但是充電時間依系統當時負載為何，而有所不同。

電池容量將顯示在該位置，但是非即時顯示，主要是依系統當時負載而有所影響。不同的 O.S 版本會有不同的電池序列，列在 O.S 的工具列上。

O.S 將提供電池狀態。

舉例: 當電池 2 在放電，則資訊會顯示”in use”。



電池工作模式



當電池 1 門蓋打開，EC 將確認電池 2:

電池 1 是否在電池槽內?

是, EC 將切換到電池 2，當電池 2 容量高於 6%。

當電池 2 不在電池槽或低電量，電池 1 將繼續放電。

當電池 1 電量低於 6%，EC 將確認電池 2。

如果兩顆電池都為低電量 ($\approx 6\%$)，系統將取決於 ACPI 設定。

如果兩顆電池都為低電量 ($< 5\%$)，系統將會啟動電源鍵。

當兩顆電池都為低電量 ($< 5\%$)和進入 S3/S4，必須插入 AC 電源或更換有電的電池，系統將會恢復。此外系統將鎖住狀態，為安全性考量。

附錄B (僅提供NB19系列使用)

如何存放電池和保護電池生命:

- 請勿將電池存放在高溫環境:
-20°C ~ +45°C / 月
-10°C ~ +35°C / 季
0°C ~ +25°C / 年

注意: 如果系統環境溫度超過 40°C，強烈建議用戶在未使用電池時，請移除電池。

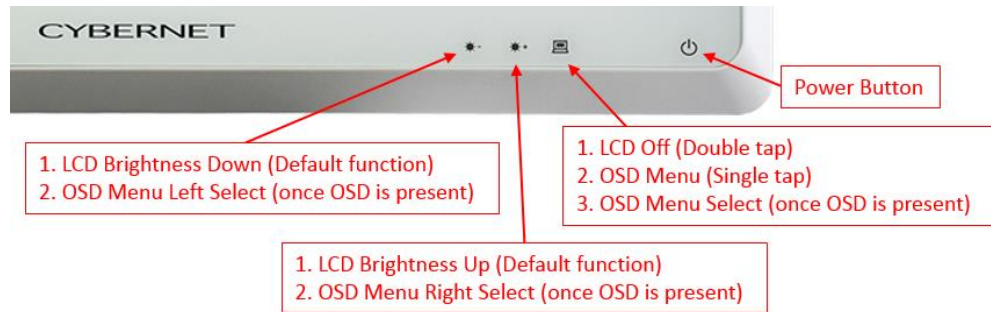
- 如果系統長達兩周未使用的情況下，請從系統移除電池和移除電源。由於電池存放太久，會導致過度放電。建議至少每三個月進行充電，延長充電循環，否則電池將會無法充電。
- 電池適合被存放在溫度 0°C ~ +25°C。另外需要考慮到 AIO PC 內部溫度高於外部溫度。在較低的度會降低電池性能，在較高的溫度會增加電池爆炸的風險。
- 一般電池壽命總循環次數為 300-500 次。當電池容量低於 80%時，建議此時更換新電池，以獲得更好的系統使用時間。在環境溫度過高或過低使用 AIO PC，也都會影響到電池使用壽命的總循環次數。
- 請勿將電池放置在潮濕和寒冷的環境。潮濕和寒冷的環境會加快放電速度。當暴露在低溫下，電池內的化學成分可能會降解，而暴露在高溫下會有爆炸危險。
- 避免頻繁的插拔電源供應器。
- 請勿將 AIO PC 或電池放在任何熱源附近。溫度過高，有可能導致電池組爆炸，化學液體洩漏而引起火災。

附錄C

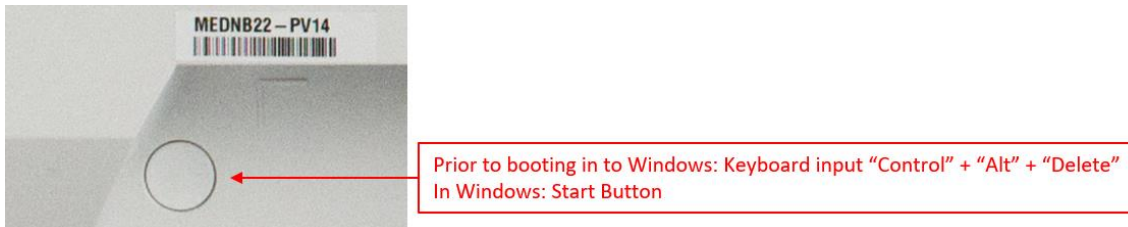
故障排除:

請查看此重要文件，以防止回報錯誤資訊給您的技術人員。

- 1) NB 系列產品具有內置安全功能，只允許電池門蓋關閉時，電池才會進行充電和放電。Cybernet 建議用戶在更換熱插拔電池期間，一次打開一個電池蓋。這是為何避免在所有電池門蓋打開時，會造成系統關閉而使得數據遺漏問題。請注意，如果系統已連接到電源供應器，即使電池門蓋全打開，系統仍然能正常運作。
- 2) 觸控屏有電容式按鍵，具有以下功能：



- 3) 產品的背面，左下角有一個按鈕，有兩個功能：



其他有用的資訊，如推薦的清潔劑，請連結以下網址：

<https://www.cybernetman.com/kb/>

如果您有任何疑問，請致電(888)834-4577 聯繫我們，或發送電子郵件至 support@cybernet.us 聯繫我們的技術服務人員。感謝您的購買！

Cybernet 回收 SOP



Cybernet 有一個簡易的回收程序。按照步驟操作，如下所述，或訪問我們的網站 www.cybernet.us

- 1.通過電話，電子郵件或支持請求申請 RMA。
- 2.我們會安排一個電話來和客戶收取產品。只要把它包裝好準備寄送給我們。剩餘部分交給我們。

亞洲賽伯特科技有限公司

台北市內湖區行愛路 140 巷 25 號 4 樓

電話:02-27904776 分機 22

傳真: 02-27933172

www.cybernet.us

sales@cybernet.us

RoHS 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：All in one 電腦 ，型號（型式）：CyberMed S19/ iOne S19/ IPC S19						
Equipment name		Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
液晶面板	-	○	○	○	○	○
電路板	-	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
<p>備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。</p> <p>Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。</p> <p>Note 2 : “o” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						