

繁體中文

感謝您選擇LEXON®產品。

在開始使用前，請詳閱下方說明；並請保留本說明書做為日後參考。

產品本體部件說明

1. 觸控區
2. 燈體
3. 串聯鍵 (連接不同Luma M燈)
4. 重設紐
5. 無線充電接收區
6. LED指示燈
7. Type C 充電接口

產品特點

- (1) 共有 9 種光色可供變換！輕輕一按，居家氛圍隨心轉換。
- (2) 記憶功能可儲存前次使用之亮度及顏色，下次開啟即現。
- (3) 可串聯多個Luma燈，營造整體空間光線氛圍。
- (4) 具IPX4防水技術，室內戶外皆可使用
- (5) 支援無線充電或可使用USB Type C充電。

首次使用

建議首次使用前先充電。充電時請利用內附之 Type-C 線搭配 USB 電源端 (未附) (規格DC 5V) 或放置於無線充電盤 (未附) 上，進行充電。充電時間約需3-4小時。
若使用無線充電盤，請將 Luma M 於充電盤中心位置。

LED顯示說明

操作模式	LED燈狀態(紅色)
充電中	LED指示燈恆亮
使用中	LED指示燈熄滅
充電飽	LED指示燈熄滅

操作說明

單獨使用單一Luma M燈具

- (1) 觸碰燈的頂部即可開啟。
- (2) 開啟電源3秒內再次輕觸燈的頂部可在 9 種光色間切換。
- (3) 如要調整亮度，請在開啟電源3秒內且在選定光色下長按觸碰不放，直至所需亮度後放開。
- (4) 如要關閉電源，須與前次觸碰開關間隔 3 秒，再觸碰即可關閉。
- (5) 若要設定裝置僅呈現「冷白光」及「暖黃光」2 種光色，開啟電源3秒內快速連續觸碰 3 下頂部即可。
若要恢復成原設定 9 種光色光色模式，請再快速觸碰 3 下。
- (6) 產品具記憶功能，開燈即為上次使用選擇的顏色和亮度。

串聯多個Luma M燈

不須透過任何軟體設備，即可輕鬆實現多燈同步。步驟如下；

- (1) 長按每一個Luma M燈之底部串聯鍵3秒鐘，開啟串聯模式。LED指示燈顯示閃爍藍燈。
- (2) 選擇任一Luma M燈，按壓底部串聯鍵2次以串聯。
- (3) 完成串聯後，所有Luma M燈會呈現相同光色，此時可由任一燈具控制其他燈具的光色、亮度、和開關。

* 步驟(2)中選擇的Luma M燈為此串聯燈網絡的主燈(MASTER)，僅主燈的LED指示燈會一直閃爍，其餘Luma M的LED指示燈會熄滅。

* 燈熄滅60分鐘後，藍牙將自動關閉。如果其中一個燈啟用藍牙但未完成配對，則該燈藍牙模式將於3分鐘後關閉。

增加1個或多個Luma M連線到已串聯網絡

- (1) 按壓欲加入網絡的Luma M燈底部串聯鍵3秒。
- (2) 按壓已串聯網絡中任一Luma M燈底部串聯鍵一下，即可將步驟(1)燈具加入網絡。

單一主燈控制鎖定網絡功能

利用Luma M鎖定技術，可設定單一燈具為主控制燈，其他燈具則為副燈，在此鎖定技術下，僅能從主控制燈控制光色/亮度/開關，避免誤觸副燈造成燈光變化。步驟如下；

- (1) 按下主燈(MASTER)底部串聯鍵5次，向其他燈具發送鎖定訊號。
- (2) 在鎖定模式下，主燈的LED燈會每3秒閃爍顯示，僅主燈可以控制串聯網絡內所有燈具。
若要打開/關閉網絡內燈具，觸碰2次主燈頂部觸控區即可。
- (3) 若要解除鎖定，連續按壓主燈底部串聯鍵5次即可。
- (4) 若要解除鎖定網絡功能中單一燈具，按壓該燈具底部串聯鍵15秒以上至該燈熄滅，即解除該燈連線。

若要更改主燈

- (1) 需在未鎖定主燈網絡功能下
 - (2) 連續按壓串聯網絡內任一燈具底部串聯鍵10次，則設定該燈為主燈。
- * 在鎖定/解鎖串聯網絡模式下，強烈建議持續保持主燈於充電或滿電狀態，以獲得最佳體驗，避免失去整個網絡控制。
- * 若要重置燈具恢復原廠設定，以尖細物品插入底部重設鈕孔並按下。此步驟可能協助修正無法識別設備、藍牙連接不穩定等問題。

LED顯示說明

操作模式	LED燈狀態(藍色)
準備配對	LED指示燈快速閃爍
主燈顯示	LED指示燈每3秒閃爍2次
副燈顯示	LED指示燈熄滅

安全注意事項

- (1) IPX4級防潑水。
- (2) 請勿將產品放入水中，避免造成內部短路產品損害甚至造成危險。
- (3) 建議室溫下使用，避免過熱或過冷環境。
- (4) 請勿拆解或進行任何改裝。
- (5) 請確保遵守充電技術規範，請勿使用超過電壓輸入 (DC 5V) 規格進行充電，以免造成商品損壞。
- (6) 若要使用無線充電盤(未附)，請確保其符合Qi標準認證。並避免任何導電物品(如：磁鐵、金屬)放置於Luma M及充電盤中間。

規格說明

材質：ABS樹脂/ 鋁合金

重量：153 g

尺寸：Ø9.3 x 10.8 cm

電池電壓：3.7V

使用時間：依照使用環境以及電池損耗狀況而有所差異。

未連結網絡：最長約24小時 (亮度50%)

有連結網絡：最長約12小時 (亮度50%)

Bluetooth®藍牙可連接範圍：10m

頻率範圍：2402M-2480MHZ

輸入接口：DC 5V

無線輸入：5W

電池類型：鋰電池

電池容量：900 mA

充電系統：USB Type-C

充電時間：3~4小時

最大輸出流明：45 lm

色溫：暖色光：3000-3500k

冷白光：6800-7200k

色溫範圍：3000- 7200k

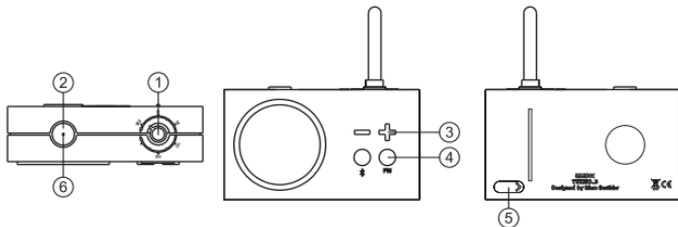


廢電池請回收

品名：	氣氛燈
型號：	LH87
產地：	中國
製造商：	LEXON SAS
	125 Ave Des Champs Elysees, 75008 Paris
進口商：	恆隆行貿易股份有限公司
聯絡地址：	11493 台北市內湖區洲子街 88 號 7 樓
客服專線：	0800 - 251209

繁體中文

- (1) 廣播調整鈕
- (2) 電源開關
- (3) 音量控制
- (4) 藍牙/FM廣播切換按鈕
- (5) Micro USB 充電口
- (6) 藍牙指示燈



指示燈提示

操作模式	指示燈狀態
開機狀態收音機模式	藍燈常亮
開機狀態藍牙模式	藍燈閃爍
藍牙配對狀態	藍燈快速閃爍
充電狀態	紅燈(充電飽後熄滅)

如何充電

USB充電線插入USB電源插座，並將Micro USB端插入(5)。充電時紅色指示燈將亮起，充電飽後熄滅。充電時間大約4小時。

搜尋廣播電台

1. 按下電源按鍵開啟電源
2. 按下FM按鈕選擇FM廣播模式
3. 順時針或逆時針調整廣播調整鈕尋找頻道
4. 按 (+) 或 (-) 調整音量

藍牙配對

1. 按下電源按鍵開啟電源
 2. 按下藍牙按鈕  選擇藍牙模式
 3. 當喇叭配對時會發出警響，並且指示燈會快速閃爍藍燈。
 4. 開啟手機的藍牙功能，並在藍牙列表中找到LEXON TYKHO 3。
 5. 點擊LEXON TYKHO 3配對，成功後喇叭會發出確認警響。
- 請注意：當藍牙與手機已成功配對，每次開啟電源將會自動配對。

與其他手機配對

如需將喇叭與其他手機配對，請在原先的手機藍牙列表設定忘記LEXON TYKHO 3設備，再重新與其他手機配對。

注意事項

請詳閱以下事項，因不當使用造成之故障，不在保固範圍內

1. 商品僅防潑水功能，請勿將產品放置於水中
2. 請妥善放置避免掉落
3. 請使用乾布清潔。請勿使用清潔劑、酒精等去除表面髒污
4. 請勿進行拆解或進行任何改裝
5. 不使用時請拔除充電線
6. 避免將喇叭直接曝曬或置於高溫環境以免傷害電池

※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。

商品規格

額定電壓：DC 5V
 額定輸入電流：1A
 鋰電池容量：2000mAh
 電力續航時間：20小時
 充電時間：4小時
 FM 頻率：88~108Mhz
 藍牙規格：BLE 5.0
 喇叭輸出：3W X1
 防潑水功能
 材質：矽膠、ABS樹脂
 充電輸入：Micro USB
 產品尺寸：140 X 45 X 140 mm

RoHS 聲明書

設備名稱：藍牙喇叭		型號 (型式)：LA119					
Equipment name		Type designation/Type					
單元 Unit	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols						
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多環芳烴 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	
電路板	○	○	○	○	○	○	
焊料	○	○	○	○	○	○	
塑膠零件	○	○	○	○	○	○	
線路材料	○	○	○	○	○	○	

備註 1: "超出0.1 wt%" 及 "超出0.01 wt%" 係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference value of percentage content.
 備註 2: "○" 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of percentage content.
 備註 3: "—" 係指該項限制物質為排除項目。
 Note 3: The "—" indicates that the restricted substance compounds to be excluded.

CCAJ23LP1780T4

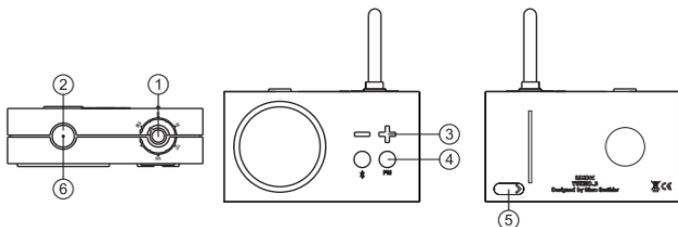
品名：	藍牙喇叭	廠牌：	LEXON
型號：	LA119		
產地：	中國		
製造商：	BOW Industries		
	Rm. 401, 4F, Block 32, Wisdomland Business Park, Guankou 2nd Rd., Nantou Nanshan Dist. Shenzhen 518052 China		
進口商：	恆隆行貿易股份有限公司		
聯絡地址：	11493 台北市內湖區洲子街 88 號 7 樓		
客服專線：	0800 - 251209		



R31692
RoHS
廣電池
請回收

繁體中文

- (1) 廣播調整鈕
- (2) 電源開關
- (3) 音量控制
- (4) 藍牙/FM廣播切換按鈕
- (5) Micro USB 充電口
- (6) 藍牙指示燈



指示燈提示

操作模式	指示燈狀態
開機狀態收音機模式	藍燈常亮
開機狀態藍牙模式	藍燈閃爍
藍牙配對狀態	藍燈快速閃爍
充電狀態	紅燈(充電電後熄滅)

如何充電

USB充電線插入USB電源插座，並將Micro USB端插入(5)。充電時紅色指示燈將亮起，充電後熄滅。充電時間大約4小時。

搜尋廣播電台

1. 按下電源按鍵開啟電源
2. 按下FM按鈕選擇FM廣播模式
3. 順時針或逆時針調整廣播調整鈕尋找頻道
4. 按 (+) 或 (-) 調整音量

藍牙配對

1. 按下電源按鍵開啟電源
 2. 按下藍牙按鈕  選擇藍牙模式
 3. 當喇叭配對時會發出響聲，並且指示燈會快速閃爍藍燈。
 4. 開啟手機的藍牙功能，並在藍牙列表中找到LEXON TYKHO 3。
 5. 點擊LEXON TYKHO 3配對，成功後喇叭會發出確認響聲。
- 請注意：當藍牙與手機已成功配對，每次開啟電源將會自動配對。

與其他手機配對

如需將喇叭與其他手機配對，請在原先的手機藍牙列表中設定忘記LEXON TYKHO 3設備，再重新與其他手機配對。

注意事項

請詳閱以下事項，因不當使用造成之故障，不在保固範圍內

1. 商品僅防潑水功能，請勿將產品放置於水中
2. 請妥善放置避免掉落
3. 請使用乾布清潔。請勿使用清潔劑、酒精等去除表面髒污
4. 請勿進行拆解或進行任何改裝
5. 不使用時請拔除充電線
6. 避免將喇叭直接曝曬或置於高溫環境以免傷害電池

※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。

商品規格

額定電壓：DC 5V
 額定輸入電流：1A
 鋰電池容量：2000mAh
 電力續航時間：20小時
 充電時間：4小時
 FM 頻率：88~108Mhz
 藍牙規格：BLE 5.0
 喇叭輸出：3W X1
 防潑水功能
 材質：矽膠、ABS樹脂
 充電輸入：Micro USB
 產品尺寸：140 X 45 X 140 mm

RoHS 聲明書

設備名稱：藍牙喇叭		型號 (型式)：LA119				
Equipment name		Type designation/Type				
單元 Unit	限制物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多環芳烴 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs)	多溴二苯醚 Polychlorinated diphenyl ethers (PCDEs)
電路板	○	○	○	○	○	
按鈕	○	○	○	○	○	
塑膠機殼	○	○	○	○	○	
線路板	○	○	○	○	○	

備註1: "超出0.1 wt%" 及 "超出0.01 wt%" 係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "Exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the substance percentage value of reference standard.

備註2: "○" 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備註3: "-" 係指該項限制物質為排除項目。
 Note 3: "-" indicates that the restricted substance compounds to be excluded.

CCA123LP1780T4

品名：	藍牙喇叭	廠牌：	LEXON
型號：	LA119		
產地：	中國		
製造商：	BOW Industries		
	Rm. 401, 4F, Block 32, Wisdomland Business Park,		
	Guankou 2nd Rd., Nantou Nanshan Dist. Shenzhen 518052 China		
	進口商：恆隆行貿易股份有限公司		
	聯絡地址：11493 台北市內湖區洲子街 88 號 7 樓		
	客服專線：0800 - 251209		



R31692
RoHS 廢電池 請回收

繁體中文

附登山扣的獨特設計，無論室內、戶外都能讓您方便懸掛固定。

當您想平放於桌面，可利用內附底座，在享受美妙音樂同時，也方便替裝置進行充電。

【產品本體部件說明】

- (1) 喇叭
- (2) 登山扣
- (3) 多功能鍵 (以下簡稱按鍵)
- (4) 底座
- (5) LED 指示燈
- (6) 麥克風 (免持通話用)
- (7) Type-C 充電接口

【如何充電】

利用所附之 Type-C 充電線連結 USB 電源 (未附) 端進行充電。

【連線與配對】

手機連線一個 MINO T 時：

- (1) 長按按鍵以開啟電源。
- (2) 當藍牙喇叭進入配對模式時，會發出提示音，同時藍色指示燈會快速閃爍。
- (3) 進入手機的藍牙設定並開啟藍牙功能，準備連線。
- (4) 於「配對新裝置」清單中尋找名稱：LEXON MINO T。
- (5) 點擊名稱若手機連線成功，藍牙喇叭會發出「啾」提示音。完成第一次成功配對後，在您每次開啟 MINO T 及手機藍牙功能時，都會自動進行連接。

連接二個 MINO T 時 (使用 TWS 立體聲技術)：

- (1) 開啟二台 MINO T 電源，請確認此時裝置均無與任何手機連線。
 - (2) 請連接二次任一台 MINO T 背部按鍵。
 - (3) 當二台 MINO T 配對成功後會發出「啾啾」提示音。
 - (4) 再接再連上述手機連線一個 MINO T 相同步驟。
- 成功配對後，在您每次開啟二個 MINO T 及手機藍牙功能時，都會自動進行連接。

【LED 指示燈】

裝置狀態	顯示方式
準備連線配對	LED 閃爍藍燈
完成連線配對	LED 長亮藍燈

【免持聽筒操作】

- (1) 接聽與結束通話：各短按按鍵一次。
- (2) 拒接來電：長按按鍵二秒鐘。

【手機自拍快門功能】

- (1) 確認裝置已連線。
 - (2) 開啟手機相機並取景。
 - (3) 按下按鍵即可完成拍照。
- 請確保手機在藍牙連線範圍內 (約 10 公尺內)。

RoHS 聲明書

產品名稱：藍牙喇叭		型號 (款式)：LA124					
RoHS 聲明書							
RoHS 聲明書							
產品名稱	RoHS (Pb)	RoHS (Hg)	RoHS (Cd)	RoHS (Pb, Hg, Cd, Cr(VI))			
藍牙喇叭	○	○	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○	○
充電線	○	○	○	○	○	○	○
說明書	○	○	○	○	○	○	○

聲明 1: "超過 0.1 wt % 及 "超過 0.01 wt % 係指該物質佔此產品重量百分比含量標準。
 Note 1: "Exceeding 0.1 wt % and "Exceeding 0.01 wt %" indicate that the substance exceeds the weight percentage standard.
 聲明 2: "○" 係指該物質佔此產品重量百分比含量未超過百分之含量標準。
 Note 2: "○" indicates that the substance content of the product does not exceed the weight percentage standard.
 聲明 3: "—" 係指該物質佔此產品重量百分比含量未超過百分之含量標準。
 Note 3: "—" indicates that the substance content of the product does not exceed the weight percentage standard.

【欲與其他手機連線】

- (1) 若已與目前之手機連線，請連接二次按鍵斷開連線，再行設定其他手機。
- (2) 亦可於原本設定完成之手機藍牙選單內，選擇「清除已配對裝置」，再行設定其他手機。

【防水功能說明】

本產品具備 IPX4 防水等級 (能承受各方向的雨滴，非持續性噴濺。)
 請勿將裝置暴露在持續不斷的水流或加壓水柱下，否則將造成故障。
 防水定義，僅限雨水、自來水及游泳池水；不包含其他液體，如肥皂水、溫泉水、海水等。

【注意事項】

- 請詳閱以下事項，因不當使用造成之故障，不在保固範圍內。
- (1) 請妥善放置避免摔落；因撞擊造成的變形或損壞，除導致故障外亦會使防水效果衰退。
 - (2) 請勿使用清潔劑、稀釋液、苯或酒精等去除表面髒汙。僅限以自來水沾濕抹布後清潔。
 - (3) 實際使用時間會因為音量、播放歌曲、環境溫度等條件有所差異。
 - (4) 請遠離熱源；請勿曝曬於陽光下。
 - (5) 當主機或充電線潮濕時，請充分乾燥後再進行充電，否則可能導致故障。
 - (6) 即使長時間不使用，也請每月充電一次，以保護電池壽命。
 - (7) 請勿拆解或進行任何改裝。
 - (8) 實際連線距離會因障礙物、磁場等環境因素有所不同。

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。

【規格說明】

- 材 質：ABS 樹脂、鋅合金
 淨 重：125g
 尺 寸：5.3 x 9.7 x 3.4cm
 防水等級：IPX4
 喇叭功率：5W
 藍牙版本：4.2
 頻率波段：2402MHz - 2480MHz
 連線距離：10m
 充電輸入：DC 5V, 1A, USB
 電池容量：800mAh
 使用時間：約 5 小時
 充電時間：約 2 小時
 充電接口：Type-C



廢電池請回收

- 品 名：藍牙喇叭
 型 號：LA124
 產 地：中國
 製 造 商：LEXON SAS
 125 Ave Des Champs Elysees, 75008 Paris
 進 口 商：恆隆行貿易股份有限公司
 聯絡地址：11493 台北市內湖區洲子街 88 號 7 樓
 客服專線：0800 - 251209