

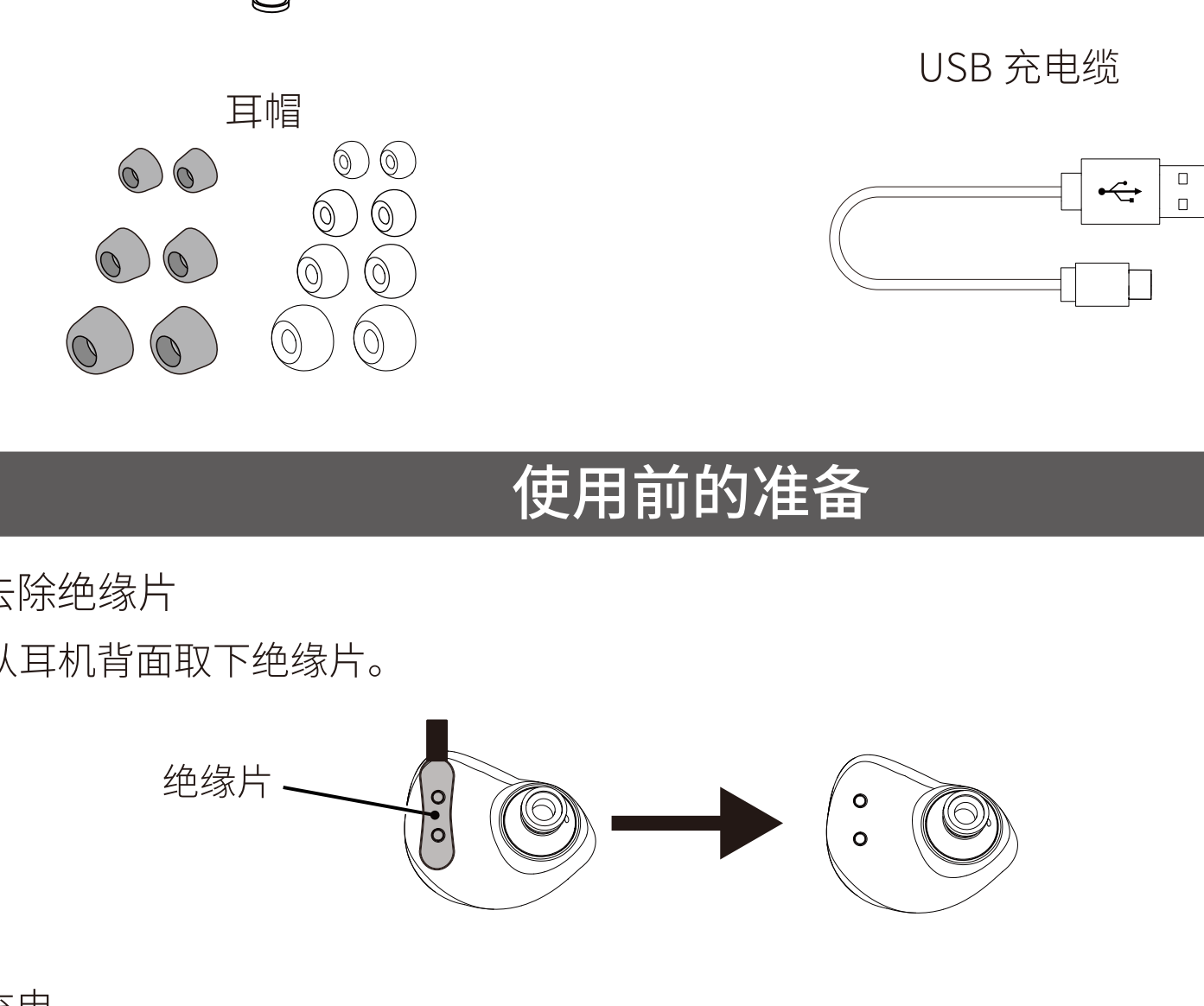
# NUARL® Inovator

## 操作说明

查找并下载“NUARLdo” app.



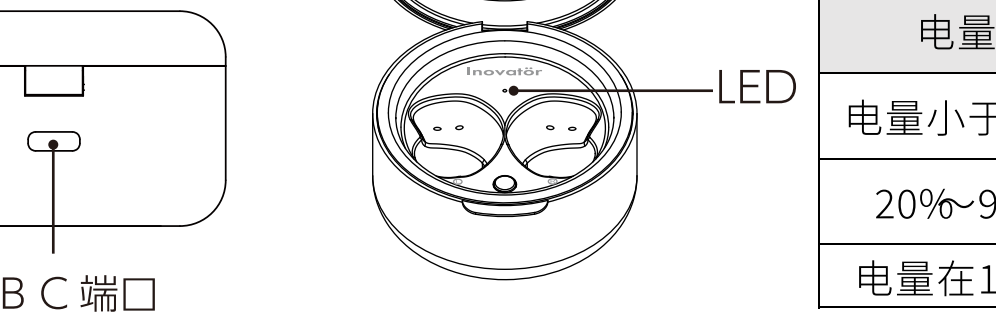
## 各部名称



## 使用前的准备

### ■去除绝缘片

从耳机背面取下绝缘片。

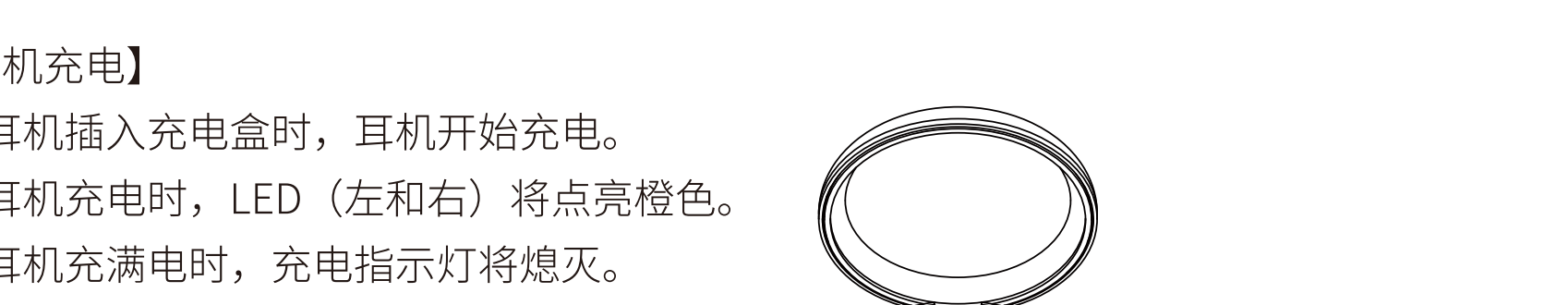


### ■充电

#### 【充电盒充电】

將充電纜的 Type C USB 插頭連接到充電盒側面的 USB 接口，然後將 USB (A) 插頭連接到 USB 充電轉接器，開始為充電盒充電。

充電 LED 在充電過程中亮起。



电量	LED
电量小于20%	橙色灯 缓慢呼吸闪烁
20%~99%	白色灯 缓慢呼吸闪烁
电量在100%	绿色灯 常亮

### 【警句】

※如果充电器盒中的内置电池电量低，即使耳机连接到充电器盒上，耳机也不会关闭，也不会充电。此外，请注意，当耳机安装在充电器盒中时，充电器盒中的电池电量耗尽，耳机将打开。

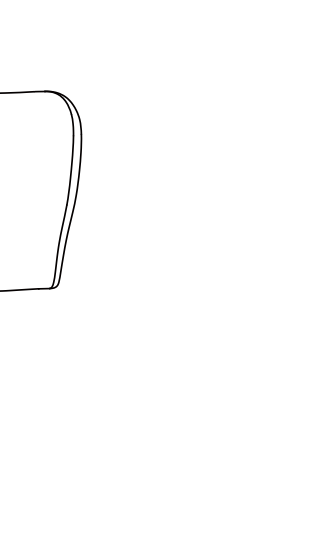
※为了保护内置电池，请在充电完成后尽快断开充电电缆。  
如果产品长时间不使用，请每月至少给电池充电一次。

### 【耳机充电】

当耳机插入充电器盒时，耳机开始充电。

当耳机充电时，LED (左和右) 将点亮橙色。

当耳机充满电时，充电指示灯将熄灭。

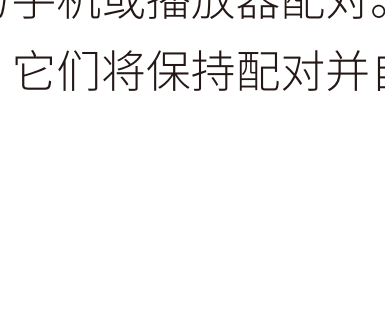


LED (左·右)

(充电中点亮橙色)

### ■耳帽安装

※请根据您的喜好选择并更换耳帽和耳环。



### 【警句】

使用前一定要安装耳帽。

## 配对

### ■配对

第一次使用时，您必须将耳机与手机或播放器配对。

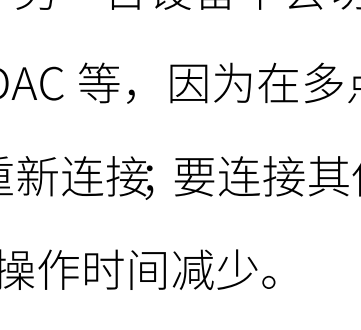
一旦您的耳机与其他设备配对，它们将保持配对并自动识别对方。

### 【第一次使用时】

1. 打开手机的蓝牙功能。
2. 打开两个耳塞的电源。
3. 在手机的已发现设备清单中选择“NUARL Inovator”。
4. 在手机屏幕上单击“配对”。

### 【重新配对或与第二台手机配对】

1. 打开手机的蓝牙功能。
2. 当耳机未连接到任何其他设备时，LED 指示灯将在 10 秒后以白色和橙色交替闪烁。
3. 在手机的已发现设备清单中选择“NUARL Inovator”。
4. 在手机屏幕上单击“配对”。



LED

(配对时闪烁)

(配对成功时熄灭)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

(配对失败时闪烁)

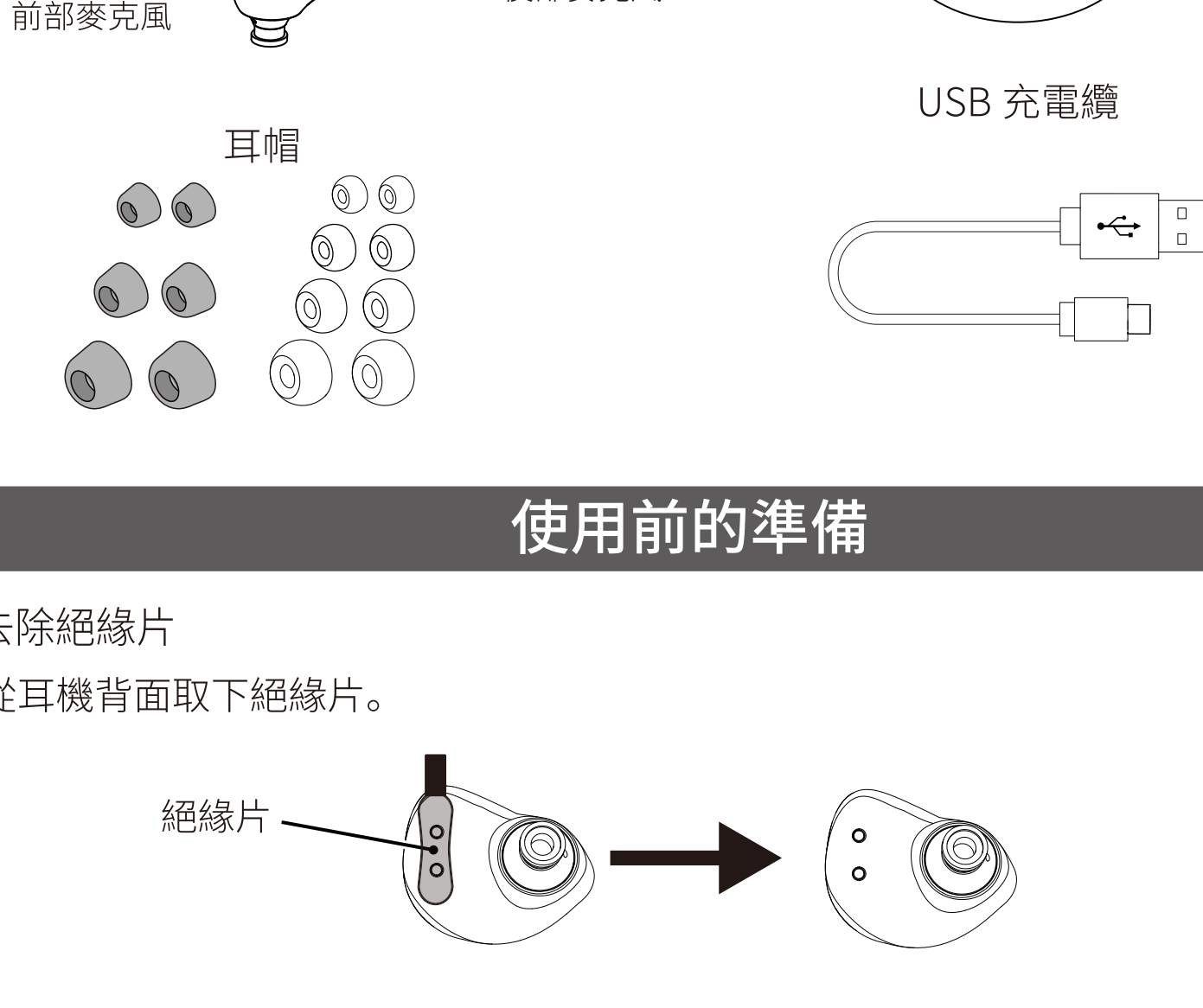
# NUARL® Inovator

## 操作說明

查找並下載 NUARLdo™ app.

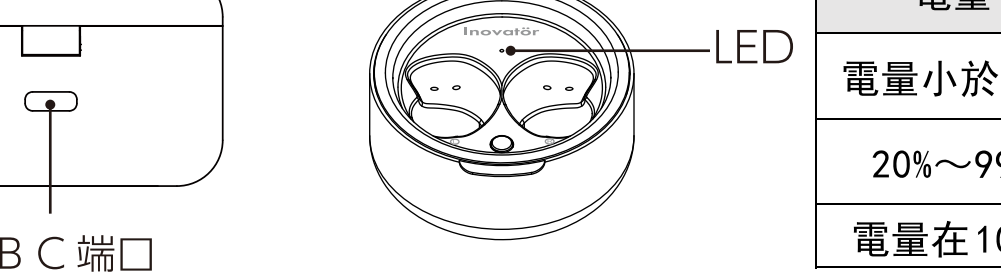


## 各部名稱



## 使用前的準備

- 去除絕緣片  
從耳機背面取下絕緣片。

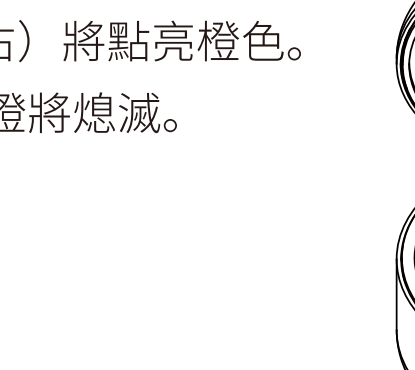
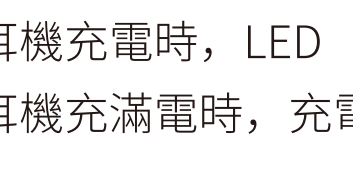


### ■ 充電

#### 【充電盒充電】

將充電纜的 Type C USB 插頭連接到充電盒側面的 USB 介面，然後將 USB (A) 插頭連接到 USB 充電轉接器，開始為充電盒充電。

充電 LED 在充電過程中亮起。



電量	LED
電量小於 20%	橙色燈 緩慢呼吸閃爍
20%~99%	白色燈 緩慢呼吸閃爍
電量在 100%	綠色燈 常亮

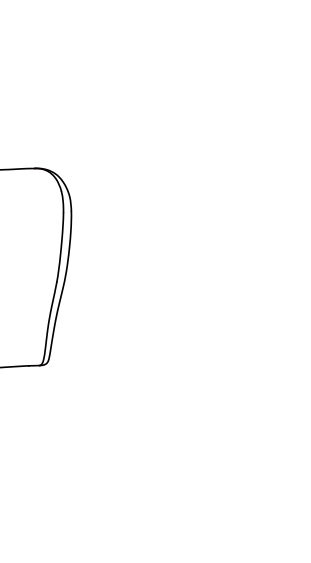
※如果充電器盒中的內真電池電量低，即使耳機連接到充電盒上，耳機也不會關閉，也不會充電。此外，請注意，當耳機安裝在充電器盒中時，充電盒中的電池電量耗盡，耳機將打開。

※為了保護內真電池，請在充電完成後儘快斷開充電電纜。  
如果產品長時間不使用，請每月至少給電池充電一次。

#### 【耳機充電】

當耳機插入充電盒時，耳機開始充電。  
當耳機充電時，LED (左和右) 將點亮橙色。

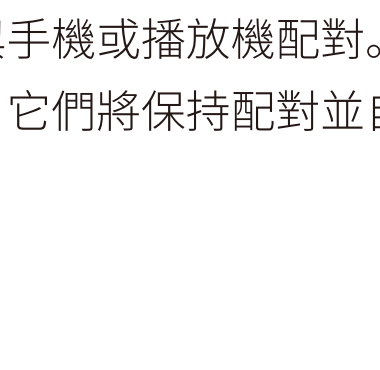
當耳機充滿電時，充電指示燈將熄滅。



LED(左·右)  
(充電中點亮橙色)

### ■ 耳帽安裝

※請根據您的喜好選擇並更換耳帽。



### ■ 警告

使用前一定要安裝耳帽。

## 配對

### ■ 配對

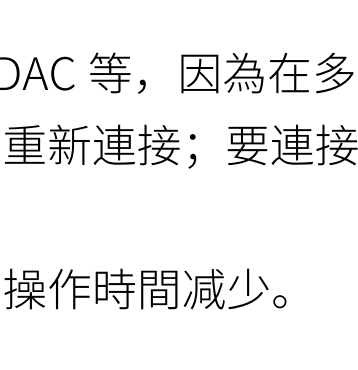
第一次使用時，您必須將耳機與手機或播放機配對。  
一旦您的耳機與其他設備配對，它們將保持配對並自動識別對方。

#### 【第一次使用時】

1. 打開手機的藍牙功能。
2. 打開兩個耳塞的電源。
3. 在手機的已發現設備清單中選擇“NUARL Inovator”。
4. 在手機螢幕中按一下“配對”。

#### 【重新配對或與第二臺手機配對】

1. 打開手機的藍牙功能。
2. 當耳機未連接到任何其他設備時，LED 指示燈將在 10 秒後以白色和橙色交替閃爍。
3. 在手機的已發現設備清單中選擇“NUARL Inovator”。
4. 在手機螢幕中按一下“配對”。



LED

## 多點連接

此設備支持多點連接，允許同時連接到兩個設備。  
要使用多點連接，必須提前將第二個設備與設備配對。

- 可以同時連接的機器最多二臺。
- 可以在連接的任一設備上播放音樂，但不能同時播放來自兩個設備的音樂。
- 如果一臺設備正在播放音樂，則操作另一臺設備不會切換音樂。請停止播放，然後操作其他設備。
- 建議關閉高品質音訊轉碼器，如 LDAC 等，因為在多點連接期間通信更可能中斷。
- 重新連接時，只有一個設備會自動重新連接；要連接其他設備，請從設備側的藍牙設定手動連接。
- 在多點連接期間，由於功耗新增，操作時間減少。

## 操作方法



		L	R
電源	電源ON	長按2秒	長按2秒
	電源OFF	未連接狀態下五擊	
音樂	播放/暫停	二擊	
	下一曲	-	長按2秒
	上一曲	長按2秒	-
音量	音量加	單擊	-
	音量減	-	單擊
電話	接聽電話	單擊	
	通話終了	長按2秒	
	來電拒聽	長按2秒	
ANC	ON/OFF	三擊	-
環境音	ON/OFF	-	三擊

## 充電盒的操作

強制配對模式	二擊
刪除配對 (重置)	長按 10秒
剩餘電池電量	單擊



按鈕

## 主動降噪 (ANC)

本產品配備有主動降噪 (ANC)。  
本產品的主動降噪功能使用麥克風捕捉外部噪音。它可以捕捉聲音並以數位算法減少不必要的噪音。  
當風吹到啟用 ANC 模式的耳機上時，可以聽到風的噪音。這不是產品缺陷。  
可以使用 NUARLdo app 調整 ANC 效果

## 環境音模式

本產品配備了環境音模式，允許您收聽麥克風發出的環境聲音。  
當風在啟用環境音模式的情況下吹到耳機上時，可以聽到風的噪音。這不是產品缺陷。  
可以使用 NUARLdo app 調整環境音效果

## 遊戲模式

通過啟用遊戲模式，您可以減少與視頻相關的音訊延遲。  
然而，在遊戲模式下，音質和藍牙穩定性可能會降低。  
※LDAC 連接過程中無效

## Audioido 專屬定制聲音

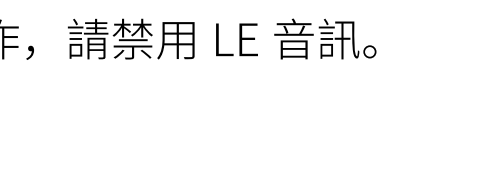
Audioido 專屬定制聲音使用一種獨特的聽力校正算法，該算法結合了心理學，根據個人聽力特徵優化音質。



audioido  
Personal Sound

## NUARLdo App

NUARLdo app (免費) 可以讓您最大限度地利用這款產品。您可以自定義各種功能,更新固件等。  
在 Apple App store 或 Google Play store 中蒐索“NUARLdo”來下載該 app。



### ■ NUARLdo 主要特點

- 調整 ANC 效果級別
- 調整環境聲音效果級別
- Audioido 專屬定制聲音
- 等化器設定
- 安全傾聽
- 操作設定
- 音量設定
- 語音提示設定
- 多點連接設定
- LDAC 設定
- LE-Audio 設定
- 固件更新

※App 的功能可能會隨著版本的更新而變化。

## LE-Audio

關於 LE Audio，根據連接的智能手機型號，操作可能會變得不穩定，因此無法保證操作。  
如果它不能正常工作，請禁用 LE 音訊。

## 常見問題

- Q) 突然，我聽不到一個耳塞發出的聲音。  
A) 請關掉耳塞，然後再打開。
- Q) 藍牙連接已斷開。  
A) 請從藍牙設備清單中刪除“NUARLInovator”並與您的設備配對再一次
- Q) L 和 R 耳塞之間的配對已遺失。  
A) 關閉兩個耳塞，然後再打開。  
A) 請嘗試將配對“重置”為“操作”部分。
- Q) 當我把耳塞放在盒子裏時，它不會自動關閉。當我把耳塞從盒子裏拿出來時，它就開不起來了。  
A) 當主機殼電量較低時，自動關閉功能將不會啟動。請手動打開 / 關閉它。
- Q) 這個案子的指控已經用完了。  
A) 箱子會自行放電，請定期給箱子充電。
- Q) 我想瞭解日本以外地區的保修和維修情況。  
A) 保修僅在購買產品的國家 / 地區有效。請直接聯系購買的商店瞭解商品的具體維修。

## 產品規格

外形尺寸	W25.4 x H19.6 x D27.3mm (單側耳機) D60 x 34mm (充電盒)
重量	6.7g (單側耳機) 66.8g (充電盒)
喇叭	φ8mm LCP Dynamic “NUARL DRIVER” [N8] v4 x1 xMEMS “Cowell” MEMS x1
麥克風	3 (通話x2 (FF ANC/環境音), FB ANC x1)
電池	3.7V/40mA Li-Po battery 3.7V/400mA Li-Po battery
充電時間	約2小時(耳機) 約1.5小時(充電盒)
音樂播放時間	約6小時(ANC OFF/AAC/50% 音量) 約18小時(充電盒並用)
Bluetooth 規格	Bluetooth 5.3/Class1/Multi Pairing(4)/Multipoint(2)
Bluetooth 規範	A2DP/AVRCP/HFP/SPP
Audio CODEC	SBC/AAC/aptX/aptX Adaptive/aptX Lossless/LDAC/LC-3
配件	充電盒、USB電纜 Magic Ear+7 Urethane foam 耳帽(S/M/L) Block Ear+6n Silicone 耳帽(S/MS/M/L) 說明書

※規格為開發時的最新版本，如有更改，恕不另行通知。