

# 表一：入耳式真無線藍牙耳機比較測試結果及樣本資料(續)

編號	牌子/型號 [2]	售價 [3]	型號資料[4]				音響質素 [5]	抑制雜音及防漏聲表現 [6]	降噪效果 [7]	充滿電後可使用時間		充電盒連耳機充滿電的時間		電池表現 [8]	使用方便程度 [9]	舒適度	製造質量及配件	ICRT總評 [10]
			主動式降噪 (ANC)	充電盒設無線充電	原產地	保用期(年)				小時	分鐘	小時	分鐘					
T41	小米 <b>Xiaomi</b> Redmi Buds 6 Pro	\$429	■	—	中國	1	4	4.5	4.5	6	0	2	1	3	3.5	4	3.5	4
T42	<b>Denon</b> AH-C840NCW	\$980	■	■	中國	2	4	4.5	4	7	11	1	25	3.5	3.5	4	4.5	4
T43	<b>Bowers &amp; Wilkins</b> Pi6	\$1,980	■	—	中國	2	4	3.5	4	6	50	1	32	3	3.5	4	5	4
T44	<b>Nothing</b> Ear (3)	\$1,399	■	■	中國	1	4	4	4	5	18	1	2	3	3.5	4.5	4.5	4
T45	<b>Jlab</b> JBuds Pods ANC	\$499	■	■	中國	2	4	3.5	3.5	7	5	2	20	3.5	3.5	4	5	3.5
T46	<b>Audio-Technica</b> ATH-SQ1TW2	\$599	—	■	中國	1	4	5	—	7	12	2	9	3	3.5	4	3.5	3.5
T47	<b>Sony</b> LinkBuds Fit	\$1,499	■	—	越南	1	4	3.5	2.5	5	32	1	44	3.5	3.5	4	4.5	3.5
T48	<b>House of Marley</b> Little Bird	\$249	—	—	中國	1	4	4.5	—	6	34	1	39	3	3.5	4.5	3	3.5
T49	<b>Libratone</b> AIR+ 3	\$1,499	■	■	—	—	3.5	3.5	4.5	4	25	0	58	3	3	4.5	5	3.5
T50	<b>Audio-Technica</b> ATH-CKS30TW+	\$648	■	■	越南	1	4	4.5	3.5	7	15	2	31	2.5	3.5	4.5	3.5	3.5
T51	華為 <b>Huawei</b> FreeBuds 7i	\$599	■	—	中國	1	3	4	4.5	4	45	0	38	3	3.5	4.5	4	3.5
T52	<b>JBL</b> Tune Flex 2	\$849	■	—	中國	1	3.5	4	3	8	40	2	3	4	3.5	3.5	3.5	3.5
T53	小米 <b>Xiaomi</b> Redmi Buds 6	\$229	■	—	中國	1	3.5	3.5	4	5	35	1	33	3	3.5	4.5	3.5	3.5
T54	<b>Jlab</b> Epic Pods ANC	\$999	■	■	中國	2	3	3	3.5	8	26	1	52	4	4	4.5	5	3.5
T55	<b>Jlab</b> Go Pop ANC	\$299	■	—	中國	2	3	4	3.5	6	22	2	6	2.5	3.5	4.5	4.5	3.5

■ 表示該項目適用。  
— 表示該項不適用或代理商沒有提供資料。

[1] 測試項目眾多，表中只列出部分較重要項目的試驗結果，各項分類整體評分的計算，亦包括了一些並未列出的細項的結果。所有項目的計算及評分原包含小數點；報告中所列的評分均經湊整(rounding)，而在計算總評及整體評分等時，則根據湊整前的評分計算。評分愈高，表示樣本在該項目表現愈佳，最高為5分。表中只列出最新的樣本試驗結果，未包括市面所有牌子及型號。

[2] \* 樣本T17、T22及T33沒有在本港正式發售，市面上售賣的是平行進口貨品(俗稱水貨)，通常不獲原廠保用。

[3] 價格為大約零售價，根據本會6月調查所得，實際價格按地區及店號而異；由於價格經常調整，購買前應向不同的零售商查詢及比較。

[4] 資料源於產品規格或由代理商提供。

[5] 聆聽測試的聲音包括演講、古典、搖滾及爵士音樂，音響

質素僅反映評審員的整體聆聽感受。若樣本設主動式降噪功能則以該模式進行測試。

[6] 包括因頭部或身體擺動和耳機內部電路操作而產生的雜音、及防止漏聲等。若個別項目表現不理想，抑制雜音評分會受到局限。

[7] 測試僅針對設有主動式降噪功能的樣本，測試環境包括有連續和周期性噪音、人聲嘈雜的酒樓及寧靜的房間等。

[8] 電池表現包括量度耳機充滿電後的可使用時間(53.4%)、充電15分鐘後的可使用時間(13.3%)、充滿電的充電盒可為耳機提供完整充電的次數(23.3%)及充電盒連耳機充滿電所需的時間(10%)。量度可使用時間時，由耳機電池用盡再充滿電，然後以相同音量播放音樂，測試期間所有可以自行啟動的功能都會開啟。量度充電盒充滿電所需的時間時，耳機及充電盒都同時用盡電，並同時將耳機放於充電盒一併充電直至兩者均顯示充滿電為止。

[9] 包括日常使用、收音咪的通話質素、充電進度的顯示、說明書資料是否清晰易明及其他特別功能等評審項目。

[10] ICRT總評的比重：

音響質素	40.5%
抑制雜音及防漏聲表現	4.5%
降噪效果	15%
電池表現	15%
使用方便程度	14%
舒適度	6%
製造質量及配件	5%

若降噪效果不適用，其比重由其他項目按比例攤分。