



表二：藍牙定位器的型號資料及測試結果

編號	牌子	產品名稱	大約售價 [1]	型號資料 [2]					測試結果				
				體積 (闊x高x厚, 毫米)	重量 (克)	電池類型 [3]	聲稱可使用的時間	聲稱防塵/防水等級	定位表現 [4]	通知及資訊顯示 [5]	功能及設計 [6]	使用方便程度 [7]	ICRT總評 [8]
測試所用的應用程式：「Apple」尋找 (Find My)													
A1	BOOMPODS	BOOMCARD RECHARGEABLE	\$268	54x86x2.5	12	a	5至6個月	IPX7	2	3.5	4.5	4.5	3.5
A2	momax	PinBuzz	\$149	43x80x12	27	a	—	IPX5	2	3.5	4.5	4	3.5
A3	Chipolo	POP	\$580	39x39x7	9	b	1年	IP55	2	3.5	4	4	3.5
A4	MiLi	ITEM FINDER MiTag Duo	\$129	39x39x9	8	b	6至8個月	IP67	2	3.5	4	4	3.5
A5	Apple	AirTag (第二代)	\$249	32x32x8	12	b	1年	IP67	2	3.5	4	3.5	3.5
A6	Verbatim	My Finder Card	\$118	54x86x3	15	a	60日	IP66	2	3.5	3.5	4.5	3
A7	momax	PinCard Ultra	\$239	54x86x2	13	a	5個月	IP68	2	3.5	3.5	4	3
A8	Apple	AirTag (第一代)	\$199	32x32x8	11	b	1年	IP67	2	3.5	3.5	3.5	3
A9	Xpower	Tag Coin (XP-TC1)	\$78	34x39x9	8	b	6個月	—	2	3.5	3.5	4	3
A10	Ugreen	FineTrack Smart Finder	\$98	36x36x7.5	10	b	2年	—	2	3.5	3.5	4.5	3
A11	Verbatim	MY FINDER	\$78	41x41x11.5	20	b	1年	IP66	2	3.5	3.5	4	3
A12	Chipolo	Card Spot	\$580	54x85x2.5	15	c	2年	IPX5	2	3.5	3	4.5	3
A13	GP	eTag Smart Tracker	\$89	31x31x8.5	7	b	1年	—	2	3.5	3	3.5	3
測試所用的應用程式：「Google」尋找中心 (Find Hub)													
G1	Chipolo	POP	\$580	39x39x7	9	b	1年	IP55	2	4	4	4	3.5
G2	MiLi	ITEM FINDER MiTag Duo	\$129	39x39x9	8	b	6至8個月	IP67	2	3.5	4	4	3.5
測試所用的應用程式：「三星Samsung」SmartThings													
S1	三星 Samsung	Galaxy SmartTag2	\$238	29x53x8	14	b	500日	IP67	1.5	3	4.5	3.5	3

註

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,表示該項目測試表現愈好,最高5分。
樣本之間相片的大小比例並不相同。

[1] 售價為一個定位器的價錢,資料由供應商向本會提供,或本會於2026年3月在市面調查所得。不同零售商的售價或有差別。部分型號另備有多個定位器的套裝。

[2] 型號資料源自產品規格、由實驗室量度所得或由供應商提供。

—: 沒有資料或不適用。

[3] 電池類型

a 可充電的充電電池

b 可更換的一次性電池

c 不能更換及不可充電的電池

[4] 定位表現: 評估樣本於5個不同場景下的定位表現。

[5] 通知及資訊顯示: 測試樣本的3個功能包括防丟提示、最後位置顯示、遺失設定及通知。

[6] 功能及設計: 評審項目包括藍牙距離、蜂鳴器的響亮度、防水表現、機身設計、電池設計是否安全等。

[7] 使用方便程度: 由實驗室的3位評審員根據標示說明、安裝及設定、日常使用等來評估。

[8] ICRT總評的比重:

定位表現

22%

通知及資訊顯示

22%

功能及設計

39%

使用方便程度

17%

若定位表現不理想,總評會受到限制。