

表一：屏幕尺寸達6.6吋以上的5G直身手機試驗結果 [1]

編號	牌子	型號 [2]	大約淨機價 [3]	型號資料 [4]				照片及影片功能			電池表現				耐用程度	綜合手機表現 [10]	ICRT 總評 [11]
				電池容量 (mAh)	照片拍攝像素 (百萬) [5]	聲稱內置儲存空間 (GB) [6]	SIM卡組合 [7]	照片	影片	整體 [8]	充滿電可用時間 (小時)	充滿電需時 (小時)	充電15分鐘後電量	整體 [9]			
L1	三星 Samsung	Galaxy S25 Ultra	\$12,598	5,000	200 (12)	1,024	n2	4.5	5	4.5	45.4	1.08	39%	4.5	5	5	4.5
L2	三星 Samsung	Galaxy S25+	\$8,598	4,900	50 (12)	512	n2	4.5	4.5	4.5	44.5	1.08	40%	4	4.5	5	4.5
L3	Apple	iPhone 17 Pro Max	\$16,999	4,823	48 (18)	2,048	n/e	4.5	5	4.5	39.8	1.50	37%	4	4.5	5	4.5
L4	小米 Xiaomi	15 Ultra	\$9,999	5,410	50 (32)	1,024	n2/e	4	4.5	4.5	43.0	1.50	36%	4	5	5	4.5
L5	Google	Pixel 10 Pro XL ◎	\$11,999	5,200	50 (42)	1,024	n/e	4.5	4.5	4.5	36.0	1.50	35%	3.5	4.5	5	4.5
L6	三星 Samsung	Galaxy S25 Edge	\$8,598	3,900	200 (12)	512	n2	4.5	4.5	4.5	35.3	1.50	27%	3.5	5	4.5	4.5
L7	小米 Xiaomi	15T Pro	\$4,999	5,500	50 (32)	1,024	n2/e	4	3.5	4	42.8	1.25	43%	4	4.5	5	4.5
L8	Nothing	Phone (3)	\$6,999	5,150	50 (50)	512	n2/e	4.5	4	4	38.9	1.25	37%	4	4.5	5	4.5
L9	Oppo	Find X8 Pro	\$7,299	5,910	50 (32)	512	n2/e	4.5	4.5	4.5	43.5	1.25	22%	4	2.5	5	4.5
L10	三星 Samsung	Galaxy S25 FE ◎	\$5,899	4,900	50 (12)	512	n2	4	4	4	29.4	1.25	41%	3	4.5	4.5	4.5
L11	Motorola	edge 60 pro ◎	\$2,899	6,000	50 (50)	512	n2	4	3.5	4	40.8	1.75	28%	4	4.5	4.5	4
L12	小米 Xiaomi	15T	\$3,499	5,500	50 (32)	512	n2/e	4	3.5	4	35.6	1.25	25%	3	4	4.5	4
L13	OnePlus	13 ◎	\$6,399	6,000	50 (32)	512	n2	4	4	4	34.9	0.83	45%	3.5	2.5	5	4
L14	Nothing	Phone (3a) Pro	\$3,999	5,000	50 (50)	256	n2	4	4	4	39.1	1.00	40%	3.5	3.5	4.5	4
L15	小米 Xiaomi	Redmi Note 14 Pro+ 5G	\$2,999	5,110	200 (20)	512	n2/e	3.5	3	3.5	34.5	0.67	47%	3.5	4.5	4.5	4
L16	三星 Samsung	Galaxy A56 5G	\$3,698	5,000	50 (12)	256	n2	4	4	4	33.0	1.75	28%	3	4.5	4.5	4
L17	Nothing	Phone (3a)	\$2,999	5,000	50 (32)	256	n2	4	4	4	39.1	1.00	36%	3.5	4	4.5	4
L18	小米 Xiaomi	Redmi Note 14 Pro 5G	\$2,499	5,110	200 (20)	512	n2/e	3.5	3.5	3.5	36.1	1.25	27%	3.5	4.5	4.5	4
L19	小米 Xiaomi	Redmi Note 14 5G	\$1,999	5,110	108 (20)	512 s	n2	3.5	3.5	3.5	42.8	1.25	27%	3.5	4	4	4
L20	OnePlus	13R ◎	\$4,699	6,000	50 (16)	256	n2	4	4	4	46.3	1.25	34%	4	2	4.5	4
L21	Motorola	moto g56 5G ◎	\$1,599	5,200	50 (32)	128 c	n	3.5	3	3.5	40.5	1.25	27%	3.5	3.5	4	3.5
L22	Oppo	A5 Pro 5G	\$1,999	5,800	50 (8)	256 s	n2	3.5	2.5	3	46.1	1.50	23%	4	4	3.5	3.5
L23	三星 Samsung	Galaxy A36 5G	\$2,698	5,000	50 (12)	256	n2	3.5	3.5	3.5	38.9	1.50	28%	3.5	2	4.5	3.5
L24	三星 Samsung	Galaxy A26 5G ◎	\$2,169	5,000	50 (13)	256 s	n2	3.5	3.5	3.5	27.9	1.50	27%	2.5	3.5	4	3.5
L25	三星 Samsung	Galaxy A17 5G	\$1,598	5,000	50 (13)	128 s	n2	3.5	3.5	3.5	29.6	1.75	25%	3	1.5	3.5	3

表二：屏幕尺寸6.6吋或以下的5G直身手機及摺疊式5G手機試驗結果 [1]

編號	牌子	型號 [2]	大約 淨機價 [3]	型號資料 [4]				照片及影片功能			電池表現				耐用 程度	綜合 手機 表現 [10]	ICRT 總評 [11]
				電池 容量 (mAh)	照片 拍攝 像素 (百萬) [5]	聲稱內 置儲存 空間 (GB) [6]	SIM 卡組合 [7]	照片	影片	整體 [8]	充滿 電可 用時 間 (小時)	充滿電 需時 (小時)	充電 15分 鐘後 電量	整體 [9]			
屏幕尺寸6.6吋或以下的直身手機																	
S1	Apple	iPhone 17 Pro	\$12,799	3,988	48 (18)	1,024	n/e	4.5	5	4.5	31.9	1.50	40%	3.5	4.5	5	4.5
S2	小米 Xiaomi	15	\$5,999	5,240	50 (32)	512	n2/ e	4	4.5	4	41.9	1.25	39%	4	4.5	5	4.5
S3	Google	Pixel 10 Pro ◎	\$11,299	4,870	50 (42)	1,024	n/e	4.5	4.5	4.5	35.0	1.50	24%	3.5	5	4.5	4.5
S4	Sony	Xperia 1 VII	\$10,999	5,000	48 (12)	512 s	n2	4	4	4	53.3	1.25	28%	4.5	4.5	5	4.5
S5	三星 Samsung	Galaxy S25	\$6,898	4,000	50 (12)	512	n2	4.5	4.5	4.5	36.9	1.25	29%	3.5	4.5	4.5	4.5
S6	Apple	iPhone 17	\$8,599	3,692	48 (18)	512	n/e	4.5	4.5	4.5	30.3	1.25	40%	3.5	4.5	4.5	4.5
S7	Google	Pixel 10 ◎	\$6,199	4,970	48 (10.5)	256	n/e	4.5	4	4.5	36.3	1.75	21%	3.5	5	4.5	4.5
S8	Apple	iPhone 16e	\$7,599	4,005	48 (12)	512	n/e	4.5	4.5	4.5	35.1	1.75	29%	3.5	4.5	4.5	4.5
S9	Apple	iPhone Air	\$11,999	3,149	48 (18)	1,024	e2	4.5	4.5	4.5	27.5	1.75	28%	3	5	4.5	4.5
S10	Oppo	Reno 14 F	\$2,599	6,000	50 (32)	256 s	n2/ e	4	3.5	4	40.0	1.25	21%	3.5	4	4.5	4
S11	Sony	Xperia 10 VII	\$3,299	5,000	50 (8)	128 s	n2	3.5	3.5	3.5	51.4	1.75	24%	4	4	4.5	4
摺疊式型號 (打開屏幕尺寸介乎6.9吋至8吋)																	
F1	Motorola	razr 60 ultra ◎	\$7,499	4,700	50 (50)	512	n	4.5	4	4.5	43.9	1.00	37%	4	4	4.5	4.5
F2	三星 Samsung	Galaxy Z Fold7	\$17,698	4,400	200 (10)	1,024	n2	4.5	4.5	4.5	32.3	1.50	26%	3.5	4.5	4.5	4.5
F3	三星 Samsung	Galaxy Z Flip7	\$9,498	4,300	50 (10)	512	n2	4.5	4.5	4.5	37.1	1.50	27%	3.5	4	4.5	4.5
F4	Google	Pixel 10 Pro Fold ◎	\$14,399	5,015	48 (10)	512	n/e	4.5	4	4.5	30.8	1.75	26%	3	4	4.5	4.5
F5	小米 Xiaomi	Mix Flip	\$7,699	4,780	50 (32)	512	n2	3.5	4	4	37.1	0.92	33%	3.5	1	4.5	3.5
註	<div><div><div>[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。</div><div>[2] ◎ 樣本L5、L10、L11、L13、L20、L21、L24、S3、S7、F1及F4均沒有在本港正式發售，市面上售賣的都是平行進口貨品（俗稱水貨），通常不獲原廠保用，當中型號亦有機會未能兼容本港5G通訊頻段。</div><div>[3] 價格為大約零售價，根據本會於2025年11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。部分產品有不同內置儲存容量及/或規格，價格有別，詳情可向製造商或代理商查詢。</div><div>[4] 只列出部分重要資料，其他資料可向相關製造商或代理商查詢，或瀏覽製造商的網頁。全部樣本都設有USB-C接口、NFC、藍牙5.1或以上版本、網絡共享等。產品的不同版本，於不同地區或時期購買，規格上都有可能有所差異。</div><div>[5] 列出的數字分別為主鏡頭和括號內的前鏡頭像素。</div><div>[6] s 樣本設有與nano SIM卡共用的microSD擴展內存卡槽。 c 樣本設有獨立microSD擴展內存卡槽。 [7] n 樣本設有nano SIM卡槽，2表示樣本設兩個實體卡槽。 e 樣本設有內置eSIM，2表示樣本設兩個eSIM虛擬卡槽，eSIM須要流動網絡供應商的服務配合才可使用。</div><div>[8] 照片(72%)：評審樣本的前鏡頭自拍照片的質素、主鏡頭拍攝照片的質素及鏡頭功能的多元性。測試模擬樣本在不同情況下進行拍攝，例如模擬日光及較暗環境、使用放大功能等。 影片(28%)：測試樣本利用前置和主鏡頭攝錄的影片及聲音質素，拍攝影片時會先從最廣角開始，然後慢慢把拍攝遙遠物件的影像拉近。</div><div>[9] 比較各樣本的充電多元性（是否支援快速和無線充電、採用可拆式充電池等，10%）、充滿電後的可使用時間（70%）、充電速度（20%）。 可用時間：在實驗室的測試情況下，電池充滿電後，樣本於屏幕光度設定為300nits及最高光度（比重分別為75%及25%）的條件下推算可使用的時間。用戶的使用模式（例如長時間播放影片）可能影響實際使用時間，與實驗室量度所得的未必相同。</div><div>[10] 綜合手機表現評審包括： 屏幕質素(30%)：評審項目包括屏幕反應、屏幕在不同光暗環境下的可讀性、像素密度、光度及對比度等。 音樂功能(20%)：評審樣本內置揚聲器的數目、音質、響亮度以及是否備有3.5毫米耳機孔等。 手機功能(36%)：比較樣本內置處理器的運算速度、記憶體、儲存空間的容量及檢視其功能多元性。 使用方便程度(10%)：評審樣本是否容易操作。 安全性及私隱(4%)：檢視建立手機帳戶時所需的資料、手機資料的保護是否足夠、必須安裝的額外應用程式等。</div><div>[11] ICRT總評比重： 照片及影片功能 25% 電池表現 15% 耐用程度 10% 綜合手機表現 50% 若個別細項表現不理想，其主項目評分會受到限制。</div></div></div>																

屏幕尺寸達6.6吋以上的直身手機



屏幕尺寸6.6吋或以下的直身手機



摺疊式型號 (打開屏幕尺寸介乎6.9吋至8吋)

