

4G型號



4G智能手機試驗結果[1]

樣本編號	牌子	型號 [2]	大約淨機價 [3]	型號資料 [4]							照片及影片功能			充電/放電時間 (小時) [8]			電池表現	耐用程度	綜合手機表現 [9]	總評 [10]
				電池容量 (mAh)	屏幕大小 (斜角量度) (吋)	屏幕像素密度 (PPI)	照片拍攝像素 (百萬) [5]	RAM (GB)	聲稱內置儲存空間 (GB)	雙SIM卡 [6]	照片	影片	整體 [7]	可用時間	充電需時	充電15分鐘後電量				
4G型號：售價\$2,000或以上																				
31	Realme	7 Pro *	\$2,298	4,500	6.4	410	64 (32)	8	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	38.5	0.75	55%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
32	三星 Samsung	Galaxy M51 ◇ *	\$3,099	7,000	6.7	397	64 (32)	8	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	57.5	2	19%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
33	Oppo	A72	\$2,199	5,000	6.5	403	48 (16)	4	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	39.5	2.75	11%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
34	三星 Samsung	Galaxy A51 ◆	\$2,798	4,000	6.4	410	48 (32)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	32	1.75	17%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
35	三星 Samsung	Galaxy A31 ◆	\$2,398	5,000	6.4	410	48 (20)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	42.5	2.25	12%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
36	Sony	Xperia 10 II	\$2,599	3,600	6	462	12 (8)	4	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	38	2.5	15%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
37	小米 Mi	Note 10 lite	\$2,499	5,260	6.5	397	64 (16)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	48	1.25	27%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
38	三星 Samsung	Galaxy A71 ◇	\$3,598	4,500	6.7	391	64 (32)	8	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	35	1.5	26%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
39	Google	Pixel 4a *	\$3,599	3,140	5.8	446	12.2 (8)	6	128	■ e	●●●●	●●●●	●●●●	30	1.5	25%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
40	華為 Huawei	Nova 5T ◇	\$2,488	3,750	6.3	410	48 (32)	8	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	22	1.5	28%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
41	華為 Huawei	P30 lite, New Edition	\$2,188	3,340	6.2	410	48 (32)	6	256	■	●●●●	●●●●	●●●●	22	1.75	21%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
42	CAT	S62 Pro	\$5,398	4,000	5.6	431	12 (8)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	27	2.5	17%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
4G型號：售價\$2,000以下																				
43	小米 Mi	Poco X3 NFC	\$1,699	5,160	6.7	397	64 (20)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	35.5	1	35%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
44	小米 Mi	Redmi Note 9 Pro	\$1,899	5,020	6.7	391	64 (16)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	34.5	1.25	35%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
45	三星 Samsung	Galaxy M31 *	\$1,999	6,000	6.4	403	64 (32)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	44	2.5	11%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
46	三星 Samsung	Galaxy M21 *	\$1,799	6,000	6.4	403	48 (20)	4	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	44.5	2.5	11%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
47	OnePlus	Nord N100 *	\$1,799	5,000	6.5	267	13 (8)	4	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	42	2.5	18%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
48	小米 Mi	Redmi Note 9	\$1,499	5,020	6.5	397	48 (13)	4	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	40	2.5	14%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
49	三星 Samsung	Galaxy A41 *	\$1,998	3,500	6.1	431	48 (25)	4	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	28.5	1.75	19%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
50	小米 Mi	Redmi 9	\$999	5,020	6.5	397	13 (8)	3	32	■	●●●●	●●●●	●●●●	39	3	10%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
51	三星 Samsung	A21s ※	\$1,898	5,000	6.5	267	48 (13)	6	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	38	2	15%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
52	華為 Huawei	Y6P ※	\$1,288	5,000	6.3	279	13 (8)	4	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	36	2.5	14%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
53	小米 Mi	Redmi 9C	\$899	5,000	6.5	267	13 (5)	3	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	38.5	3	10%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
54	榮耀 Honor	9X ◆	\$1,899	4,000	6.6	391	48 (16)	6	128	■	●●●●	●●●●	●●●●	24.5	2.25	16%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
55	Alcatel	3L	\$1,288	4,000	6.2	273	48 (8)	4	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	36	2.75	14%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
56	TCL	10L	\$1,899	4,000	6.5	397	48 (16)	6	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	25	2.5	14%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
57	Nokia	3.4 ▲	\$1,398	4,000	6.4	270	13 (8)	3	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	31	4	11%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★★
58	華為 Huawei	Y6s ▲	\$1,188	3,020	6.1	282	13 (8)	3	64	■	●●●●	●●●●	●●●●	25.5	2.5	13%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★
59	Alcatel	1S (2020)	\$988	4,000	6.2	273	13 (5)	3	32	■	●●●●	●●●●	●●●●	38	3.25	8%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★
60	Alcatel	1B (2020)	\$788	3,000	5.5	295	8 (5)	2	16	■	●●●●	●●●●	●●●●	21	3.5	6%	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	★★★★

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，價格有別，詳情可向製造商或代理商查詢。

[4] 只列出部分重要資料，其他資料可向製造商或代理商查詢，或瀏覽製造商的網頁。全部樣本都設有藍牙4.0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

上都可能有差異。屏幕像素密度由實驗室量度及/或計算獲得，與製造商的聲稱或有出入。

[5] 列出的數字分別為主鏡頭(前鏡頭)像素。

[6] e 樣本#16及#39設有內置eSIM，不過須要流動網絡供應商的服務配合才可使用。

[7] 照片及影片功能評分比重：
照片 70% 影片 30%

[8] 可用時間：在實驗室的測試情況下，電池充滿電後，樣本可供日常使用的時間。用戶的使用模式(例如長時間睇片)可能影響實際使用時間，與實驗室量度所得的未必相同。
充電需時：樣本內置電池充滿電所需時間由量度得出，與製造商的聲稱或有出入。充電15分鐘後電量源自手機顯示。

[9] 綜合手機表現評審包括屏幕質素、音樂功能、手機功能、通話質素、方便程度、安全性及私隱等項目。

[10] 總評分比重：
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%