



Motorola Moto G⁶ Plus 香港雙卡版

Loyal eLoyal.hk - motclub | hellomotoHK 指定合作伙伴



Moto G⁶ Plus - Smart Camera. Serious Performance..

5.9" 特大 Max Vision 18:9 全高清螢幕

配備 5.9" Full HD+ Max Vision 螢幕，將您的照片、影片和遊戲帶進生活。



全新 Moto 智能雙鏡頭 Dual Pixel 相機 + 16 MP 自拍鏡頭

搖動手機即可瞬間啟動相機；配備 Dual Pixel 雙像素極速清晰自動對焦以及雙色溫 LED 閃光燈，讓每一張照片都能呈現最佳效果。全新 Moto 智能雙鏡頭相機，帶來「先拍照，後對焦」、隨心變換相片景深等效果處理。



採用全新高效 + 節能 Qualcomm® Snapdragon™ 630 八核心處理器

配合 4 GB RAM 及 64 GB ROM，效能無出其右。



臉容識別、輕觸指紋即可極速解鎖手機

備有輕觸式指紋識別感應器，更帶來全新臉容識別解鎖技術。



升級配備 3200 mAh 電量，支援 TurboPower™ 極速充電

首次於 Moto G 系列配備 3 咪通話降噪及 Ultrasonic 超聲波感測器；另更同時配備 NFC 感測器及 Magnetometer 電子羅盤。



支援雙卡雙待 (「真三卡」卡槽設計)、中港澳臺地區 4G LTE 頻譜

當中包括 FDD-LTE B1, 3, 7, 8, 28 及 TD-LTE B38, 40, 41。



Motorola Moto G⁶ Plus XT1926-5 詳細規格

操作系統 / 作業系統

Android™ 8.0, Oreo™

系統架構 / 處理器

Qualcomm® Snapdragon™ 630 八核心處理器 (2.2 GHz)
Adreno 508 圖像處理器 (700 MHz)

記憶體 (RAM)

4 GB

存儲 (ROM)

64 GB，支援 microSD 卡 (最高 128 GB)

尺寸

高度：161 毫米
寬度：75.5 毫米
深度：8.0 毫米

重量

168 克

顯示屏

5.9 英寸 Full-HD+
18:9 Max Vision 1080p 全高清 (2160 x 1080)
407 ppi
IPS
Corning® Gorilla® 3 強化玻璃

電池*

混合使用最長續航時間可達一天 (3200 mAh)
支援 TurboPower™

抗水保護

具有內外雙層 P2i 納米抗水鍍膜，抗水濺

網路

4G LTE (Cat 6)
UMTS / HSPA+
GSM / EDGE

頻譜

GSM / GPRS / EDGE (B2/3/5/8)
UMTS / HSPA+ (B1/2/5/8/19)
4G LTE (B1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 26, 28, 38, 40, 41)

SIM 卡

Nano-SIM 雙卡雙待
支援 4G + 3G / 3G + 3G 網絡待機

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac (2.4 GHz + 5 GHz)

Moto Experience

Moto Display, Moto Actions, Moto Voice,
Moto Key, One Button Nav

後置鏡頭

12MP Dual Pixel 雙像素自動對焦鏡頭 (f/1.7, 1.4µm)
+ 5MP RGB 景深效果鏡頭 (f/2.2, 1.12µm)
深度動焦 + 景深效果編輯器
相位差自動對焦 (PDAF)
帶有雙 LED 色彩補償 CCT 閃光燈
專業模式
整合 Google Photos
全景
臉部濾鏡
肖像模式
專色
地標/物件識別
可掃描條碼/QR 碼/名片
影片防抖
縮時攝影
慢動作影片
高達 4K 超高清影片

前置鏡頭

1600 萬像素 (f/2.2, 1.0µm)
LED 補光燈
集體自拍模式
專業模式
美顏模式
臉部濾鏡
縮時攝影
慢動作影片
高達 1080p 全高清影片

連接性

USB-C，3.5 毫米耳機插孔

Bluetooth® 藍牙技術

Bluetooth 5.0 版本

揚聲器/咪高峰

前置聽筒/喇叭，3 個咪高峰

定位服務

GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou

NFC

有

FM 收音機

有

感測器

指紋識別
加速度計
陀螺儀
環境光感測器
接近感測器
電子羅盤
超聲波感測器



* 所有電池續航時間聲明均為近似值，基於摩托羅拉手機在主流 4G LTE 網絡良好覆蓋下的多種標準使用情況而平均得出，包括使用時間和待機時間。預測電池性能時針對多種使用情況應用了預設設置。實際的電池性能將有所不同，具體取決於多種因素，包括信號強度、網絡配置、電池使用時間、工作溫度、所選功能、設備設置，以及語音、數據和其他應用程序使用模式。電池電量基本耗盡時，TurboPower™ 極速充電可達到最佳效果；隨著電池逐漸充滿，充電速度會逐步下降。TurboPower™ 充電器或需另行購買。