

MOBILE天書LIFE



JANUARY 2019

csf.



Mobila in

炙手可熱 一網打盡
帶你走進智能新世代尖端





012 MOBILE NEWS



006 MOBILE HITS



014 MOBILE NEWS

001 MOBILE IN



016 TALK GEAR

MOBILE IN

- 001 csl × MIRROR
炙手可熱 一網打盡
帶你走進智能新世代尖端

MOBILE NEWS

- 005 1010/csl賬單付款服務
一張賬單 輕鬆代付！

MOBILE HITS

- 006 創新前後雙屏 vivo NEX雙屏版
007 不只一面
csl × vivo × unwire vivo NEX雙屏版試玩會
感受自拍 • 食雞新玩法
008 型格變色 HONOR 10
009 高性價比之選 Alcatel 5V
010 全新iPad Pro 全面蛻變 嶄新體驗
011 全新Macbook Air 完美定義 重新界定

MOBILE NEWS

- 012 想成為手遊電競KOL？
csl × ROG Phone × 電子競技學院
電競KOL工作坊
014 胡志明市 糅合東西風情

TALK GEAR

- 016 迷你三軸雲台相機 DJI OSMO Pocket
017 主人安心之選 PetBiz狗狗定位追蹤器

MOBILE HOTPICK

- 018 至潮智能產品任你揀

MOBILE BUYER

- 020 至潮手機一覽

WORKSHOP SCHEDULE

- 022 至Smart免費智能手機應用教室1月時間表

WARRANTY & SUPPORT

- 023 手機維修中心及電話

除印刷版外，你亦可以透過下列方法欣賞MOBILE天書LIFE：
MOBILE天書LIFE網上揭頁版網址：mobilelife.hkt.com



加入csl Facebook專頁www.facebook.com/hkcsll，
接收MOBILE天書LIFE第一手資訊及優惠！

廣告查詢：3181 3588或電郵至：custompublishing@singtaonewscorp.com
此購物指南及其所載資料受版權法保障，未經授權使用、出版、複印、分發或濫用，皆屬違法。

cs! × MIRROR

炙手可熱 一網打盡

帶你走進智能新世代尖端

全新人氣男團MIRROR領銜主演首個廣告MV《A.S.A.P.》掀起全城熱潮！

與所有活躍好動的年輕人一樣，

MIRROR熱愛至快至新及多元化數碼消閒娛樂。

只要跟MIRROR來到cs!，

從流動網絡服務、智能手機、360全景相機、航拍產品與隨身數碼Gadget都包羅萬有，

毋須四出尋覓，至新至齊心水IoT產品隨時入手，

讓你盡情享受，放肆感受！





MIRROR一眾成員都對流動網絡要求極高，方便將活動和工作照片快速上載到社交媒體跟Fans分享。

鏡頭內外MIRROR都相當認真，務求以最佳狀態展現在觀眾眼前。



姜濤作為新世代數碼用家，智能手機在工作或娛樂都大派用場。

MIRROR的最佳拍檔

剛出道的MIRROR人氣爆燈，工作自然忙過不停，拍廣告、拍MV、排舞、練歌接踵而來，智能手機、無線耳機等數碼智能產品自然成為一眾成員工作及娛樂的最佳貼身拍檔！

在廣告MV《A.S.A.P.》中，大家不難發現多位MIRROR成員對最新科技的渴求。要與Fans互動，當然不可缺少速度快如閃電的流動網絡和一系列至新至潮Gadget！而csl的極速流動網絡正正是連繫藝人與Fans的最佳橋樑，每當MIRROR完成表演或工作，就可以第一時間透過csl的流動網絡將照片或短片上載社交媒體，讓Fans看到偶像最新的照片及實況，人氣至強！



要跟Fans保持聯繫，Stanley當然自拍最拿手，絕對是與Fans見面時不可缺少的一環。

別號「樹熊」的Ian深得Fans喜愛，每次出現都是Selfie焦點。





Stanley戴著的ORII智能語音戒指，利用骨傳導技術，只用一指輕觸耳朵就可以進行通話。

年輕人對新科技都充滿好奇及興趣，MIRROR一眾成員亦不例外，在csl專門店門前已被林林總總的智能產品吸引。



當跟一大群Fans合照時，Anson用Insta360全景相機的效果更好，可以將每位成員及Fans都拍攝入鏡。



csl集結至強至齊智能產品

流動通訊及智能產品款式多多，人人都有自己最愛Gadget，不過如果想緊貼最新潮流，藝人喜歡的科技產品絕對是大眾的好指標！MIRROR在廣告MV《A.S.A.P.》中，齊齊走到csl專門店挑選大熱智能產品，型號與款式齊備之外，更有專業店員介紹不同產品的功能及特色，令他們對每項產品有更深入了解，工作與娛樂也可輕鬆上手。

就好像Stanley在MV中戴著的ORII智能語音戒指，就是利用骨傳導技術，將通話訊息的音訊轉化為頻率震動，經藍牙連接手機之後，只需一指輕觸耳朵，聲音直接傳入聽覺神經、接通電話，型格之餘亦科技感十足。此外，Anson喜歡用至Hit的Insta360全景相機自拍，拍下與Fans相聚的每個時刻，拉近隊員及Fans距離。至於「人氣王」姜濤更在MV中手執大熱新款智能手機，配合csl極速流動網絡，嶄新科技與生活資訊盡在掌握之中。

Ian及Stanley對航拍產品特別有興趣。



極速網絡 大熱Gadget 面面俱全

cs!專門店 · 網上商店 一站式滿足顧客不同需要

在「速度」掛帥的網絡時代，cs!一直領先同業，對網絡速度追求永不停歇。

除了為客戶提供極速穩定的流動網絡服務外，cs!亦搜羅世界各地至潮至熱智能產品引入本港。

客戶不單只可於港九新界多家cs!專門店選購外，更可於cs!網上商店挑選心水智能產品，足不出戶也可以隨時入手。

ROG Phone (128GB)

遊戲王者

- 專為電競度身訂造的創新冷卻系統；
- 1ms屏幕反應時間令遊戲畫面清晰流暢；
- 機身旁邊設有AirTriggers壓感鍵提升操控效率。



建議零售價：\$7,398
送@2000

HUAWEI Mate 20 Pro (8GB+256GB)

攝影能手

- 7nm Kirin 980 AI處理器，內置雙NPU (Neural-network Processing Unit) 人工智能專用硬體處理單元；
- Leica超廣角三鏡頭相機 (40MP廣角 + 20MP超廣角 + 8MP長焦距)；
- 支援屏下指紋及3D結構光人臉解鎖。



建議零售價：\$7,888
送@2000

小米8 Pro

性價比高

- 首款壓感螢幕指紋辨識瞬間解鎖；
- Qualcomm® Snapdragon™ 845旗艦處理器；
- AI雙攝1.4μm超大感光像素。



cs!網上商店優惠價：\$3,949
建議零售價：\$3,999
送@1000

Samsung Galaxy Note9 (512GB)

玩盡S Pen

- S Pen以藍牙連接Galaxy Note9用作遙控器作遠程自拍及支援不同程式；
- IP68認證 (支援防水防塵)；
- AKG專業調校立體聲喇叭支援DOLBY ATMOS™。



cs!網上商店優惠價：\$8,998
建議零售價：\$9,798
送@2000

Samsung Galaxy Watch 42mm LTE

典雅與功能並重

- 傳統手錶工藝設計，採用不銹鋼合金316L；
- 4G LTE流動網絡，內置揚聲器隨時接聽電話及回覆短訊。
- 壓力管理及全天候活動監測。



建議零售價：\$3,098
送@200

Jaybird X4 無線運動耳機

無懼風雨

- IPX7級防水及雨水，應對不同環境；
- 快速充電並支援8小時持續使用；
- 可在Jaybird應用程式中自由調節等化器設置。



cs!網上商店優惠價：\$1,028
建議零售價：\$1,149

Bose QuietComfort 35 II 無線消噪耳機

聲學消噪

- 頂尖的消噪技術，讓您投入更靜的世界，並設三種消噪程度可供調整。
- 抗噪雙麥克風系統讓您在吵雜的環境中都可享有清晰的語音通話。
- 長達20小時的無線聆聽時間，只需快速充電15分鐘，便能繼續使用2.5小時。



建議零售價：\$2,888

DJI Mavic Air

體積小性能強

- 三維摺疊設計，機身小巧；
- 三軸雲台穩定拍攝4K超高清影片；
- 長達21分鐘的續航時間，前、下、後三向環境感知，並設高級輔助飛行系統和智能返航功能。



建議零售價：\$6,299

ORII 智能語音戒指

一指通話

- 毋須拿出電話，只需要輕觸耳側，即可開始發送訊息或撥打電話；
- 即使身處嘈雜環境，經由骨傳導的聲音仍能聆聽清晰；
- ORII智能助理令生活更簡單方便。



建議零售價：\$1,288

cs!網上商店優惠價之優惠期至2019年1月30日。

即到cs!專門店或登入cs!網上商店了解更多！

cs!網上商店



1010/csl 賬單付款服務

一張賬單 輕鬆代付!



方便

登記步驟簡單、方便、快捷



清晰

每次交易記錄更會清晰
顯示在流動電話賬單內



獎賞

每次消費可獲The Club
積分、兌換獎賞



透過「1010/csl」輕鬆付款。

不少人會於手機平台購買音樂、電影或程式，1010及csl最新推出專為 iPhone 用家而設的賬單付款服務，用家只需以 Apple ID 設定透過1010/csl賬單輕鬆代付，任何於 App Store、Apple Music、iTunes 及 iCloud 的消費，都可以每月直接在電話賬單中繳付，既快捷又安全。

簡單設定步驟

1

以 Touch ID 或你的 Apple ID 及密碼登入，**或**然後點按付款資訊。

掃描以下QR CODE

**2**

點按「手提電話」，然後按「完成」，並依照指示完成步驟。

到以下網站了解更多1010/csl
賬單付款服務詳情啦！



1010

www.1010com.hk/c/appliedcb

csl

e.hkcs1.com/DCB-iPhone-tc

有關1010/csl賬單付款服務的條款及細則，請參閱1010/csl的網站。

創新 前後雙屏 vivo NEX雙屏版

SPEC | 產地：中國 |

制式：主卡Main SIM及副卡Secondary

SIM：4G FDD LTE：700/850/900/1800/2100/2600

MHz；4G TDD LTE：1900/2300/2500/2600MHz；

3G WCDMA：800/850/900/2100MHz；2G GSM：

850/900/1800/1900MHz | 數據及網絡連接格式：LTE

Cat4：高達DL 150Mbps，UL 50Mbps；HSPA+：高達DL

42Mbps，UL 5.76Mbps；EDGE：高達236.8Kbit/s(DL)，236.8Kbit/s(UL)；GPRS：高達60Kbit/s(DL)，40Kbit/s(UL) | 屏幕：正

屏6.39吋AMOLED屏幕(2,340×1,080)；背屏5.49吋AMOLED屏

幕(1,920×1,080) | 顏色：冰原藍 | 尺寸(mm)/重量(g)：

157.19×75.3×8.09/199 | 相機像素：1,200萬像素主攝 + 200

萬像素夜視攝像鏡頭 + TOF 3D立體攝像鏡頭 | 內置記憶：

10GB RAM + 128GB ROM | 作業系統：Android 8.1 + Fun

Touch 4.5 | 特點：6.39吋 + 5.49吋前後雙屏；1,200

萬像素 + 200萬像素鏡頭；3,500mAh大電池；支援

NFC | 配套：手機(內置電池)、充電器、

USB線、耳機、快速入門手冊、保修

卡、卡針

vivo NEX雙屏版

建議零售價：\$5,998

環形柔光燈既可補光，又可選擇不同顏色的光效進行自拍。

左右端機身都設有主功能按鍵，方便隨時切換前後屏幕。

機身後方也是屏幕，為手機增添更多玩法。

近期智能手機屏幕

以大尺寸全面屏、更高解像度及更亮麗色彩顯示三大方向發展，然而絕大多數智能手機仍只於機身正面設置屏幕，外觀也愈趨類同。不過最新推出的vivo NEX雙屏版卻於機身前、後配備屏幕，可配合各種應用程式帶來更豐富用途，成為智能手機界又一創新之作。

雙面屏設計

vivo NEX雙屏版分別具備6.39吋真全面屏幕，以及機背的5.49吋星環全高清屏幕，兩組屏幕均用上Super AMOLED顯示幕，為用戶帶來極級視覺享受。另外，用戶更可利用雙屏進行多工處理，例如等待遊戲開始時，可將遊戲轉到背屏，在前屏繼續瀏覽網頁或其他資訊。此外，當進行特定遊戲時，可實現雙屏觸控模式，例如前屏操作移動，背屏通過觸碰的方式開槍殺敵，輕鬆制勝。

強大三鏡

vivo NEX雙屏版因配備雙面屏設計，因此可以完全捨棄前置鏡頭，改為機背三大鏡頭的獨特組合，大大提升質素和功能。它備有1,200萬像素4軸OS光學防抖主鏡頭和200萬像素專業夜景錄像鏡頭，前者拍攝效果細緻銳利，後者則可提供超級夜景功能，即使在晚間暗環境拍照，仍然明亮清晰。更特別的是其搭載一個TOF 3D立體攝像鏡頭，除了可進行3D塑臉立體美顏和點對點測距外，亦可為你的面部解鎖帶來安全且準確的保障，非常實用。

柔光燈自拍補光

此外，機背的屏幕特設有環形柔光燈，在昏暗環境拍攝時大派用場，柔光燈在補光的同时，還自帶美膚效果。另外新增的人像光效效果，可供用戶選擇不同顏色的光效進行自拍，玩法更加豐富。當需要別人幫忙拍照時，用戶可根據背屏即時顯示拍照的畫面，調整自己的姿勢或指示拍攝者調整畫面，拍出更合心意的美照。

極強規格

除了雙屏幕和極強三鏡頭外，vivo NEX雙屏版其他規格同樣強悍，包括搭載Qualcomm Snapdragon 845處理器、高達10GB記憶體和128GB儲存，絕對是旗艦級數。

突破性前、
後雙屏幕手機——vivo
NEX雙屏版終於登場啦！csl
早前特別聯同vivo及unwire舉行「vivo NEX雙屏版試玩會」，
不少對新機感興趣的朋友都
親臨現場，齊齊感受雙
屏幕手機震撼！

不只一面

csl × vivo × unwire vivo NEX雙屏版試玩會 感受自拍・食雞新玩法

設計新穎

或許市場也曾出現前、後雙屏幕手機，但配備正面6.39吋真全面屏幕及5.49吋全高清AMOLED後屏幕的vivo NEX雙屏版，單看屏幕質素之佳已絕對叫人驚艷！vivo代表Panda指出，手機兩個屏幕獨立運作，配合機內Snapdragon 845高階處理器及10GB RAM超大容量記憶體，各類型手機App於兩邊屏幕切換顯示皆相當流暢。

除了雙屏幕設計外，新機機背3鏡頭組合也是重點功能！Panda表示，機背搭載的1,200萬像素Dual Pixel光學防震主鏡頭、200萬像素夜景副鏡頭以及獨特TOF 3D感測鏡頭，加上星環柔光燈，無論是拍夜景或自拍都可極其出色。

達人教路玩盡雙屏

緊接之後，unwire編輯Edward亦分享vivo NEX雙屏實際試玩體驗，例如玩「食雞」PUBG Mobile時，用戶可將後屏幕設定為兩組虛擬鍵，開槍更迅速！另外，Edward又教大家用vivo NEX雙屏與朋友一起自拍的秘技，先在相機介面打開「雙屏幫拍」功能，手機前、後屏幕就會同時顯示鏡頭畫面，只要叫朋友先看著屏幕，指示調整最佳姿勢，然後一起入鏡自拍，角度肯定至理想！進入試玩環節，全場參加者都踴躍測試vivo NEX雙屏版的自拍和打機表現，大家都大讚新機玩味、實用兼備，驚喜滿fun！

參加者張先生認為vivo NEX雙屏版設計突破了現有手機的框框，帶來很大的新鮮感及實際用途。



參加者都圍繞unwire編輯Edward，了解vivo NEX雙屏版眾多有趣功能。



unwire編輯Edward教大家用vivo NEX雙屏版後屏幕「食雞」開槍設定秘技，比坊間流行的「食雞神器」更精準！



vivo代表Panda介紹NEX雙屏版3鏡頭其中一個夜景攝錄鏡頭，在暗黑環境下無論拍片或影相都非常出色。

**csl客戶更可享免費12個月手機維修計劃[#]（價值HK\$1,288），
爆芒維修費補貼無限次數，讓你手握雙屏手機，都玩得安心又放心！**

* 免費12個月嘉保手機及平板電腦維修計劃（「此計劃」）適用範圍為因意外導致損壞、入水損壞、顯示屏爆裂及一次性完全損毀購買新機補貼及提供予在csl或指定零售店購買零售價\$2,000-\$12,888的指定型號手機之csl服務計劃的個人客戶。客戶須於購買手機後30日內，登記或續約使用指定服務計劃。同時於<http://www.i-guard.hk/chi/ua/register/> 成功完成登記此計劃並於此計劃期內一直為csl服務計劃的個人用戶。服務由HKT Financial Services (IA) Limited提供並受有關條款與細則約束。
* 指定零售店及其他詳情請參閱<http://www.i-guard.hk/chi/ua/overview.htm>。
* 須簽訂12個月或以上承諾期及選用月費總值HK\$39或以上（如適用）之指定增值服務。須另付每月\$18港網/陸道/流動電訊牌照/行政費。

型格變色 HONOR 10

外型吸引

要在競爭激烈的手機市場突圍而出，亮麗外形當然不可或缺。HONOR 10以獨特玻璃機身設計，更採用變色極光鍍膜工藝技術，當手機角度變換，光色亦有所不同，盡顯獨特色彩，外觀相當吸引，尤其是幻彩藍色的炫光效果更為明顯。另一方面，HONOR 10採用5.84吋19:9全面屏，機身寬度和厚度分別為71.2mm和7.7mm，加上機身採用雙軸曲面玻璃，手感極佳，用家可輕鬆使用單手操作。另外，HONOR 10更備有隱形指紋設計，配合超聲波指紋感應器，即使用家手濕也可快速解鎖。

拍攝功能豐富

HONOR 10設有1,600萬像素及2,400萬像素AI雙鏡頭，配備F1.8大光圈及支援雙相位對焦，拍攝功能可媲美頂級旗艦手機。此外，AI拍攝系統加入600多種場景識別，並具備兩倍變焦及人像景深模式，以及有趣的AR貼紙玩意，玩味十足，滿足用家需要。自拍方面支援3D人像識別的2,400萬像素感光增強鏡頭、AI美顏、影棚燈效等輔助功能一應俱全，助用家拍攝出立體自然的相片。

規格出眾

手機的規格方面，HONOR 10配備Kirin 970 NPU處理器，配合4GB RAM及128GB ROM，運作快捷而流暢，運行多款手機遊戲時均支援高幀模式及高清顯示，相信其性價比較現時不少主流中階機更出色。

HONOR 10

建議零售價：\$2,999

機背AI雙鏡頭
配備F1.8大光圈
及支援雙相位
對焦。

設有3.5mm耳
機插座，用家可
一邊充電，一邊
用耳機聽歌。

SPEC | 產地：中國 |

制式：LTE FDD：B1/B3/B5/B7/B8/B19/B20；TD-LTE：B38/B40/B41；WCDMA：B1/B2/B5/B6/B8/B19；GSM：B2/B3/B5/B8（850/900/1800/1900MHz） | 數據及網絡連接格式：LTE Cat 13(download)400Mbps*，LTE Cat 5(upload)75Mbps；HSDPA 42Mbps，HSUPA 5.76Mbps；藍牙Bluetooth 4.2，IEEE 802.11 a/b/g/n/ac | 屏幕：5.84吋IPS 19:9屏幕（1,080×2,280） | 顏色：幻夜黑、幻彩藍 | 尺寸(mm)/重量(g)：149.6×71.2×7.7/153 | 相機像素：主鏡頭2,400萬像素 + 1,600萬像素；前鏡頭：2,400萬像素 | 內置記憶：4GB RAM/128GB ROM | 作業系統：Google™ Android™ 8.1 (Oreo) + EMUI 8.1 | 特點：變色極光玻璃設計（*只適用於幻彩藍）；5.84" 19:9 FullView螢幕；24MP AI自拍相機；24MP + 16MP AI雙鏡相機；5V 4.5A HONOR SuperCharge快充；超聲波指紋感應器，濕手也能快速解鎖 | 配套：手機（連嵌入式電池）、快速指南、充電器、USB Type-C線、有線耳機、卡針、保護殼、保護膜（出廠已貼在手機上）

以高性價比見稱、廣受國內用家好評的智能手機品牌HONOR近日正式攻港！新機HONOR 10集結了廠方精湛技術，例如屏幕下方附設有隱藏式超聲波指紋解鎖鍵，以及機背搭載了雙鏡頭等，加上售價極具競爭力，相信會為本地市場帶來新衝擊。

幻彩藍色機身背部採用獨有的極光變色玻璃技術，令光線在不同角度折射下，機背便呈現不同的漸變色。

高性價比之選

Alcatel 5V

6.2吋全屏幕

Alcatel 5V雖然只屬入門級產品，但也緊貼市場潮流，採用19:9的6.2吋超大全屏設計，屏幕佔比高達88%，為用戶帶來更清晰視覺體驗。機身面積恰到好處，加上弧形機背和邊位，用戶可以單手握持兼操作，上網、睇片及打機都更順手。此外，機背的鏡面設計令外觀更漂亮典雅，以入門級手機來說相信也屬上乘之作。

拍攝功能不俗

至於用戶關心的拍攝功能方面，Alcatel 5V配備1,600萬像素（通過Alcatel技術升級處理）+ 200萬像素的後置雙鏡頭，可以拍攝到淺景深相片。而前鏡頭具備800萬像素（通過Alcatel技術升級處理），拍攝功能方面就支援十一種不同場景和主題偵測，就算不擅長拍攝的用戶都可以拍出質素不錯的相片。此外，Alcatel 5V的鏡頭更支援Google Lens功能，可用鏡頭查詢不同物件或翻譯外語文字，不少同價位的手機都不支援Google Lens。Alcatel 5V在這方面勝人一籌。

內置NEC功能

對於中階甚至是高階手機，NEC功能是本基本配置，不過Alcatel 5V也特設NEC功能，方便連接不同的周邊配件，例如查閱八達通資料。其他規格方面，Alcatel 5V亦備有八核心處理器、3GB記憶體和32GB儲存，一般運作也相當流暢。

入門機市場近年成為不少廠商的爭奪目標，就如新近推出的Alcatel 5V，既有全屏幕設計亦有質素不俗的拍攝功能，適合預算有限的用戶。

機頂設有3.5mm耳機插座。

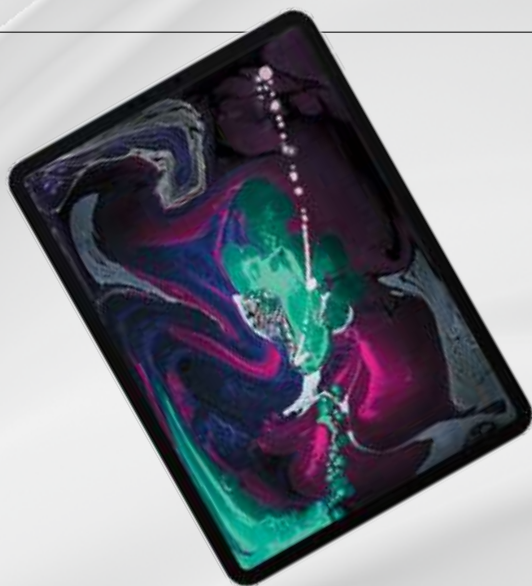
機背備有1,600萬像素（通過Alcatel技術升級處理）+ 200萬像素雙鏡頭。

機背中央設有指紋識別器。

SPEC | 產地：中國 | 制式：LTE FDD Band 1,3,5,7,8,20,28(2100/1800/850/2600/900/800/700MHz)；UMTS Band 1,2,5,8(850/900/1900/2100MHz)；GSM Band 2,3,5,8(850/900/1800/1900MHz) | 數據及網絡連接格式：TD-LTE/LTE-FD/LTE/UMTS/GSM/GPRS/EDGE/HSPA/Wi-Fi/USB/Bluetooth/GPS | 屏幕：6.2吋2,220×1,080全面屏幕 | 顏色：黑色、藍色 | 尺寸(mm)/重量(g)：153.7×74.55×85/156 | 相機像素：1,600萬像素（通過Alcatel技術升級處理）+ 200萬像素；前鏡頭：800萬像素（通過Alcatel技術升級處理） | 內置記憶：3GB/32GB ROM | 作業系統：Google™ Android™ 8.1(Oreo) | 特點：變經過優化的FullView™顯示6.2" 19.9全屏設計（螢幕佔比高達88%）；無邊框設計和2.5D Dragontrail™玻璃材質一體成型的高端曲面機身；專業攝影和人工智能增強，包括雙後置鏡頭支援高級景深效果、重新對焦、即時散景、面部美容和即時場景檢測功能；用戶可通過Google Lens識別與搜索拍攝中的物體的有關內容 | 配套：手機保護貼、保護殼、充電器、USB線、耳機、用戶指南、卡針

Alcatel 5V
建議零售價：\$1,699

全新iPad Pro 全面蛻變 嶄新體驗



iPad Pro一直深受用家喜愛，其功能及性能亦愈來愈強！今年更由內至外完美提升！除了採用性能超卓的全新A12X仿生晶片，以及加入安全方便的Face ID系統外，更用上全螢幕設計，配合高質Liquid Retina顯示器為用家帶來嶄新體驗。

全螢幕設計盡顯亮麗

全新iPad Pro提供11吋及12.9吋型號，均用上最新Liquid Retina顯示器，配合「原色調」功能，靈活調節白平衡，令顏色更逼真自然，觀看時更加舒適。螢幕更設有ProMotion更新頻率自動適應技術，可自動調節顯示器的更新頻率，反應極靈敏。由於邊框變得更幼，12.9吋型號機身體積比上一代減少25%，螢幕一直延伸至四面邊緣，外形更時尚簡約而且方便用家攜帶。

Face ID安全方便

在iPhone上廣受好評、極為安全的樣貌認證技術Face ID，亦終於來到iPad。用家只需看一眼螢幕，即可為iPad解鎖、登入App或安全地付款購物，而且無論是橫向還是直向拿著iPad，Face ID亦能夠認出用家的臉，安全又方便。其原深感測鏡頭還有人像模式、有趣的自拍場景功能，用家亦可於訊息App和群組FaceTime中使用有趣的Animoji及Memoji，玩味十足。

工作娛樂事半功倍

效能方面，全新iPad Pro用上強大的A12X仿生晶片，更內置神經網絡引擎，每秒可為五萬億項操作進行運算，更支援先進的機器學習，廠方指其整體性能比市面上大部份PC手提電腦更快，無論是運行Adobe Photoshop CC（將於2019年正式登場）或其他專業App，進行多工處理甚至是體驗結合AR擴增實境的遊戲，均能提供流暢無比的表現。配以全新Apple Pencil及智慧型摺套連鍵盤，無論是用iPad Pro工作還是娛樂，都事半功倍。



全新Apple Pencil內藏眾多功能，例如標記電郵、螢幕截圖等，實用又易用。



全新iPad Pro變得更輕更薄。

iPad Pro Wi-Fi + Cellular

顯示器：採用IPS技術的11吋/12.9吋（對角線）LED背光多點觸控顯示器 處理器：64位元架構A12X仿生晶片、神經網絡引擎、內嵌式M12協同處理器 儲存空間：64GB/256GB/512GB/1TB 流動網絡及無線功能：UMTS/HSPA/HSPA+/DC HSDPA (850、900、1700/2100、1900、2100MHz)；GSM/EDGE (850、900、1800、1900MHz) LTE Advanced (型號A1934及A1895：頻段1、2、3、4、5、7、8、11、12、13、14、17、18、19、20、21、25、26、28、29、30、34、38、39、40、41、42、46、66) 無線連接：Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)；同步雙頻(2.4GHz及5GHz)；支援HT80的MIMO技術；藍牙5.0 鏡頭：1,200萬像素f/1.8光圈後置鏡頭；700萬像素f/2.2光圈前置鏡頭 功能：Face ID；三軸陀螺儀；加速感應器；氣壓計；環境光線感應器；FaceTime視像及語音功能；四揚聲器系統；Apple Pay；Siri；USB-C插槽 尺寸(mm)/重量(g)：247.6×178.5×5.9mm/468g (11吋型號)；280.6×214.9×5.9mm/633g (12.9吋型號)

建議零售價：\$7,499-\$13,399 (11吋iPad Pro Wi-Fi + Cellular) / \$9,099-\$14,999 (12.9吋iPad Pro Wi-Fi + Cellular)
\$999 (第二代Pencil) / \$1,399/\$1,549 (11吋/12.9吋Smart Keyboard Folio)



全新Macbook Air 完美定義 重新界定



Macbook Air一向是Mac家族中極受歡迎的產品，
而全新推出的Macbook Air，
不單外形更纖薄、更輕巧，
還大大提升內部效能，
並加入多種用家引頸以待的先進實用新功能，
重新界定完美定義，
亮麗登場。

解像度大提升

Macbook Air沿用以往13.3吋16:10螢幕，但卻換上絢麗奪目的Retina顯示器，解像度大大提升至2,560 x 1,600，無論是圖像還是文字，都清晰無比、更銳利清晰。而螢幕色彩亦比上一代多出48%，令畫面更鮮艷逼真。顯示屏的玻璃更延伸至機身邊緣，使邊框比以往纖細一半，用家更易集中於螢幕內容，愛上眼前所見。



機身100%以再生鋁金屬所造，是歷來最環保的Mac。



提供兩個USB-C接口，方便同時接駁不同裝置及充電。

Touch ID安全可靠

全新Macbook Air進一步提升安全性，加入Touch ID，為用家帶來先進安全保障和便利，用家只需把手指放在Touch ID感應器上，即為Macbook Air以及當中的文件、備忘錄和系統設定解鎖，毋須再輸入密碼。於網上購物結帳時選擇Apple Pay，輕輕一觸即可付款，用家亦不必擔心信用卡資料被洩露，安全可靠。

USB-C接口用途廣泛

用上第八代Intel Core i5處理器，是全新Macbook Air效能強勁的原動力，不論是輕鬆如閱讀電郵和瀏覽網頁，以至製作Keynote簡報或於iMovie上剪輯影片亦應付自如。Macbook Air亦配備兩個雙面同用的Thunderbolt 3連接埠，結合超高頻寬以及用途廣泛的USB-C接口，以單一接口，整合數據傳輸、充電及視訊輸出等功能，方便用家使用。

13吋Macbook Air

顯示器：13.3吋(對角線)LED背光顯示器，採用IPS技術；2,560 x 1,600標準解像度，227ppi，支援千萬種顏色處理。顏色處理器：1.6GHz雙核心Intel Core i5，Turbo Boost技術加速運行至3.6GHz，配備4MB L3快取記憶體。記憶體：主機板內置8GB 2133MHz LPDDR3記憶體。儲存空間：128GB/256GB PCIe SSD。影像晶片：Intel UHD Graphics 617。連接埠：兩個Thunderbolt 3 (USB-C)。作業系統：802.11ac Wi-Fi無線網絡；兼容IEEE 802.11a/b/g/n；藍牙4.2。功能：全尺寸背光鍵盤配備；觸控欄；配備整合式Touch ID感應器；環境光線感應器；力度觸控板帶來精準的游標控制和壓力感應功能，支援用力長按、加速功能、壓力感應繪圖和多點觸控手勢；720p FaceTime HD鏡頭。尺寸(mm)/重量(g)：304.1 x 212.4 x 4.1-15.6mm/1.25kg

建議零售價：\$9,499 (128GB)、\$10,999 (256GB)





想成為手遊電競KOL?

csl. × ROG Phone × 電子競技學院

電競KOL工作坊

現今電競熱潮勢不可擋，無論想做知名職業電競選手、擔任專業電競實況主，又或是成為策劃、推廣賽事的幕後人員等等，相信都是不少年輕朋友努力不懈追尋的夢想！因此CS早前特別聯同ROG Phone及電子競技學院舉辦電競KOL工作坊，邀請業界專才親臨現場，為參加者分析香港電競行業最新發展以及介紹入行途徑，吸引一班熱愛電競的朋友參加，更於現場一起鍛鍊手遊技巧、大開直播，氣氛相當熱鬧呢！

嘉賓精彩分享電競行業趨勢

手遊種類琳瑯滿目，能夠稱得上電競(eSports)又有何要求？活動一開始，香港知名直播主方俊謙（底線）便為大家講解全球及本港電競發展。底線指出，簡單而言，電競其實是指以電子遊戲來比賽的體育項目，例如2022年杭州亞運會便將電子競技納入正式比賽項目，發展方興未艾。電競採用的遊戲目前主要分為兩種類別，包括勝負對決的對戰類（如FPS類、即時戰略類等），以及計算分數的休閒類（如競速類、音樂類、益智類等），又以前者更受注目。而作為口才了得的專業電競評述員，底線亦為大家分享走上直播主之路的歷程，他建議參加者同時進行遊戲及直播時，必須保持氣氛以及加強與觀眾互動，達至最高人氣！

同場亦有另一位嘉賓Afreeca TV香港區營運經理林重熹（小白），為參加者解構各大主流直播平台，例如YouTube、Twitch、Afreeca TV的運作模式、分紅收入，以及網絡數據等需求，讓大家對加入直播行列有更多認識。接著他們並以專業電競手機ROG Phone，配合專屬配件Twinview dock開啟1v1自訂模式示範及直播，讓現場參加者可以更了解實況主如何進行直播。

難得有機會直接與電競界內人對話，參加者十分積極發問。



電競神機「食雞」利器 ROG Phone無出其右

要在連場手遊大戰中旗開得勝，當然少不了得專為電競而生的「神機」！ROG Phone搭載極高時脈2.96GHz Qualcomm Snapdragon 845處理器，加上內置GameCool 3D均溫板冷卻系統，確保長時間輸出強悍效能。加上ROG Phone採用90Hz超高更新率與1ms極低反應時間AMOLED屏幕，特設兩個可自訂的超音波AirTriggers觸控感測器與先進的震感回饋技術，讓Gamers完美展現高超技術，「食雞」無難度！



建議零售價：\$7,398 (128GB)
\$9,198 (512GB)



Afreeca TV「小白」為參加者分析多個不同直播平台的優勢。



亞運香港隊代表——
《傳說對決》(中路)
Missing。

電競女團——電免88成員C仔覺得
ROG Phone遊戲效能相當強勁，
打機更得心應手。



參加者相當投入以ROG Phone對戰《傳說對決》。



Missing (圖中) 邊玩邊與參加者分享心得。

即場與香港隊成員實戰

聽完一班嘉賓分享及示範後，當然要進入比賽實戰啦！大會特別以大熱手遊《傳說對決》舉行比賽，邀請參加者分批與兩位著名電競行業代表嘉賓，包括直播主底線、女子電競隊——電免88的C仔，以及亞運香港隊代表——《傳說對決》(中路)的Missing對戰。三位嘉賓除了與現場一班高手參加者切磋一番外，C仔更特別以ROG Phone邊玩邊示範如何同時直播，完全發揮超卓電競手機性能，更展現CS極速網絡的優勢。過程中Missing亦不斷為參加者講解遊戲竅門，令整場賽事變得更為精彩，各參加者都玩得亦樂乎！

cs.

REPUBLIC OF GAMERS

csi為香港流動通訊網絡商獨家發售ROG Phone，更為手遊電競迷推出限定優惠，選用指定服務計劃即可拎走ROG Phone加全套ROG電競裝備！

ROG Phone + 全套ROG電競裝備^Ω
(總值 \$13,437)



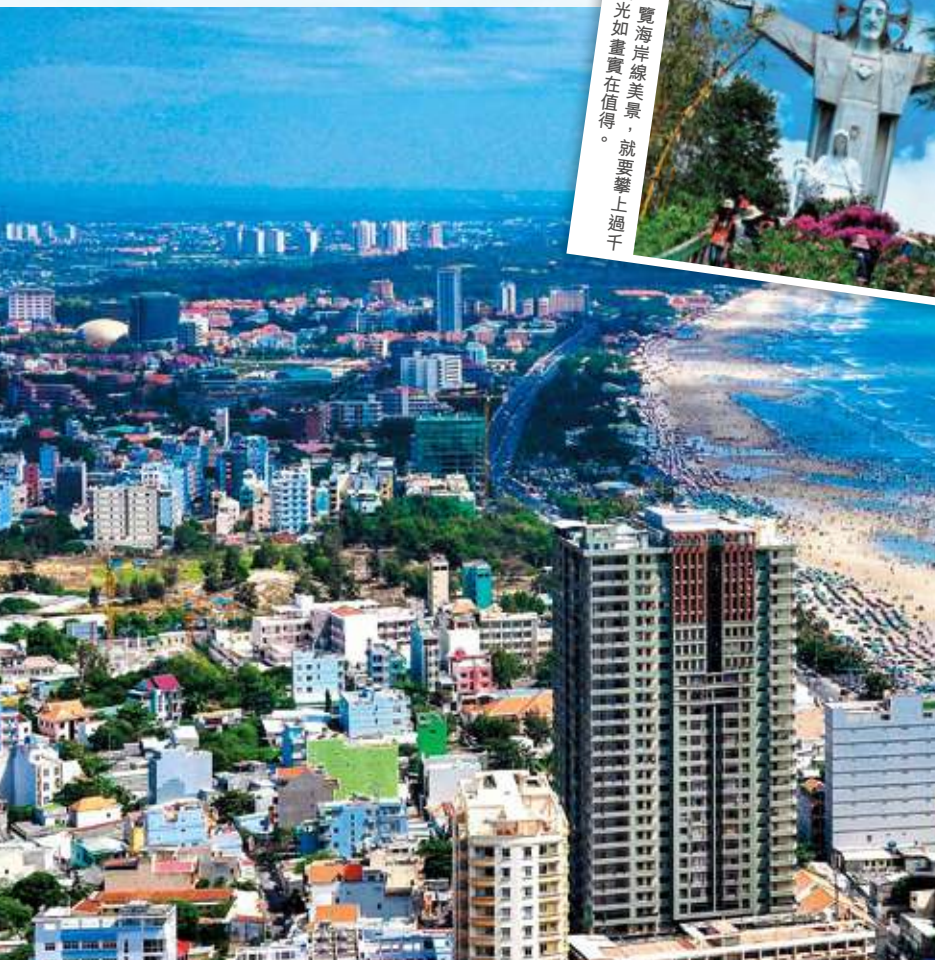
立即致電2888 2123或到csi專門店了解啦！

^Ω 受條款及細則約束。

胡志明市

糅合東西風情

要上耶穌像一覽海岸線美景，就要爬上過千級樓梯，但風光如畫實在值得。



新年是不少港人出外旅遊的旺季，很多朋友喜歡選擇一些熱帶地區過一個「暖笠笠」的新年。而越南胡志明市近年成為港人喜愛的新興旅遊城市，皆因該處有著東亞風格的寺廟建築、老式房屋，也有許多歐洲建築風格的別墅、教堂，別具東西風情；加上近年經濟發展，市內不少高樓大廈及現代化大型商場拔地而起，令這個有東方巴黎之稱的城市更添魅力。

特長海岸線 頭頓海灘

頭頓海灘是距離胡志明市最近的海灘，交通方便之餘附近餐飲配套亦相當豐富，因此成為本地人及旅客的必到景點。加上海岸線綿延數公里之長，頭頓的馬路沿著海岸線開展，坐在車上或在沙灘上步行都不難看到潔白的細沙與漂亮的大海。如果想從高處欣賞海岸線的景色，可以到頭頓半島南方，標高約136公尺的耶穌山。雖然前往這座世界最大的耶穌雕像，先要爬上接近一千級樓梯，再沿耶穌像內又窄又彎的樓梯拾級而上，但從耶穌像眺望海岸線，卻有另一番意境。

地址：Thuy Van street from Cape Au Vent to Nguyen An Ninh crossroad, Vung Tau

旅遊數據平均
低至\$8/日

旅遊Club SIM用戶完成Club SIM登記步驟，除咗可以即時獲得免費組合內嘅2日指定地區旅遊數據之外，留住張Club SIM繼續用，仲可以睇第一個3月同9月再送你1日指定地區旅遊數據，最多有11日旅遊數據，平均低至\$8/日！

1 即插即用

一到步，唔洗做任何setting，即插入電話即用得！

2 用足24小時

4G數據用足24小時*，幾時開就幾時開始計，一分鐘都唔會少！

3 Keep住繼續用

旅行用咗5日都用唔晒數據？唔緊要，用剩嘅2日可以留起下次旅行用，不過記得留意到期日啊！





文青必到 咖啡公寓

喜歡喝咖啡的朋友，就不能錯過胡志明市第一郡阮惠街的咖啡公寓。該處原為舊廢棄大樓，後來經當地創業年輕人活化後成為咖啡愛好者的集中地，每一格房間都是不同風格的咖啡館，不論日間或夜間從外觀看都別具特色，更成為G上熱門的打卡地。全棟咖啡公寓共有九層樓，每間都有著不同的室內設計，想一天內一次過到訪多間咖啡館實在有難度，建議大家預先bookmark心水咖啡館及留意開店時間！

地址：胡志明市第一郡阮惠街42號

抵食地道海鮮 范五老街海鮮大排檔

識飲識食的香港人都知道，絕世美食不一定在高級餐廳找到，街邊大排檔一樣有珍饈百味。而位於范五老街第一郡深巷子裡的Quan Oc Dao綠洲海鮮，是當地人經常去的路邊平價海鮮攤，的士司機相信也很熟路，在當地有一定知名度。綠洲海鮮主要賣有殼類的海鮮，這類海鮮的價格會比一般海鮮餐廳便宜，加上廚師擅用不同配料烹調，配上冰凍啤酒大快朵頤實在令人滿足！

地址：范五老街第一郡212B



越南咖啡是一種滴漏咖啡，使用的滴漏容器底部有多個開孔，因此不需使用濾紙。



全港各連鎖便利店、1010 Center
及csl專門店有售，即掃QR Code
了解優惠及服務詳情。



*4G LTE國際數據漫遊服務只適用於指定漫遊地區及網絡供應商。每日數據漫遊用量到達500MB後，有關速度上限為256kbps。

如於同一日到訪2個指定漫遊地區，將會扣除2日之收費。

^全新客戶完成旅遊Club SIM登記步驟，最多可額外享有4日旅遊數據。2日旅遊數據由免費體驗組合提供，優惠期至另行通知。另外2日旅遊數據，優惠期至2019年12月31日，詳情<https://www.clubsim.com.hk/cslweb/travel7dayspromo?lang=zh>。

迷你三軸雲台相機

DJI OSMO Pocket



經常需要拍片的朋友，相信都會為手機或拍攝器材添置雲台配件，不過就算是小型的雲台都有一定的體積，始終不便攜帶。DJI近日就推出了該品牌最小巧的三軸增穩雲台相機 OSMO Pocket，可拍攝高達4K/ 60fps 100Mbps影片，為雲台相機一大突破，隨手盡享高質素專業級拍攝功能，不同場景也可拍出精彩時刻。



微型機械雲台

手持傳統影像設備拍攝時，經常會發生畫面晃動，可能會影響拍攝質素。而OSMO Pocket採用僅約手指大小的三軸機械增穩雲台，配備高精度微型無刷電機，提供最高±0.005度專業級姿態控制，實現大幅度無損防震，隨手拍攝就能獲得電影般流暢穩定畫面。

小機身大作為

OSMO Pocket擁有1/2.3英寸傳感器、1.55 μm大像素、80度廣角鏡頭以及f/2.0大光圈，拍攝4K60fps超高清影像，串流高達100Mbps，為拍攝者捕捉每一個微小細節。此外OSMO Pocket採用無風扇靜音被動散熱處理，「L型」導熱系統讓熱能迅速高效地傳導至非握持區域，有效幫助相機長時間、高性能穩定運作。

暢快拍攝

外形設計方面，OSMO Pocket符合人體工學設計，單手即可完全握持。弧度貼合掌心，手感舒服。觸控熒幕配合實體按鍵，帶來快速簡潔的操控感受，拍攝更得心應手。另外精心設計的多功能擴充接口，與手機連接提供更多玩法，還能連接不同智能配件，適用於更多場景。

專屬app DJI Mimo支援

除了硬件規格出眾，軟件支援亦相當豐富，廠方特別為OSMO Pocket相機打造DJI Mimo app，功能包括針對手持場景優化、精準控制雲台相機以及快速編輯影片等。與此同時更是優質的影像分享平台，可與其他旅遊達人、攝影師一起交流，共同成長。一個app就具備拍攝、剪輯、分享等多種功能。



DJI Mimo app設有多種場景優化可供選擇，為拍攝增加多種效果。



DJI OSMO Pocket
建議零售價：\$2,699

不少狗狗的主人平日都會帶其愛犬到街上散步，但總會擔心牠在街上走失。如果能夠做好準備，例如在狗隻的頸圈或背帶上裝上定位裝置，就能輕易尋回愛犬。PetBiz推出的狗狗定位追蹤器讓主人可即時確認狗隻位置，便不必害怕牠們走失。

主人安心之選 PetBiz 狗狗定位追蹤器

PetBiz狗狗定位追蹤器
建議零售價：\$788 (包括PetBiz狗狗定位追蹤器乙個、首6個月本地流動數據服務)



以透過PetBiz狗狗定位追蹤器手機應用程式建立朋友圈，在PetBiz的社群認識其他狗主及分享心得，寫下只屬於愛犬的成長記錄。

監測運動情況

除了定位追蹤，PetBiz狗狗定位追蹤器亦可記錄狗隻每日和每月的運動時間、運動距離及消耗熱量，讓主人了解狗隻狀況，從而安排適當的飲食及活動，保持狗隻身體健康。主人更可

超長續航30天

PetBiz狗狗定位追蹤器內置電池，加上Narrowband IoT網絡低功耗的特性，因此充滿電後可連續運作有30天*，每月僅需充電一次，使用更省心。追蹤器的體積只有5.04 x 4.6 x 1.83cm，重26g，對於一般狗隻不會造成太大負擔。主人亦可利用App開啟定位器的呼吸燈閃燈照明功能，即使晚上漆黑一片亦可容易察覺狗隻位置。另外PetBiz狗狗定位追蹤器擁有IPX7防水規格，足以在不同環境下繼續運作。



精準定位功能

PetBiz狗狗定位追蹤器最大的特色是可以即時追蹤犬隻位置。只要把追蹤器扣在狗隻的頸圈或背帶上，該追蹤器同時具備GPS定位功能與窄頻物聯網技術(Narrowband IoT)，主人便可透過專屬手機應用程式尋找愛犬的位置。此外PetBiz狗狗定位追蹤器上還有一個QR條碼，以手機掃描就可以知道狗主的資料，當狗隻走失時，街上路人也能輕易聯絡狗主。



*電量消耗會因應狗隻運動量改變，30天以狗隻每天走2-3公里計算。

欲享此優惠計劃，客戶須一次性繳付\$788，費用包括PetBiz狗狗定位追蹤器乙個、首6個月本地流動數據服務。有關繳付金額恕不退還。

至潮智能產品任你揀

智能產品對都市人來說是非常重要的必需品，它讓我們的生活更輕鬆自在，同時享受更多便利，直接提升我們的生活質素。今期Hot Pick為大家挑選了一系列的至潮智能產品，相信一定有你的心水！



創意多功能喇叭

Divoom Timebox-EVO藍牙喇叭

一般的藍牙喇叭功能較單一，以播放音樂為主。而Divoom推出的Timebox-EVO藍牙喇叭加入燈光元素及各種功能，玩味十足之餘，更為用家生活帶來便利。Divoom Timebox-EVO機身正面以16x16，合共256顆可控LED燈珠組成，均用上全彩RGB燈光效果。當喇叭連接手機後，Divoom Timebox-EVO的機面便會顯示數字時鐘。另外，廠方亦特別設計專屬APP—Divoom Smart，供用家創作及下載不同種類的LED圖案及動畫。Divoom Timebox-EVO亦備有Sleep Aid智能式鬧鐘功能，並支援 WhatsApp / LINE / Facebook / WeChat 等訊息提示等貼心功能方便用家。



建議零售價：\$499



建議零售價：\$1,298

*SpO2功能將稍後開放

運動監測好幫手

Fitbit Charge 3

一提起監測型運動手錶，不少朋友都會想起Fitbit，因為其功能、數據準確度在同類產品中屢獲好評。最新推出的Fitbit Charge 3配備多種運動及健康監察功能，如15種可設定目標運動模式、睡眠追蹤、女性生理期追蹤等，只要用家開啟Fitbit應用程式，其健康與運動數據一覽無遺，方便設定各種目標及追蹤成效。此外，Fitbit Charge 3防水可達50公尺，更具備長達七天的續航力，配合手環的感應器及運算法，方便記錄日間的運動數據及晚間的睡眠數據。至於針對健康數據的功能，Fitbit Charge 3備有血氧含量 (SpO2*) 感應器追蹤用家的身體狀況。應用程式上亦會顯示用家的心率狀態，包括「靜息」、「減脂心率」及「心肺訓練」等，方便用家查看。

出眾防水級別

Jaybird TARAH PRO

運動型耳機其中一個重要規格就是防水級別，Jaybird新近推出的TARAH PRO除具備防汗功能外，亦同時達到IPX7防水級別，可抵禦汗水及泥濘，並能浸於1米水深達30分鐘，足以應付不同的天氣狀況。TARAH PRO亦可以耳掛式或耳塞式兩種方法佩戴，助用家邊聽歌邊輕鬆跑步。此外，TARAH PRO的續航力高達14小時，足以應付多種距離的馬拉松。與此同時，耳機特設有快充功能，充電5分鐘即可使用2小時，對於經常忘記為耳機充電的朋友，此功能就非常方便。



建議零售價：\$1,399

戶外專用

Monster SuperStar S100藍牙喇叭

不少人喜歡攜帶藍牙喇叭到戶外一邊享受音樂，一邊玩樂，而Monster SuperStar S100藍牙喇叭就專為戶外用家而設，其中IPX7防水規格讓用家在水池邊或海灘亦可放心使用，加上SuperStar S100可以浮在水面，不怕跌入水中遺失。此外，其三角柱形設計配合高度防撞外殼，大大增加了喇叭的耐用性。SuperStar S100亦配備Pure Monster Sound®，提供強勁的低音，即使把音量調較至最高，亦不會破音。另外，SuperStar S100也具備通話功能，更內置回音降噪技術，大大減低背景噪音之餘，聲音亦極為清晰。而其六小時的電池使用時間亦足夠在一般戶外活動中使用。

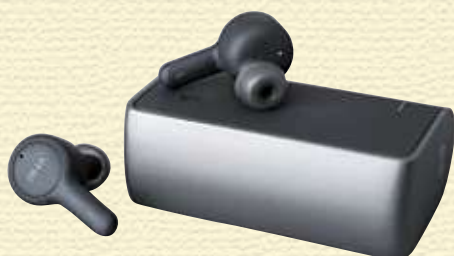


建議零售價：\$399

續航力強

RHA TrueConnect

真無線耳機雖然方便好用，但其小巧體積只能配備容量較少的內置充電電池，續航力有限。而英國RHA最新推出的TrueConnect真無線耳機，耳機本身有5小時的續航力，並支援15分鐘快充50%電量，隨附的充電盒可以提供額外4次充電，大大延長了TrueConnect的使用時間。TrueConnect內置Bluetooth®5連接，左右耳機突出的柄亦是廠方的設計重點，使話音更清晰。此外TrueConnect兩邊耳機的實體按鍵可調校音量及控制播歌，加上耳機備有IPX5防水濺防汗設計，配合廠方提供尺寸齊全的Comply TrueGrip Plus耳棉及RHA TrueConnect 耳膠配件，佩戴穩固，適合運動時使用。

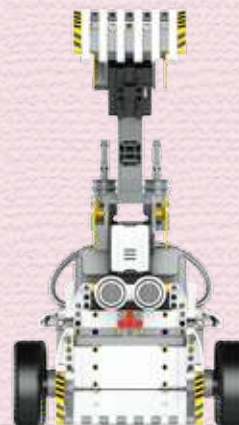


建議零售價：\$1,398

學習編程

UBTECH Jimu Robot Truckbot Kit

STEM教育經常配備不少生動有趣的學習教具，UBTECH推出的Jimu Robot配備3D動態搭建指引，以動畫方式指導學生搭建出相對應的型態，並以簡單易明的編程介面讓學生容易學習編寫機械人程式。此外，Jimu的卡扣式設計無需任何輔助工具都可完成組裝。學生更可以利用回讀功能將完成的機器人定點在任何姿勢和使它重覆地移動，不論是設計、記錄或播放動作都不成問題，帶來有趣的機械人編程體驗。



建議零售價：\$898

除了上述配件外，csl.尚有更多不同類型的智能產品供用家選購，詳情請到csl.專門店或致電產品快線：2888 2123查詢。





csl





 <p>HUAWEI Y9 2019 中國</p> <p>4G LTE FDD : B1/3/5/7/8/28 ; 4G TD-LTE : B38/40/41 ; 3G UMTS : B1/5/8 ; 2G GSM : B2/3/5/8</p> <p>LTE Cat4 (高達DL 150Mbps, UL 50Mbps) ; DC-HSPA+ (高達DL 42Mbps, UL 5.76Mbps) ; Wi-Fi b/g/n (2.4GHz)</p> <p>26小時 / 768小時</p> <p>162.4 × 77.1 × 8.05 / 173</p> <p>幻夜黑、極光紫、寶石藍</p> <p>6.5吋FHD+全螢幕</p> <p>1,300萬像素鏡頭+200萬像素後置鏡頭 1,600萬像素鏡頭+200萬像素前置鏡頭</p> <p>4GB RAM+64GB ROM (最高支援400GB Micro SD)</p> <p>Android 8.1+華為EMUI 8.2</p> <p>6.5吋超高清FullView大螢幕，配合19.5顯示比例，帶來影院級視覺體驗；1,600萬像素AI前置鏡頭(16MP+2MP)，配合AI 自拍，於逆光環境自然拍出清晰；1,300萬像素後置主鏡頭(13MP+2MP)，能智能識別多達22種場景主題，備有三種，可同時插入雙SIM卡及microSD高達400GB、4,000mAh大電池，配合AI智慧省電功能，畅玩無憂</p> <p>手機、3.5mm耳機、充電器、USB線、取卡針、快速使用手冊、保護套</p> <p>HK\$1,888</p>	 <p>HUAWEI Mate 20 中國</p> <p>LTE Cat16 (高達DL 1Gbps, UL 150Mbps) DC-HSPA+ (高達DL 42Mbps, UL 5.76Mbps) ; 802.11a/b/g/n/ac ; 2.4/5G, support Wi-Fi direct ; 藍牙5.0、NFC、紅外線</p> <p>WCDMA網絡約25小時 WCDMA網絡約632小時</p> <p>158.2 × 77.2 × 8.3 / 188</p> <p>亮黑色、極光紫、寶石藍</p> <p>6.53吋2,244 × 1,080 IPS觸控螢幕</p> <p>1,200萬像素廣角+1,600萬像素超廣角+800萬像素長焦f1.8+f2.2+f2.4 自動對焦三後置鏡頭；2,400萬像素f2.0前置鏡頭</p> <p>6GB RAM+128GB</p> <p>華為EMUI 9 (相容Android™ 9)</p> <p>7nm Kirin 980 AI處理器，內置雙GPU (Neural-network Processing Unit) / 人工智慧系統硬體基礎單元，帶來全新人工智慧體驗；Loca超廣角三後置鏡頭(12MP廣角+10MP超廣角+8MP長焦)，支援2.5cm微距近距離拍攝，精準捕捉細節；4,000mAh大電池充電，支援AI智慧SuperCharge快充功能；電池安全保護系統能智能識別中心CPU Rheinland認證、65W快充、PS認證、6GB RAM+128GB ROM、支援MIUI Card功能25GB</p> <p>手機、內置電池、3.5mm耳機、充電器、Type-C線、取卡針、快速使用手冊、保護套、保修卡</p> <p>HK\$5,288</p>	 <p>HUAWEI Mate 20 Pro 中國</p> <p>LTE Cat21 (高達DL 1.4Gbps, UL 150Mbps) ; DC-HSPA+ (高達DL 42Mbps, UL 5.76Mbps) ; 802.11a/b/g/n/ac (wave2) ; 2.4/5G, support Wi-Fi direct ; 藍牙5.0、NFC、紅外線</p> <p>WCDMA網絡約24小時 WCDMA網絡約614小時</p> <p>157.8 × 72.3 × 8.6 / 189</p> <p>亮黑色、極光紫、翡冷翠</p> <p>6.39吋1,440 × 3,120 OLED觸控螢幕</p> <p>4,000萬像素廣角+2,000萬像素超廣角+800萬像素長焦f1.8+f2.2+f2.4 自動對焦三後置鏡頭；2,400萬像素f2.0前置鏡頭</p> <p>8GB RAM+256GB ROM / 6GB RAM+128GB ROM</p> <p>華為EMUI 9 (相容Android™ 9)</p> <p>7nm Kirin 980 AI處理器，內置雙GPU (Neural-network Processing Unit) / 人工智慧系統硬體基礎單元，帶來全新人工智慧體驗；Loca超廣角三後置鏡頭(12MP廣角+10MP超廣角+8MP長焦)，支援2.5cm微距近距離拍攝，精準捕捉細節；4,200mAh大電池充電，支援AI智慧SuperCharge快充功能；電池安全保護系統能智能識別中心CPU Rheinland認證、65W快充、PS認證、6GB RAM+128GB ROM、支援MIUI Card功能25GB</p> <p>手機、內置電池、Type-C耳機、充電器、Type-C線、取卡針、快速使用手冊、保護套、保修卡 Type-C 3.5mm耳機轉換線</p> <p>HK\$7,888 (8GB+256GB) HK\$6,888 (6GB+128GB)</p>	 <p>HTC U12 Life 中國</p> <p>FDD-LTE (200MHz B2 800MHz B3 800MHz B4 700MHz B5 800MHz B7 200MHz B8 800MHz B12 700MHz B17 700MHz B20 800MHz B28 700MHz B29 800MHz B36 700MHz B38 800MHz B40 200MHz B41 200MHz B43 200MHz B44 200MHz B46 200MHz B48 200MHz B49 200MHz B50 200MHz B51 200MHz B52 200MHz B53 200MHz B54 200MHz B55 200MHz B56 200MHz B57 200MHz B58 200MHz B59 200MHz B60 200MHz B61 200MHz B62 200MHz B63 200MHz B64 200MHz B65 200MHz B66 200MHz B67 200MHz B68 200MHz B69 200MHz B70 200MHz B71 200MHz B72 200MHz B73 200MHz B74 200MHz B75 200MHz B76 200MHz B77 200MHz B78 200MHz B79 200MHz B80 200MHz B81 200MHz B82 200MHz B83 200MHz B84 200MHz B85 200MHz B86 200MHz B87 200MHz B88 200MHz B89 200MHz B90 200MHz B91 200MHz B92 200MHz B93 200MHz B94 200MHz B95 200MHz B96 200MHz B97 200MHz B98 200MHz B99 200MHz B100 200MHz B101 200MHz B102 200MHz B103 200MHz B104 200MHz B105 200MHz B106 200MHz B107 200MHz B108 200MHz B109 200MHz B110 200MHz B111 200MHz B112 200MHz B113 200MHz B114 200MHz B115 200MHz B116 200MHz B117 200MHz B118 200MHz B119 200MHz B120 200MHz B121 200MHz B122 200MHz B123 200MHz B124 200MHz B125 200MHz B126 200MHz B127 200MHz B128 200MHz B129 200MHz B130 200MHz B131 200MHz B132 200MHz B133 200MHz B134 200MHz B135 200MHz B136 200MHz B137 200MHz B138 200MHz B139 200MHz B140 200MHz B141 200MHz B142 200MHz B143 200MHz B144 200MHz B145 200MHz B146 200MHz B147 200MHz B148 200MHz B149 200MHz B150 200MHz B151 200MHz B152 200MHz B153 200MHz B154 200MHz B155 200MHz B156 200MHz B157 200MHz B158 200MHz B159 200MHz B160 200MHz B161 200MHz B162 200MHz B163 200MHz B164 200MHz B165 200MHz B166 200MHz B167 200MHz B168 200MHz B169 200MHz B170 200MHz B171 200MHz B172 200MHz B173 200MHz B174 200MHz B175 200MHz B176 200MHz B177 200MHz B178 200MHz B179 200MHz B180 200MHz B181 200MHz B182 200MHz B183 200MHz B184 200MHz B185 200MHz B186 200MHz B187 200MHz B188 200MHz B189 200MHz B190 200MHz B191 200MHz B192 200MHz B193 200MHz B194 200MHz B195 200MHz B196 200MHz B197 200MHz B198 200MHz B199 200MHz B200 200MHz B201 200MHz B202 200MHz B203 200MHz B204 200MHz B205 200MHz B206 200MHz B207 200MHz B208 200MHz B209 200MHz B210 200MHz B211 200MHz B212 200MHz B213 200MHz B214 200MHz B215 200MHz B216 200MHz B217 200MHz B218 200MHz B219 200MHz B220 200MHz B221 200MHz B222 200MHz B223 200MHz B224 200MHz B225 200MHz B226 200MHz B227 200MHz B228 200MHz B229 200MHz B230 200MHz B231 200MHz B232 200MHz B233 200MHz B234 200MHz B235 200MHz B236 200MHz B237 200MHz B238 200MHz B239 200MHz B240 200MHz B241 200MHz B242 200MHz B243 200MHz B244 200MHz B245 200MHz B246 200MHz B247 200MHz B248 200MHz B249 200MHz B250 200MHz B251 200MHz B252 200MHz B253 200MHz B254 200MHz B255 200MHz B256 200MHz B257 200MHz B258 200MHz B259 200MHz B260 200MHz B261 200MHz B262 200MHz B263 200MHz B264 200MHz B265 200MHz B266 200MHz B267 200MHz B268 200MHz B269 200MHz B270 200MHz B271 200MHz B272 200MHz B273 200MHz B274 200MHz B275 200MHz B276 200MHz B277 200MHz B278 200MHz B279 200MHz B280 200MHz B281 200MHz B282 200MHz B283 200MHz B284 200MHz B285 200MHz B286 200MHz B287 200MHz B288 200MHz B289 200MHz B290 200MHz B291 200MHz B292 200MHz B293 200MHz B294 200MHz B295 200MHz B296 200MHz B297 200MHz B298 200MHz B299 200MHz B300 200MHz B301 200MHz B302 200MHz B303 200MHz B304 200MHz B305 200MHz B306 200MHz B307 200MHz B308 200MHz B309 200MHz B310 200MHz B311 200MHz B312 200MHz B313 200MHz B314 200MHz B315 200MHz B316 200MHz B317 200MHz B318 200MHz B319 200MHz B320 200MHz B321 200MHz B322 200MHz B323 200MHz B324 200MHz B325 200MHz B326 200MHz B327 200MHz B328 200MHz B329 200MHz B330 200MHz B331 200MHz B332 200MHz B333 200MHz B334 200MHz B335 200MHz B336 200MHz B337 200MHz B338 200MHz B339 200MHz B340 200MHz B341 200MHz B342 200MHz B343 200MHz B344 200MHz B345 200MHz B346 200MHz B347 200MHz B348 200MHz B349 200MHz B350 200MHz B351 200MHz B352 200MHz B353 200MHz B354 200MHz B355 200MHz B356 200MHz B357 200MHz B358 200MHz B359 200MHz B360 200MHz B361 200MHz B362 200MHz B363 200MHz B364 200MHz B365 200MHz B366 200MHz B367 200MHz B368 200MHz B369 200MHz B370 200MHz B371 200MHz B372 200MHz B373 200MHz B374 200MHz B375 200MHz B376 200MHz B377 200MHz B378 200MHz B379 200MHz B380 200MHz B381 200MHz B382 200MHz B383 200MHz B384 200MHz B385 200MHz B386 200MHz B387 200MHz B388 200MHz B389 200MHz B390 200MHz B391 200MHz B392 200MHz B393 200MHz B394 200MHz B395 200MHz B396 200MHz B397 200MHz B398 200MHz B399 200MHz B400 200MHz B401 200MHz B402 200MHz B403 200MHz B404 200MHz B405 200MHz B406 200MHz B407 200MHz B408 200MHz B409 200MHz B410 200MHz B411 200MHz B412 200MHz B413 200MHz B414 200MHz B415 200MHz B416 200MHz B417 200MHz B418 200MHz B419 200MHz B420 200MHz B421 200MHz B422 200MHz B423 200MHz B424 200MHz B425 200MHz B426 200MHz B427 200MHz B428 200MHz B429 200MHz B430 200MHz B431 200MHz B432 200MHz B433 200MHz B434 200MHz B435 200MHz B436 200MHz B437 200MHz B438 200MHz B439 200MHz B440 200MHz B441 200MHz B442 200MHz B443 200MHz B444 200MHz B445 200MHz B446 200MHz B447 200MHz B448 200MHz B449 200MHz B450 200MHz B451 200MHz B452 200MHz B453 200MHz B454 200MHz B455 200MHz B456 200MHz B457 200MHz B458 200MHz B459 200MHz B460 200MHz B461 200MHz B462 200MHz B463 200MHz B464 200MHz B465 200MHz B466 200MHz B467 200MHz B468 200MHz B469 200MHz B470 200MHz B471 200MHz B472 200MHz B473 200MHz B474 200MHz B475 200MHz B476 200MHz B477 200MHz B478 200MHz B479 200MHz B480 200MHz B481 200MHz B482 200MHz B483 200MHz B484 200MHz B485 200MHz B486 200MHz B487 200MHz B488 200MHz B489 200MHz B490 200MHz B491 200MHz B492 200MHz B493 200MHz B494 200MHz B495 200MHz B496 200MHz B497 200MHz B498 200MHz B499 200MHz B500 200MHz B501 200MHz B502 200MHz B503 200MHz B504 200MHz B505 200MHz B506 200MHz B507 200MHz B508 200MHz B509 200MHz B510 200MHz B511 200MHz B512 200MHz B513 200MHz B514 200MHz B515 200MHz B516 200MHz B517 200MHz B518 200MHz B519 200MHz B520 200MHz B521 200MHz B522 200MHz B523 200MHz B524 200MHz B525 200MHz B526 200MHz B527 200MHz B528 200MHz B529 200MHz B530 200MHz B531 200MHz B532 200MHz B533 200MHz B534 200MHz B535 200MHz B536 200MHz B537 200MHz B538 200MHz B539 200MHz B540 200MHz B541 200MHz B542 200MHz B543 200MHz B544 200MHz B545 200MHz B546 200MHz B547 200MHz B548 200MHz B549 200MHz B550 200MHz B551 200MHz B552 200MHz B553 200MHz B554 200MHz B555 200MHz B556 200MHz B557 200MHz B558 200MHz B559 200MHz B560 200MHz B561 200MHz B562 200MHz B563 200MHz B564 200MHz B565 200MHz B566 200MHz B567 200MHz B568 200MHz B569 200MHz B570 200MHz B571 200MHz B572 200MHz B573 200MHz B574 200MHz B575 200MHz B576 200MHz B577 200MHz B578 200MHz B579 200MHz B580 200MHz B581 200MHz B582 200MHz B583 200MHz B584 200MHz B585 200MHz B586 200MHz B587 200MHz B588 200MHz B589 200MHz B590 200MHz B591 200MHz B592 200MHz B593 200MHz B594 200MHz B595 200MHz B596 200MHz B597 200MHz B598 200MHz B599 200MHz B600 200MHz B601 200MHz B602 200MHz B603 200MHz B604 200MHz B605 200MHz B606 200MHz B607 200MHz B608 200MHz B609 200MHz B610 200MHz B611 200MHz B612 200MHz B613 200MHz B614 200MHz B615 200MHz B616 200MHz B617 200MHz B618 200MHz B619 200MHz B620 200MHz B621 200MHz B622 200MHz B623 200MHz B624 200MHz B625 200MHz B626 200MHz B627 200MHz B628 200MHz B629 200MHz B630 200MHz B631 200MHz B632 200MHz B633 200MHz B634 200MHz B635 200MHz B636 200MHz B637 200MHz B638 200MHz B639 200MHz B640 200MHz B641 200MHz B642 200MHz B643 200MHz B644 200MHz B645 200MHz B646 200MHz B647 200MHz B648 200MHz B649 200MHz B650 200MHz B651 200MHz B652 200MHz B653 200MHz B654 200MHz B655 200MHz B656 200MHz B657 200MHz B658 200MHz B659 200MHz B660 200MHz B661 200MHz B662 200MHz B663 200MHz B664 200MHz B665 200MHz B666 200MHz B667 200MHz B668 200MHz B669 200MHz B670 200MHz B671 200MHz B672 200MHz B673 200MHz B674 200MHz B675 200MHz B676 200MHz B677 200MHz B678 200MHz B679 200MHz B680 200MHz B681 200MHz B682 200MHz B683 200MHz B684 200MHz B685 200MHz B686 200MHz B687 200MHz B688 200MHz B689 200MHz B690 200MHz B691 200MHz B692 200MHz B693 200MHz B694 200MHz B695 200MHz B696 200MHz B697 200MHz B698 200MHz B699 200MHz B700 200MHz B701 200MHz B702 200MHz B703 200MHz B704 200MHz B705 200MHz B706 200MHz B707 200MHz B708 200MHz B709 200MHz B710 200MHz B711 200MHz B712 200MHz B713 200MHz B714 200MHz B715 200MHz B716 200MHz B717 200MHz B718 200MHz B719 200MHz B720 200MHz B721 200MHz B722 200MHz B723 200MHz B724 200MHz B725 200MHz B726 200MHz B727 200MHz B728 200MHz B729 200MHz B730 200MHz B731 200MHz B732 200MHz B733 200MHz B734 200MHz B735 200MHz B736 200MHz B737 200MHz B738 200MHz B739 200MHz B740 200MHz B741 200MHz B742 200MHz B743 200MHz B744 200MHz B745 200MHz B746 200MHz B747 200MHz B748 200MHz B749 200MHz B750 200MHz B751 200MHz B752 200MHz B753 200MHz B754 200MHz B755 200MHz B756 200MHz B757 200MHz B758 200MHz B759 200MHz B760 200MHz B761 200MHz B762 200MHz B763 200MHz B764 200MHz B765 200MHz B766 200MHz B767 200MHz B768 200MHz B769 200MHz B770 200MHz B771 200MHz B772 200MHz B773 200MHz B774 200MHz B775 200MHz B776 200MHz B777 200MHz B778 200MHz B779 200MHz B780 200MHz B781 200MHz B782 200MHz B783 200MHz B784 200MHz B785 200MHz B786 200MHz B787 200MHz B788 200MHz B789 200MHz B790 200MHz B791 200MHz B792 200MHz B793 200MHz B794 200MHz B795 200MHz B796 200MHz B797 200MHz B798 200MHz B799 200MHz B800 200MHz B801 200MHz B802 200MHz B803 200MHz B804 200MHz B805 200MHz B806 200MHz B807 200MHz B808 200MHz B809 200MHz B810 200MHz B811 200MHz B812 200MHz B813 200MHz B814 200MHz B815 200MHz B816 200MHz B817 200MHz B818 200MHz B819 200MHz B820 200MHz B821 200MHz B822 200MHz B823 200MHz B824 200MHz B825 200MHz B826 200MHz B827 200MHz B828 200MHz B829 200MHz B830 200MHz B831 200MHz B832 200MHz B833 200MHz B834 200MHz B835 200MHz B836 200MHz B837 200MHz B838 200MHz B839 200MHz B840 200MHz B841 200MHz B842 200MHz B843 200MHz B844 200MHz B845 200MHz B846 200MHz B847 200MHz B848 200MHz B849 200MHz B850 200MHz B851 200MHz B852 200MHz B853 200MHz B854 200MHz B855 200MHz B856 200MHz B857 200MHz B858 200MHz B859 200MHz B860 200MHz B861 200MHz B862 200MHz B863 200MHz B864 200MHz B865 200MHz B866 200MHz B867 200MHz B868 200MHz B869 200MHz B870 200MHz B871 200MHz B872 200MHz B873 200MHz B874 200MHz B875 200MHz B876 200MHz B877 200MHz B878 200MHz B879 200MHz B880 200MHz B881 200MHz B882 200MHz B883 200MHz B884 200MHz B885 200MHz B886 200MHz B887 200MHz B888 200MHz B889 200MHz B890 200MHz B891 200MHz B892 200MHz B893 200MHz B894 200MHz B895 200MHz B896 200MHz B897 200MHz B898 200MHz B899 200MHz B900 200MHz B901 200MHz B902 200MHz B903 200MHz B904 200MHz B905 200MHz B906 200MHz B907 200MHz B908 200MHz B909 200MHz B910 200MHz B911 200MHz B912 200MHz B913 200MHz B914 200MHz B915 200MHz B916 200MHz B917 200MHz B918 200MHz B919 200MHz B920 200MHz B921 200MHz B922 200MHz B923 200MHz B924 200MHz B925 200MHz B926 200MHz B927 200MHz B928 200MHz B929 200MHz B930 200MHz B931 200MHz B932 200MHz B933 200MHz B934 200MHz B935 200MHz B936 200MHz B937 200MHz B938 200MHz B939 200MHz B940 200MHz B941 200MHz B942 200MHz B943 200MHz B944 200MHz B945 200MHz B946 200MHz B947 200MHz B948 200MHz B949 200MHz B950 200MHz B951 200MHz B952 200MHz B953 200MHz B954 200MHz B955 200MHz B956 200MHz B957 200MHz B958 200MHz B959 200MHz B960 200MHz B961 200MHz B962 200MHz B963 200MHz B964 200MHz B965 200MHz B966 200MHz B967 200MHz B968 200MHz B969 200MHz B970 200MHz B971 200MHz B972 200MHz B973 200MHz B974 200MHz B975 200MHz B976 200MHz B977 200MHz B978 200MHz B979 200MHz B980 200MHz B981 200MHz B982 200MHz B983 200MHz B984 200MHz B985 200MHz B986 200MHz B987 200MHz B988 200MHz B989 200MHz B990 200MHz B991 200MHz B992 200MHz B993 200MHz B994 200MHz B995 200MHz B996 200MHz B997 200MHz B998 200MHz B999 200MHz B1000 200MHz B1001 200MHz B1002 200MHz B1003 200MHz B1004 200MHz B1005 200MHz B1006 200MHz B1007 200MHz B1008 200MHz B1009 200MHz B1010 200MHz B1011 200MHz B1012 200MHz B1013 200MHz B1014 200MHz B1015 200MHz B1016 200MHz B1017 200MHz B1018 200MHz B1019 200MHz B1020 200MHz B1021 200MHz B1022 200MHz B1023 200MHz B1024 200MHz B1025 200MHz B1026 200MHz B1027 200MHz B1028 200MHz B1029 200MHz B1030 200MHz B1031 200MHz B1032 200MHz B1033 200MHz B1034 200MHz B1035 200MHz B1036 200MHz B1037 200MHz B1038 200MHz B1039 200MHz B1040 200MHz B1041 200MHz B1042 200MHz B1043 200MHz B1044 200MHz B1045 200MHz B1046 200MHz B1047 200MHz B1048 200MHz B1049 200MHz B1050 200MHz B1051 200MHz B1052 200MHz B1053 200MHz B1054 200MHz B1055 200MHz B1056 200MHz B1057 200MHz B1058 200MHz B1059 200MHz B1060 200MHz B1061 200MHz B1062 200MHz B1063 200MHz B1064 200MHz B1065 200MHz B1066 200MHz B1067 200MHz B1068 200MHz B1069 200MHz B1070 200MHz B1071 200MHz B1072 200MHz B1073 200MHz B1074 200MHz B1075 200MHz B1076 200MHz B1077 200MHz B1078 200MHz B1079 200MHz B1080 200MHz B1081 200MHz B1082 200MHz B1083 200MHz B1084 200MHz B1085 200MHz B1086 200MHz B1087 200MHz B1088 200MHz B1089 200MHz B1090 200MHz B1091 200MHz B1092 200MHz B1093 200MHz B1094 200MHz B1095 200MHz B1096 200MHz B1097 200MHz B1098 200MHz B1099 200MHz B1100 200MHz B1101 200MHz B1102 200MHz B1103 200MHz B1104 200MHz B1105 200MHz B1106 200MHz B1107 200MHz B1108 200MHz B1109 200MHz B1110 200MHz B1111 200MHz B1112 200MHz B1113 200MHz B1114 200MHz B1115 200MHz B1116 200MHz B1117 200MHz B1118 200MHz B1119 200MHz B1120 200MHz B1121 200MHz B1122 200MHz B1123 200MHz B1124 200MHz B1125 200MHz B1126 200MHz B1127 200MHz B1128 200MHz B1129 200MHz B1130 200MHz B1131 200MHz B1132 200MHz B1133 200MHz B1134 200MHz B1135 200MHz B1136 200MHz B1137 200MHz B1138 200MHz B1139 200MHz B1140 200MHz B1141 200MHz B1142 200MHz B1143 200MHz B1144 200MHz B1145 200MHz B1146 200MHz B1147 200MHz B1148 200MHz B1149 200MHz B1150 200MHz B1151 200MHz B1152 200MHz B1153 200MHz B1154 200MHz B1155 200MHz B1156 200MHz B1157 200MHz B1158 200MHz B1159 200MHz B1160 200MHz B1161 200MHz B1162 200MHz B1163 200MHz B1164 200MHz B1165 200MHz B1166 200MHz B1167 200MHz B1168 200MHz B1169 200MHz B1170 200MHz B1171 200MHz B1172 200MHz B1173 200MHz B1174 200MHz B1175 200MHz B1176 200MHz B1177 200MHz B1178 200MHz B1179 200MHz B1180 200MHz B1181 200MHz B1182 200MHz B1183 200MHz B1184 200MHz B1185 200MHz B1186 200MHz B1187 200MHz B1188 200MHz B1189 200MHz B1190 200MHz B1191 200MHz B11</p>
---	---	---	---

	
Sony Xperia XZ2 Premium	
原產地	中國
制式	TD-LTE-B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B18/B19/B20/B26/B28/B36 4G TDD-LTE-B34/B38/B39/B40/B41 3G WCDMA-B1/B2/B4/B5/B8 3G TD-SCDMA-B34/B38 3G CDMA-B30 2G GSM-B5/B8/GSM-R/GSM-T/GSM-I/GSM-E/GSM-S/GSM-450/GSM-460/GSM-470/GSM-480/GSM-490/GSM-550/GSM-560/GSM-590/GSM-650/GSM-660/GSM-700/GSM-710/GSM-720/GSM-730/GSM-740/GSM-750/GSM-760/GSM-770/GSM-780/GSM-790/GSM-800/GSM-810/GSM-820/GSM-830/GSM-840/GSM-850/GSM-860/GSM-870/GSM-880/GSM-890/GSM-900/GSM-910/GSM-920/GSM-930/GSM-940/GSM-950/GSM-960/GSM-970/GSM-980/GSM-990
數據傳輸/網絡連接制式	藍牙5.0・Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac・LTE Cat 18 (download) 800Mbps・, LTE (upload) 150Mbps・HSDPA 42Mbps, HSUPA 5.76Mbps
通話/備用時間	12.1小時 (2G)・23小時 (3G)・590小時 (LTE 2G)・630小時 (3G)・590小時 (LTE)
尺寸(mm)/重量(g)	158×80×11.9/236
顏色	銘黑、銘銀
屏幕	5.8吋4K (3,840×2,160)TFT螢幕
相機像素	1,900萬像素Sony Exmor RS™ for mobile影像感測器(白色)・1,200萬像素Sony Exmor RS™ for mobile影像感測器(白銀)・1,300萬像素Exmor RS™ for mobile影像感測器前置鏡頭
內置/擴充記憶	6GB RAM + 64GB ROM
作業系統	Google™ Android™ 8.0 (Oreo)
特點	獨家ALBE™實時融合影像處理器及Sony α相機技術；世界最高感光度之影片攝錄手機・F1.6大光圈，可於低光環境下提供低雜訊攝錄及拍攝功能；設有數量及黑白相片效果・13MP低光感測自拍相機支援3D掃描；世界首創全功能4K HDR智能手機・支援4K影像增強及HDR畫質提升手機 (連嵌入式電池)・UCH21快速充電器・MH750立體聲耳機・USB Type-C線・USB-3.5mm音頻轉換線
配套	
售價	HK\$6,798

	
Sony Xperia XZ3	
泰國	
TD-LTE/FD-LTE/LAA/UMTS/GSM/GPRS/EDGE/HSPA/Wi-Fi/USB/Bluetooth/GPS/DLNA/NFC	
520小時 (2G)・550小時 (3G)・520小時 (LTE)/13.3 小時 (2G)・23.8 小時 (3G)	
158×73×9.9/193	
魅黑、白銀、森綠、酒紅	
6吋QHD+ HDR OLED螢幕	
1,900萬像素Sony Exmor RS™ for mobile影像感測器後置鏡頭；1,300萬像素Exmor RS™ for mobile影像感測器前置鏡頭	
6GB RAM + 64GB ROM	
Google Android™ 9.0	
配備Sony's BRAVIA®電視技術，並將影片提升至近乎HDR質素，極窄邊框配以3D曲面屏幕，配合全新AI側屏感應介面，令您快速連接娛樂功能及常用應用程式；嶄新AI啟動拍攝功能，備有多功能美顏自拍及3D掃描動態表情顯示；最新Qualcomm® Snapdragon™ 845流動平台・高速無線充電	
手機 (連嵌入式電池)・UCH20充電器・MH750立體聲耳機・USB Type-C線・USB-3.5mm音頻轉換線	
HK\$6,598	

	
Samsung Galaxy Note9	
中國	
4G FDD-LTE-B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B18/B19/B20/B26/B28/B36 4G TDD-LTE-B34/B38/B39/B40/B41 3G WCDMA-B1/B2/B4/B5/B8 3G TD-SCDMA-B34/B38 3G CDMA-B30 2G GSM-B5/B8/GSM-R/GSM-T/GSM-I/GSM-E/GSM-S/GSM-450/GSM-460/GSM-470/GSM-480/GSM-490/GSM-550/GSM-560/GSM-590/GSM-650/GSM-660/GSM-700/GSM-710/GSM-720/GSM-730/GSM-740/GSM-750/GSM-760/GSM-770/GSM-780/GSM-790/GSM-800/GSM-810/GSM-820/GSM-830/GSM-840/GSM-850/GSM-860/GSM-870/GSM-880/GSM-890/GSM-900/GSM-910/GSM-920/GSM-930/GSM-940/GSM-950/GSM-960/GSM-970/GSM-980/GSM-990	
藍牙5.0・Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac MU-MIMO・LTE Cat 18・1.2Gbps/150Mbps・DC+HSPA+42 Mbps/HSUPA 5.76Mbps/3G/EDGE/GPRS	
N/A	
161.9×76.4×8.8/201	
藍色、紫色、黑色、白色	
6.4吋Quad HD+Super AMOLED屏幕 (2,960×1,440 516ppi)	
Dual Pixel 1,200萬像素快對焦鏡頭(配光學防抖(OIS) F1.5F2.4)+1,200萬像素鏡頭(配光學防抖(OIS) F2.4)雙主鏡頭・800萬像素F1.7大光圈前置鏡頭	
6GB RAM+128GB ROM最高支援512GB MicroSD 8GBRAM+512GB ROM最高支援512GB MicroSD	
Google™ Android™ 8.1 (Oreo)	
S Pen可透過藍牙連接Galaxy Note9應用程式器透過自拍及不同程式・智能相機・超慢動作攝錄・極低光拍攝・人像AR Emoji・4,000mAh的電池為你提供一整天的電量・有線快速充電・無線快速充電・智能防手抖・支援紅眼識別・支援Samsung Pay・IP68認證(支援防水防塵)・支援中華商標3G及4G制式(全網通)++・AKG專業調校立體聲喇叭・支援DOLBY ATMOS™	
手機 (連嵌入式電池)・透明保護殼・旅行充電器・耳機・退出插針・USB Type-C線・MicroUSB連接器・S Pen・用戶指南	
HK\$7,698 (6GB記憶體/128GB儲存) HK\$9,798 (8GB記憶體/512GB儲存)	

	
Samsung Galaxy A9	
中國	
4G FDD-LTE-B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17 4G TDD-LTE-B34/B38/B39/B40/B41 3G CDMA-B30 3G UMTS/WCDMA-B1/B2/B5/B8 3G TD-SCDMA-B34/B38 2G CDMA-CDMA800/2G GSM-GSM450/GSM460/GSM470/GSM480/GSM490	
LTE Cat12 (600Mbps/150Mbps)/HSPA+ 42.2Mbps/ HSUPA 5.76Mbps/3G/EDGE/GPRS・IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz/5.0GHz VHT80 MU-MIMO・Wi-Fi Direct・藍牙5.0	
N/A	
162.5×77×7.8/183	
夜影黑、幻光藍、櫻粉紅	
6.3吋FHD Super AMOLED屏幕	
四後置鏡頭:1,800MPF2.4(超廣角拍攝)・1,000MPF2.4 自動對焦2倍光學變焦・2,400MPF1.7(自動對焦低光拍攝)・400MPF2.2(景深即時預覽)	
6GB/8GB RAM+128GB ROM	
Google™ Android™ 8.0 (Oreo)	
全球首部後置四鏡頭手機・支援 Samsung Pay & Smart Octopus・創造你專屬的人像 AR Emoji・全新智能助手 Bixby・雙卡雙待 (2 SIM + 1 microSD)・Dual Messenger 於同一個通訊應用程式使用兩個不同帳戶	
手機 (電池內置)・透明外觀・屏幕保護膜 (粘在手機上)・旅行充電器・USB數據線・耳機・退出插針・快速入門指南 (英文+繁體中文)・保修卡	
HK\$3,998 (6GB記憶體/128GB儲存) HK\$4,398 (8GB記憶體/128GB儲存)	

	
ASUS ROG Phone	
中國	
FDD-LTE (Bands 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 28, 29, 32)/TD-LTE (Bands 34, 38, 39, 40, 41, 46)/WCDMA (Bands 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 19)/EDGE/GPRS/GSM (850, 900, 1800, 1900MHz)	
LTE Cat 16 (DL:800Mbps, UL:150Mbps);BT5.0; Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ad 4 & 5GHz;NFC; Type C	
2,870小時 (2G)・2530小時 (3G)・2,420小時 (4G)/590小時 (2G)・490小時 (3G)・528小時 (4G)	
158.83×76.16×8.65/200	
黑色	
6.2吋18:9 2160×1080 AMOLED屏幕	
後置雙鏡頭1200萬+800萬像素 (F1.7/F2.2) 前置鏡頭:800萬像素 (F2.0)	
RAM:8GB・ROM:128GB / 512GB	
Android™ 8.0	
全球超頻Qualcomm® SDM845 2.96GHz高速處理器；6.2"18:9/2160×1080/90Hz，1ms屏幕反應時間，AMOLED螢幕，支援HDR畫質，創新冷卻系統，獨特的操控設計，側面安裝端口，機身旁邊設有AirTriggers感應鍵，支援24位/192KHz高分辨率音頻和7.1聲道環繞聲	
手機 (連嵌入式電池)・充電器・Type-C USB線；用戶指南・保養卡；AeroActive Cooler外置散熱風扇	
HK\$7,398 (128GB) HK\$9,198 (512GB)	



2888 2123

或親臨

csl.專門店

(地址請參閱P.081)

如欲了解更多手機相關資訊，請登入以下網址

<http://hkcsl.com>

	
Xiaomi MI 8 Pro (128GB)	
中國	
4G FDD-LTE-B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B20 4G TDD-LTE-B34/B38/B39/B40/B41 3G WCDMA-B1/B2/B4/B5/B8 3G TD-SCDMA-B34/B38 2G GSM-B5/B8/B28/B36/B8	
LTE-FDD DL300Mbps UL50Mbps TD-LTE UL150Mbps UL10Mbps (depends on network configuration)・HSDPA/42Mbps HSUPA11Mbps Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac・藍牙5.0	
23小時/233小時	
154.9×74.8×7.6/177	
透明	
6.21吋多點觸控電容螢幕	
1,200萬像素雙後置鏡頭 2,000萬像素前置鏡頭	
8GB RAM+128GB ROM	
MIUI V9 (based on Android™ 8.0)	
首款壓感螢幕指紋辨識・輕壓螢幕，瞬間解鎖；Qualcomm® Snapdragon™ 845旗艦處理器；AI雙攝1.4μm超大感光像素，前置2,000萬自拍鏡頭・6.21吋 AMOLED全螢幕；熄屏顯示	
手機主機・USB Type-C數據線・英規充電器・印刷品 (內含說明書)・SIM插針・保護套・Type-C TO AUDIO轉接線	
HK\$3,999	
售價	
	
Xiaomi MI Mix3	
中國	
TDD LTE:34/38/39/40/41； FDD LTE: 12/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/27/28/29/30/66； 3G UMTS: 1/2/3/4/5/6/8/9/19； TD-SCDMA: 34/39； 2G GSM:23/5/8	
802.11 a/b/g/n/ac, WiFi certified：2x2 MIMO・NFC・藍牙5.0	
25小時/255小時	
157.89×74.69×8.46 /218	
黑色、寶石藍、翡翠色	
6.39吋 (19.5: 9) GOLED：FHD+螢幕	
1,200萬像素(1.4um, 2PD)+1,200萬像素後置雙鏡頭・2,400萬像素+200萬像素前置雙鏡頭	
6GB RAM+128GB ROM	
MIUI V10 (based on Android™ 9.0)	
磁動力滑蓋6.39吋全面屏・93.4%超高屏佔比；前後旗艦AI雙攝：960幀慢動作攝影；四曲面彩色陶瓷機身；Qualcomm Snapdragon 845超旗艦性能	
手機主機・USB Type-C數據線・英規充電器・印刷品 (內含說明書)・SIM插針・保護套・Type-C TO AUDIO轉接線・小米無線充電器	
HK\$3,899	
售價	
	
vivo Y95	
中國	
主卡及副卡4G FDD LTE: 800/900/1800/2100 MHz4G TDD LTE: 1800/2000/2300/2500/2600 MHz2G WCDMA: 850/900/2100MHz2G GSM: 850/900/1800/1900MHz	
藍牙4.2・Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac・LTE DL 150Mbps/UL 50Mbps・HSPA+DL 42Mbps/UL 5.76Mbps;	
26小時/ 576小時	
155.11×75.09×8.28 /163.5	
極光紅・星夜黑	
6.22吋19.9 IPS觸控屏幕	
後置鏡頭1,300萬像素+200萬像素；前置鏡頭：2,000萬像素	
4GB RAM+64GB ROM (最高支援256GB Micro SD)	
Android 8.1 + Fun Touch 4.5	
2000萬像素高清前置鏡頭；6.22吋19:9 IPS水滴屏幕；人臉識別+屏幕指紋；4030mAh大電池；真三卡槽 (Nano x 2, microSD x 1)；支援NFC	
手機 (內置電池)・充電器・USB線・耳機・快速入門手冊・保修卡・卡針	
HK\$1,998	

† 「手機」手機診斷及資料轉移服務只於指定csl專門店提供予指定csl流動通訊服務客戶，並只適用於指定型號流動裝置及手機平台，詳情請向店員查詢。資料轉移成功與否視乎進行服務之裝置型號。進行資料轉移時有可能只有部分資料及/或內容能成功轉移，香港移動通訊有限公司並不保證可將所有資料及/或內容轉移。
 ‡ 全新手機消毒服務只適用於指定csl專門店提供。

我們有權隨時終止或更改優惠、服務計劃及有關條款及細則而不作另行通知。如有任何爭議，我們保留最終決定權。優惠受條款及細則約束，詳情請向銷售員查詢。

至Smart免費智能手機應用教室 1月時間表

Smart爸媽教室

初班教玩WhatsApp、Wechat與家人溝通；中班教交替使用流動數據及Wi-Fi上網節省數據用量，還有高班教用Facebook、Dropbox及NFC豐富生活。

Smart興趣班

介紹一系列旅遊、多媒體、玩樂、攝影及商務相關的智能手機功能及Apps。

智能手機及平板電腦研習班

講解Android、iOS智能手機之操作方法、網絡連線設定及如何與電腦同步。

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
1 月 1900-2000 Smart爸媽學堂 - 基礎班 (旺角) 6	1200-1300 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (銅鑼灣) 1900-2000 Smart爸媽學堂 - iOS 基礎班 (銅鑼灣) 7	1130-1230 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (旺角) 8	1200-1300 Smart爸媽學堂 - Android 初班 (旺角) 1900-2000 Smart爸媽學堂 - Android 初班 (銅鑼灣) 9	1200-1300 Smart爸媽學堂 - Android 初班 (銅鑼灣) 1900-2000 淘寶及網上付款班 (旺角) 10	1130-1230 Smart爸媽學堂 - Android 中班 (旺角) 1200-1300 社交媒體班 (銅鑼灣) 1900-2000 Smart爸媽學堂 - Android 中班 (銅鑼灣) 11	1200-1300 Smart爸媽學堂 - Android 中班 (銅鑼灣) 1500-1600 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (尖沙咀) 1700-1800 淘寶及網上付款班 (銅鑼灣) 4
1200-1300 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (銅鑼灣) 1700-1800 旅遊攝影班 (銅鑼灣) 13	1900-2000 Smart爸媽學堂 - Android 中班 (旺角) 14	1200-1300 Smart爸媽學堂 - Android 初班 (銅鑼灣) 15	1130-1230 Smart爸媽學堂 - iOS 高階班 (旺角) 16	1200-1300 淘寶及網上付款班 (銅鑼灣) 17	1130-1300 社交媒體班 (旺角) 18	1200-1300 Smart爸媽學堂 - iOS 高階班 (銅鑼灣) 1500-1600 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (尖沙咀) 19
1130-1230 淘寶及網上付款班 (旺角) 1900-2000 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (旺角) 20	1130-1230 Smart爸媽學堂 - iOS 基礎班 (銅鑼灣) 21	1200-1300 Smart爸媽學堂 - iOS 基礎班 (旺角) 22	1900-2000 Smart爸媽學堂 - Android 中班 (銅鑼灣) 23	1830-2000 Smart爸媽學堂 - Android 初班 (旺角) 24	1830-2000 社交媒體班 (銅鑼灣) 25	1130-1230 Smart爸媽學堂 - Android 中班 (旺角) 1500-1600 Smart爸媽學堂 - Android 初班 (尖沙咀) 1900-2000 Smart爸媽學堂 - iOS 高階班 (尖沙咀) 26
1700-1800 Smart爸媽學堂 - iOS 高階班 (銅鑼灣) 27	1900-2000 旅遊攝影班 (旺角) 28	1900-2000 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (銅鑼灣) 29	1130-1230 Smart爸媽學堂 - Android 高班 (旺角) 30	1200-1300 旅遊攝影班 (銅鑼灣) 31		

立即致電熱線**2888 2393** (後按1>3)、到www.hkcsf.com或到Google Play及Apple App Store下載「我的手機教室」App  登記 (名額有限, 先到先得!)

註：熱線辦公時間：星期一至六：早上9時到下午6時 星期日及公眾假期：中午12時至晚上7時

上課地點

港島

銅鑼灣
銅鑼灣怡和街
22-24號2樓

九龍

旺角
旺角西洋菜南街2J-2Q
新江大樓地下8號舖及一樓

尖沙咀
尖沙咀中間道10號
國際電信大廈3樓

荔枝角
荔枝角月輪街2號
荔枝角機樓地下

i.o.t by HKT概念店
九龍尖沙咀柯士甸道西1號
圓方二樓2001A號舖

手機維修中心及查詢電話



Camera & Music

www.vivo.com

客戶服務中心

地址：香港九龍觀塘鴻圖道一號19樓01室

電話：2301 0999

服務時間：

星期一至五(星期四休息)：

中午12:00至晚上8:00

星期六、日及公眾假期：

上午11:00至晚上7:00

[vivo] 三地聯保服務

vivo致力提供更完善的售後服務，新增「香港・中國・台灣」三地聯合保養服務，共有700多個vivo服務中心為用戶提供跨地區的貼心售後和保養服務，全面滿足用戶需要。

凡於香港及台灣的特約零售點購買vivo原裝行貨產品，連同有效銷售發票正本，即可享有「香港・中國・台灣」三地聯合保養服務，以vivo服務中心所在地適用的服務條款為準。

服務條款及詳情，請參閱以下官網內容：<http://www.vivo.com/hk/zh/about-vivo/news/vivoxianggangzhongguotaiwan-sandelianbaofuwu>

注意：5月1日至7月31日X21升級優惠送一年延長保養優惠只限於香港保養



HUAWEI

http://consumer.huawei.com/hk

客戶服務中心

地址：九龍旺角彌敦道677號恒生大廈8樓01室

地址：荃灣青山公路荃灣段264-298

號南豐中心18樓22室

電話：8128 8810

服務時間：

星期一至六：

上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息

全國保修服務：

凡符合保修條件並需要國內維修的最終用戶，必須先撥打香港服務熱線(+852 8128 8810)核對資料(如產品型號、SN、IMEI等)，一個工作日内香港服務熱線將根據用戶產品型號，回覆用戶到就近指定的客戶服務中心享有保修服務或安排快速遞維修服務。

有關服務詳情及細則，請瀏覽<http://consumer.huawei.com/hk/support/warranty-policy/index.htm>



SONY (僅適用於智能手機產品)

www.sonymobile.com.hk

Xperia Care客戶服務中心

地址：九龍旺角登打士街56號家樂坊1907-09室

服務時間：星期一至六：上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息

Xperia Care產品收集站

地址：香港銅鑼灣駱克道491-499號京都商業中心23樓B室

服務時間：星期一至六：上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息

Xperia Care熱線中心

及線上即時聊天室：

<http://support.sonymobile.com/global-zh/cha/>

熱線電話：8203 8863

電郵地址：

questions.hk@support.sonymobile.com

服務時間：星期一至六：上午9:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息

有關Sony Xperia™ Care最新消息，請瀏覽網頁：<http://servicenet.sonymobile.com/hk>



www.apple.com/hk

門市

地址：香港銅鑼灣軒尼詩道500號希慎廣場

電話：3979 3100

服務時間：星期一至四、日：上午10:00至晚上10:00

星期五、六：上午10:00至晚上11:00

地址：香港中環金融街8號國際金融中心商場

電話：3972 1500

服務時間：星期一至日：上午10:00至晚上9:00

地址：九龍九龍塘達之路80號又一城

電話：3979 3600

服務時間：星期一至日：上午10:00至晚上9:00

地址：九龍尖沙咀廣東道100號

電話：3979 8800

服務時間：星期一至星期日：上午10:00至晚上10:00

地址：新界沙田正街18號新城市廣場

電話：3899 7800

服務時間：星期一至星期日：上午10:00至晚上10:00

地址：香港apm觀塘道418號

電話：3572 8900

服務時間：星期一至星期日：上午11:00至晚上11:00

註：如手機不能開機或開機畫面停頓，Apple門市不提供維修，客戶需前往其他授權維修中心
最新維修資料請瀏覽：<https://locate.apple.com/hk/zh>



hk.asus.com

華碩皇家俱樂部

地址：

九龍長沙灣永康街79號創匯

國際中心19樓E室(荔枝角站

B1出口，步行約3分鐘)

服務熱線：3582 4770

開放時間：

星期一至六：

上午10:00至晚上7:00

(星期日及公眾假期休息)



http://www.htc.com/hk-tc/support/customer-service.html

電話：3077 5588

服務時間：星期一至星期六：上午8時至下午8時/

星期日及公眾假期：上午9時至下午6時

旺角客戶服務中心

地址：九龍旺角登打士街32-34A號歐美廣場21樓01室

服務時間：星期一至星期五：上午10時至下午7時

星期六：上午9時至下午1時/星期日及公眾假期休息

灣仔客戶服務中心

地址：香港灣仔莊士敦道178-188號華懋莊士敦廣場16樓02室

服務時間：星期一至星期五：上午10時至下午7時

星期六：上午9時至下午1時/星期日及公眾假期休息



http://www.samsung.com/hk/support/

客戶服務中心

地址：九龍旺角亞皆老街8號朗豪坊辦公大樓40樓09至12及15室

電話：3953 6783

地址：香港銅鑼灣軒尼詩道489號銅鑼灣廣場1期15樓1502室

電話：2521 4888 內線111

服務時間：星期一至日及公眾假期：上午11:00至晚上8:00

預約自携

地址：九龍旺角西洋菜南街2A至2H號銀城廣場10樓1005-06室

預約網址：

<http://www.samsung.com/hk/online/service/prebooking/>

電話：8118 1138

服務時間：星期一至星期六：上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息



www.moto.com/hk/en/home

www.lenovo.com/hk

電訊首科控股有限公司

地址：九龍旺角西洋菜南街

2A-2H號銀城廣場12

樓01-03室

電話：8118 1717

(查詢維修服務)

服務時間：

星期一至六：

上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息



https://www.nokia.com/zh_hk/phones

諾基亞品牌手機授權

維修中心 -

電訊首科有限公司

地址：九龍旺角西洋菜南街

2A-2H號銀城廣場12

樓1201-1203室

電話：8118 1717

(只限於查詢維修進度)

服務時間：

星期一至星期六：

上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息



https://blackberrymobile.com/hk/

電訊首科控股有限公司

地址：九龍旺角西洋菜南街2A-2H號銀城

廣場12樓1201-1203室

電話：8118 1717

(查詢維修服務)

服務時間：

星期一至六：上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息



http://www.mi.com/hk/

service/repair

小米香港授權專屬服務中心

地址：旺角荷李活商業中心20樓

03,05-06室

營業時間：

星期一至六：上午11:00至晚上20:00

星期日及公眾假期：休息

小米香港電話客服

電話：(852) 3001 1888

服務時間：上午9:00至晚上6:00



www.sugarphone.com/hk

客戶服務中心

地址：香港銅鑼灣糖街15-23號銅鑼

灣中心商場1樓119-120號舖

電話：2811 1333

服務時間：

星期一至五：上午10:00至晚上7:00

星期六：上午10:00至中午12:00

星期日及公眾假期休息

客戶服務電郵：

sugarhk.cs@sugarphone.com



www.lg.com/hk

客戶服務中心

地址：九龍旺角彌敦道580號A-F

周大福中心9樓901-904室

電話：3543 7777

服務時間：

星期一至六：

上午11:00至晚上8:00

星期日及公眾假期休息



https://www.fretel-japan.com/

客戶服務中心 -

Qool International Limited

地址：香港觀塘鴻圖道81 Contempo Place 6樓

電話：3106 3338

服務時間：

星期一至星期五：

上午9:00至下午13:00、下午14:00至下午17:30

星期六：上午9:00至下午12:45

星期日及公眾假期休息



http://www.catphones.com/

飛越動力(香港)

有限公司

地址：九龍觀塘成業街16號怡生工

業中心A座9字樓

電話：8120 8899

(查詢維修服務)

服務時間：

星期一至五：上午10:00至下午7:00

星期六、日及公眾假期休息



www.meizu.com/hk

客戶服務中心

地址：九龍旺角彌敦道610號荷

李活商業中心19樓02室

電話：2388 0006

服務時間：

星期一至星期五：

上午10:00至晚上8:00

星期六：下午1:00至晚上6:00

星期日及公眾假期休息

「天機」手機診斷及資料轉移服務

「天機」手機診斷及資料轉移服務現已登陸全線1O1O Center及csi專門店，免費為1O1O及csi客戶將舊手機資料轉移至新手機，更可刪除舊手機內的資料。「天機」現更推出跨平台WhatsApp資料轉移服務，可為客戶轉移WhatsApp內之短訊記錄，並支援iOS轉移到Android或Android轉移到iOS系統。即到1O1O Center及csi專門店親身體驗「天機」啦！

