

BlackBerry® KEY2 BBF100-6

安全資訊

在您開始使用BlackBerry智慧型手機(以下皆稱為智慧型手機)之前,請檢視本文件提供的安全及規定資訊。請妥善保存此文件,方便您有需要時能隨時參閱。

有些國家會限制使用具有Bluetooth功能的裝置,以及安裝加密軟體的無線裝置。請諮詢您 當地的相關政府單位,瞭解您當地的限制。

重要安全注意事項



您的智慧型手機只能使用經過核准的電池與充電器。使用未經製造商核准 的電池或充電器可能導致失火或爆炸,造成嚴重傷害、死亡或財產損失。 只能使用製造商核准的皮套。使用未經製造商核准的皮套可能導致您的智 慧型手標點出射解基叢量標準。



智慧型手機至少要保持離身體0.20%吋(5.2篇)。 攜帶智慧型手機在身上 時, 請只使用附有多功能皮帶夾的配件, 若配件並非由製造商供應, 請確 認配件不含金屬。若未依備這些規定使用, 您的智慧型手機可能會超出射 頻暴露量標準。 科學家目前仍在研究超出射頻暴霧量標準是否會造成長期 的健康影響。



您的智慧型手機設計操作溫度在攝氏0至45°(華氏32至113°)之間。在建 議溫度範圍以外使用您的智慧型手機可能導致智慧型手機或鋰電池損壞。



請勿依賴智慧型手機進行緊急通訊。並非所有區域皆提供撥打緊急電話或 傳送訊息所需的無線網路,且緊急電話號碼(例如119、112或110)可能無 法接通至所有區域的緊急服務。



您的智慧型手機和智慧型手機配件並非針對孩童設計。若允許小孩使用或 持用智慧型手機或配件時, 請確定要嚴格監控小孩。您的智慧型手機包含 小零件, 可能造成小孩象息的危險。



將智慧型手機遠離醫療裝置,包括心律調節器與助聽器,以免醫療裝置發 生故障,造成您或他人嚴重傷害或死亡。



請勿將智慧型手機與液體接觸,以免造成短路、火災或觸電。



使用智慧型手機的免持聽筒時,請勿將智慧型手機靠近耳朵。這樣可能會 永久嚴重損害聽力。



暴露在智慧型手機的閃光燈下,可能引發癲癇或昏厥,並對您自己或他人 造成危險。萬一您因使用智慧型手機,並成自己或他人喪失方向感、失去 意識、痙擊、抽搐,或任何不同自主的動作。請立即停止使用智慧型手 機,並諮詢醫師。LED通知燈位在智慧型手機正面的右上角。如果您的智 整型手機型有配備相機,则相模閃光燈LED光圈會位程智慧型手機的背 面,可能是在相機鏡頭的上方或右側。如果您容易痙擊或昏厥,請在使用 智慧型手機型認識腳解。



行車時請勿使用智慧型手機,除非法律允許以免持聽筒模式使用智慧型手 機。行車時使用智慧型手機可能將您自己及他人暴露於發生意外的重大風 險下,進而造成嚴重傷害、死亡或財產損失。



在有瓦斯氣體的環境中,請勿使用智慧型手機,以免引發火災或爆炸。



請勿將智慧型手機丢入火中,以免造成爆炸,導致嚴重傷害、死亡或財產 損失。



關閉您的智慧型手機,在飛機上使用智慧型手機可能會影響飛航儀器、通 訊及效能,可能中斷網路,可能危及飛機的操作、機員及乘客的安全,並 目可能違法,



智慧型手機本質上並非完全安全,並且不得在有爆炸性氣體、爆炸性粉塵 或其他爆炸性化學物存在的環境中使用。這些區域如果有火花產生,可能 引起爆炸或火災,導致嚴重傷害、死亡或財產損害。

安全地使用智慧型手機

- 請勿在智慧型手機上放置重物。
- 請勿嘗試修改或檢修您的智慧型手機。
 - 除非在製造商提供的智慧型手機說明文件中有所指示,否則請勿嘗試在智慧型手機開口處蓋上或塞入物品。此動作可能會導致短路、起火或觸電。
- 請勿在螢幕上使用尖銳物品。
- 使用答慕時, 請勿用力過猛。
- 靠近水邊(例如,浴缸或洗滌槽附近、潮濕的地下室內,或游泳池附近)時,請勿使用智慧型手機或智慧型手機配件。
- 請勿將智慧型手機或智慧型手機配件放置在不穩定的表面上。智慧型手機或智慧型手機配件如果掉落,可能會對人造成嚴重傷苦,或對智慧型手機或智慧型手機配件造成嚴重損害。
- 智慧型手機的螢幕採用玻璃材質。如果智慧型手機摔落或對玻璃施壓,玻璃可能會破裂或碎裂。若發生破裂或碎裂的情形,在送修螢幕之前,請勿確觸玻璃。
- 使用智慧型手機時,請經常休息。如果您在使用智慧型手機時,覺得頭部、肩膀、手臂、手腕、雙子包括房指與其他手抬),或身體其他部位不舒服,請立即停止使用。如果不舒服的症狀沒有改善。諸諮詢醫師。

電氣安全

為智慧型手機充電時,請只使用製造商所提供或製造商具體核准可搭配本智慧型手機使用 的充電配件。使用其他的任何配件可能會有起火、爆炸、電池漏液或其他的風險,進而導 致嚴重傷害、死亡或財產損失,並可能造成隨附之保固失效。

適用於裝置經核准的充電配件型號

充電纖線: CDA0000105CF, CDA0000108C2, CDA0000105C1

交流充電器: CBA0064AGBC1, CBA0064AABC1, CBA0064ABBC1, CBA0064AKBC1, CBA0064ACBC1, CBA0064A

請使用智慧型手機隨附之充電配件,或其他製造商核准之充電配件,並僅使用標籤上指定 的電源類型。使用任何電源供應器前,請先確認電源電壓與電源供應器上所印的電壓相 2年

請勿超出插座、延長線或電源插槽之負荷,以免造成火災或電擊之風險。如果要降低損壞 電線或插頭的風險,從電源插座或電源插槽拔除充電配件時,請拔插頭而非拉扯電線。

請保護電源線,不要踩到或夾到它,特別是電源插槽、或是電源線連接到智慧型手機的接 點。繞電源線時,都要小心別對他人造成傷害(例如絆倒或窒息)。如果有電電暴風雨,或 是不用的充電配件,請將其拔除。請勿於戶外或任何暴露於自然環境中的區域使用充電配 性

如需更多連接電源供應器的相關資訊,請參閱智慧型手機隨附之文件。

若要購買智慧型手機的配件, 請連絡您的無線服務提供者。

電池安全

您的智慧型手機包含非卸除式鋰離子電池。請勿嘗試移除電池。移除電池會使您智慧型手 機的有限保固失效,並且造成電池損壞。 如果處理方式不妥,電池可能會著火、爆炸、造成化學均傷或其他危害。請勿將您的電池 與液體接觸。請勿讓電池溫度高於60°C(140°F)。讓電池溫度高於60°C(140°F)可能會導致 電池茶火或爆炸。



請勿將智慧型手機和其電池暴露於火或外部熱源上,否則會造成起火或 爆炸,例如雷爐、灶、空間雷暖器或烤箱。



請勿嘗試將異物插入電池內。請勿重製、拆解、改裝、壓碎、戳破、彎 曲或切碎電池。若電池遭重製、拆解、改裝、壓碎、戳破或任何其他方 式改裝,請立即停止使用電池。

請勿造成電池短路或讓金屬或導電物體接觸電池電極。

請勿嘗試移除電池。使用其他的任何電池可能會有起火、爆炸、電池漏液或其他的風險。 請確實根據此安全資訊手冊中的指示棄胃用過的電池。



當您的智慧型手機上出現此圖示時,表示電池或電池連接發生錯誤。請 嘗試重新啟動智慧型手機。如果圖示依然存在,請將您的智慧型手機送 回讓合格的服務人員維修。

謹恒開車與步行

建議您在行車時請勿使用智慧型手機。集中全部注意力開車;行車安全第一。瞭解並遵守 行車區域無線裝置之使用法規是您的義務。

開車前,請將智慧型手機放在安全的地方。如果您的車輛配備安全氣囊,請勿將您的智慧 也完成任何配件放在安全氣囊上方,或安全氣囊的使用區域內。若安全氣囊膨脹,可能 造成嚴重損傷。

射頻訊號可能會影響車內安裝錯誤或屏障不良之電子系統。請洽詢製造商或其代表人員。 如果您的車輛中有新增之設備,也請您洽詢該設備之製造商,以瞭解射頻訊號的相關資 訊。

在步行或進行任何需要集中全部注意力的活動時,請避免使用您的智慧型手機。若未注意 到交通路況或其他行人危險,可能會導致嚴重的傷害、死亡或財產損失。

配件

此特定智慧型手機機型只能使用經製造商核准的配件。如果使用的配件未經核准,可能使智慧型手機適用的核准或保固無效、導致智慧型手機無法操作,並且可能造成危險。

攜帶配件. 您的智慧型手機可能沒有隨附皮套(穿戴式配件)。如果您將智慧型手機戴在身上,請務必將智慧型手機放入由製造商提供或核准且附有多功能皮帶夾的智慧型手機皮含。如果您攜帶智慧型手機皮,來使用製造商能應或核准、附有多功能皮帶夾的智慧型手機皮當慧型手機正在進行傳輸時,請讓智慧型手機遠離身體至少5公益 (0.2英時)、使用智慧型手機的任何資料功能(例如電子郵件訊息,PIN訊息、多媒體簡訊訊息,或瀏覽器形務)時限或未經製造商核准的配件,可能會使智慧型手機超出射頻暴露量之規定。科學家目前仍在研究超出射頻暴露量之規定。科學家目前仍在研究超出射頻暴霧量之規定。科學家目前仍在研究超出射頻暴霧量標學是否會造成後明的健康影響。如高型全關於射頻暴露的資訊,請參閱本文件中的「符合法是沒資訊」(Compliance information)一節。

智慧型手機經製造商核准的攜帶配件、例如皮套、攜帶套、小袋子等),大部份都附有磁 鐵。請勿將上面有磁條的物品,例如簽帳卡、信用卡、飯店論匙卡、電話卡,或類似物 品,放在這種攜帶配件附近。磁鐵可能會損壞或消除儲存于磁條上的資料。

磁力儀

智慧型手機隨附磁力儀。磁力儀是由「羅盤」等應用程式使用。磁鐵或包含磁鐵的裝置, 如皮套、耳機或監視器。可能會影響磁力儀的準確性。請勿依赖使用磁力儀的應用程式來 判斷您的位置,特別是在緊急狀況。

媒體

特定司法單位可能會禁止或限制您使用智慧型手機上的某些功能。拍攝、處理或使用圖片 時,請遵守所有適用的法律、法規、程序及原則,包括但不限於任何版權、個人隱私權、 商業秘密,或是在您的韓區可能實施的安全性法律。請尊重他人的權利。版權保護可能禁 止您複製、修改、傳送或轉帶某些圖片、音樂(包括珍愛)或其他內容。

音訊檔案:以高音量收聽音訊檔案時(特別是使用耳機時),可能會永久損害聽力。請勿為了阻擋外界噪音而調高耳機音量。如果您在耳內聽到響聲或聽不清楚聲音,請諮詢醫師。



相機: 如果您的智慧型手機配備相機,請勿將相機直接對著太陽或任何強光. 這麼做可能 會嚴重傷害您的眼睛,或者損壞智慧型手機。使用相機閃光燈時,請將相機閃光燈LED光 個和拍照對象眼睛之間的距離保持在至少19.69次时(50公分)。

天線

只能使用隨附的內建天線。未獲授權修改天線或在天線上附加其他物品,可能損壞智慧型 毛櫸。

雷子設備之干擾

大多數現代電子設備會屏蔽射頻訊號。但是,某些電子設備可能無法屏蔽智慧型手機的射頻訊號。

心律調節器。如果對於射頻訊號對心律調節器的影響有任何疑問,請諮詢醫師或心律調節器的製造廠商。請確認按照心律調節器相關的安全需求使用智慧型手機,這可能包含下列需求,開啟節,請納將的整型手機 需求,開啟節,請納將的數型這樣心性調節器至少7.88時(20公分)。請約將智點型手機放 在胸前口袋。使用智慧型手機接打電話時,請使用心律調節器另一邊的耳朵通話,將可能 干擾降到最低。如果懷疑發生干擾,請立即關閉智慧型手機上的所有無線連接,停止使用 使的智慧型手機,彰諮詢歸節。

助聽器:部分數位無線裝置可能會干擾某些助聽器。如果發生此類干擾,請諮詢您的無線 服務提供者或連絡助聽器的製造廠商以討論替代方式。

智慧型手機隨附磁力儀,由「羅盤」等應用程式使用。若使用磁力儀的應用程式對您的助 聽器造成干擾。請關閉該應用程式。

其他醫療裝置:如果使用其他個人醫療裝置,請諮詢製造廠商以判定您的醫療裝置是否充分地屏蔽外來射頻能量。醫師也許能幫您取得此資訊。

醫療機構:如果在醫療機構內,請依照規定關閉智慧型手機上的所有無線連線。醫院或醫療機構使用的設備可能容易受到外來射類能量的影響。

飛機:登機前,請關閉智慧型手機上的所有無線連線。在飛機上,於無線連線功能開啟的 狀態下使用智慧型手機所可能造成的影響目前不明。此類使用可能會影響飛航機器、通訊 及效能,可能會中斷網路,可能會及航空器運作,且可能是違法的。關閉智慧型手機上 的所有無線連線后,請依照電子裝置相關飛航規定,僅使用非無線之裝置應用程式.

危險區域

您的智慧型手機並不是完全安全的裝置,因此不適合在需要完全安全之裝置的危險環境中使 用,包含(但不限於)有瓦斯氣體的地方、有爆炸性粉塵的地方、運作中的核子設備、飛行導 航或通訊服務, 空中交通管制, 以及生命維持或武器系統。

可能爆炸氣體:如果所在區域充滿可能爆炸之氣體,請關閉智慧型手機的所有無線連線, 並遵守所有指示與說明。這些區域如果有火花產生,可能引起爆炸或火災,遊成受傷甚至 死亡。

充滿可能爆炸氣體之區域通常(但並非總是)有明顯標示。這些區域包括燃料補給區,例如加油站、船的甲板下方、燃料或化學物質傳輸或儲存設備,使用液態石油氣(例如丙烷或丁烷)之申隔,空氣中含有化學物質或微粒之區域例如細粒、灰塵或金屬粉末,以及通常會被要求關閉汽車引擎的任何區域。

於發生瓦斯漏氣附近地區,請勿使用智慧型手機上的電話通報瓦斯漏氣事件。如果智慧型 手機上的電話可以使用,請離開該區域,到安全地點再打電話。

爆破區: 為了避免干擾爆破作業,當您處於「爆破區」或是規定雙向無線電必須關閉之區 域時,請關閉裝置上的所有無線連線,並遵守所有指示與說明。

操作與存放溫度

您的智慧型手機與智慧型手機充電器的操作及儲存適溫如下:

智慧型手機操作: 32到113°F(0到45°C)

智慧型手機儲存(不到三個月): -4到113°F(-20到45°C)

智慧型手機儲存(超過三個月): 77°F(25°C+/-3°C)

充電器操作: 32到104°F(0到40°C)

在建議溫度範圍以外使用您的智慧型手機或智慧型手機配件,可能造成智慧型手機過熱而 造成嚴重傷害或死亡,或者可能導致智慧型手機,智慧型手機配件或鋰電池損壞。

請讓智慧型手機或智慧型手機配件遠離熱源(如散熱器、暖氣裝置、爐具,或包括放大器在 內的其他生熱設備)。如果悠超過兩週以上不會使用智慧型手機,請關閉電源。

智慧型手機清潔與修復

清潔,請勿在智慧型手機或智慧型手機配件包括電池上(或附件)使用液體。噴霧式清潔刺 或溶劑。僅以乾的軟布清潔即可。請先拔除連結至電腦的繞線,並從插座拔除充電配件, 再清潔智慧型手機或充電配件。 修復:請勿嘗試變更、拆解或維修智慧型手機或任何充電配件。請勿嘗試更換您的非卸除 式電池。只有合格的人員才能對您的智慧型手機或充電配件進行維修或更換電池,並且只 能使用數途衛指可股營報查智數型手機划號的電池。

如果發生下列情況,請拔除連接到電腦或插座上的電源供應器繞線,並求助於合格服務人 員提供智慧型手機或充電配件之相關服務:

- 雷源供應器雷線、手頭或接頭損壞。
- 液體潑灑或物品掉落在智慧型手機或充電配件上。
- 智慧型手機或充電配件淋到雨或碰到水。
- 智慧型手機或充電配件摸起來很燙。
- 智慧型手機或充電配件掉落或損壞(無論以何種方式)。
- 即使依照使用者文件的指示操作、智慧型手機或充電配件也無法正常運作。
- 智慧型手機或充電配件的效能有明顯改變。

為了降低起火或觸電的風險,只能以使用者文件中所涵蓋的各項控制功能調整智慧型手 機。不當調整其他控制功能可能會造成損壞,而且合格的技師通常需要更長的維修時間, 才能讓智慧型手機、充電配件或其他配件恢復正常運作。

如果無法遵守智慧型手機的使用者文件中所涵蓋的所有安全提示,可能會使有限保固失效,並導致對違反者暫停或取消服務、採取法律行動,或兩者皆是。

智慧型手機與電池處理



請勿將您的智慧型手機或電池丟入家裡的垃圾桶或火中。



您的智慧型手機及電池在設施完善的地點可回收。此符號並非表示使用回收 材料製造。

請遵守您當地的電池處理法規丟棄您的智慧型手機及其電池。

符合法規之資訊

暴露於射頻訊號

智慧型手機無線電為低功率的無線電傳送與接收器。其設計符合下列項目:

- 歐洲聯盟理事會的規定與限制
- 關於無線裝置射頻暴露量安全等級的其他相關國際規定

這些規定是由獨立科學家、政府及組織所制定,包含以下單位:

非游離輻射保護國際委員會(ICNIRP)

為符合射頻暴露量之規定與限制,請讓智慧型手機遠離身體至少5公釐(0.20英时)。攜帶智 慧型手機在身上時,請只使用由製造商或核准且附有多功能皮帶夾的配件。如果未使用製 造商供應的穿戴式配件,請確認配件不含金屬,並讓智慧型手機遠離身體至少5公釐(0.20 並时)。

雷磁波能量比吸收率資料

本節說明之無線裝置型號符合政府針對暴露於無線電波所做的規定。

如上節所指示使用時,該智慧型手機的設計與製态、不起過歐洲聯盟理事會所建議。對暴 蘇於射頻(RF)能量的發射限制。這些限制為相關法規的一部份,並為一般大眾設立允許的 RF能量等級。相關規定係根據獨立科學機構,經過科學研究之評估而發展之標準。無線裝 置的暴緊標準採用的預量單位稱為「電磁波能量比吸收率」,或SAR、歐洲聯盟理事會生 議的SAR限制為20Wkg、SAR訓試採用網準操作位置,裝置於所有訓訪的頻率頻和中 均以最高認證功率位準發送。雖然SAR是由最高認證之電力所決定,裝置操作時的實際 SAR值可能遠低於最大數值。這是因為裝置設計於不同電力階段操作,這樣只需使用連到 網路所需的電力,適常愈接使無線基地台的天線,輸出功率越低。

針對智慧型手機於耳邊使用時所測試的最高SAR值:

Smartphone	SAR (W/kg) for	10 g (RED)
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 900 + Wi-Fi 5G	0.72

^{*}在歐洲地區,公眾使用之行動裝置的SAR限制為,身體或頭部為平均10公克組織 2.0W/kg(四肢,包含手、手腕、腳踝與腳為平均10公克組織4.0W/kg)。研充顯示,該標準包含安全的基本限度,為公眾提供額外保護,並涵蓋尺寸之差異。

以0.20英吋(5 mm)的機身距離測試時,此智慧型手機的SAR最高值為:

Smartphone	SAR (W/kg) for 10 g (RED)					
BlackBerry® KEY2 (BBF100-6)	GSM 1800 + Wi-Fi 5G	1.68				

無線裝置(包括智慧型手機)的穿戴式尺寸(建議分隔距離),會因供應或可用之配件,以及 所適用之歐洲聯盟理事會的規定而有所差異。

態可以在www.ctia.org (CTIA - The Wireless Association)或www.tele.soumu.go.jp/e/index.htm (Telecommunications Bureau of the Ministry of Internal Affairs and Communications)取得 SAR的其他會訊

符合EU法規

製造商於此聲明,此智慧型手機符合Radio Equipment Directive(RED)2014/53/EC之基本要求與其他相關條款之規定。

歐盟符合性聲明的全文可從以下網址獲得: http://www.blackberrymobile.com/EU doc/.

附件和組件說明,包括允許無線電設備按預期運行的軟體,可以在以下互聯網地址的歐盟 符合性聲明全文中獲得: http://www.blackberrymobile.com/EU doc/

若您擁有的是具備Wi-Fi功能的智慧型手機,此智慧型手機在所有歐盟會員國内的Wi-Fi網路中操作。

2007年2月12日的Official Journal of the European Union Commission Decision(歐盟委員會決議官方期刊)指出、在5.150至5.350 GHz頻率頻帶間, 無線存取系統(Wireless Access Systems, WAS), 包括無線電區域網路(Radio Local Area Networks, RLAN), 都僅限於室內使用。

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ΙE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV
LT	LU	HU	МТ	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
NO	IS	LI	СН	TR									

其他法規遵循資訊

關於您智慧型手機符合標準及法規條文的特定細節, 可於製造商處取得。

此智慧型手機使用的雷射感應器模組符合下列國際電工協會(IEC)標準: IEC/EN 60825-1 2007-03 FD 2.0。

若要檢視智慧型手機的型號以及法規資訊,請以兩根手指從畫面頂端向下滑動一次,或以 一根手指向下滑動兩次。點<mark>選設定 > 系統 > 關於手機 > 法律資訊</mark>。

產品資訊

產品摘要資訊:

- 重量:約5.93盎司(168克),包含鋰離子電池
- 尺寸(長x寬x高): 151.4 x 71.8 x 8.5 公益(5.96 x 2.83 x 0.33英吋)
- 6GB記憶體,64GB/128GB應用程式儲存空間,microSD卡插槽

電源規格:

- 非卸除式充電鋰離子電池
- 支援3V、1.8V nano SIM卡
- 供資料同步處理與充電的連接埠相容性: USB Type-C

行動網路無線雷規格:

- · 2G: B2/3/5/8 (850/900 MHz): 32dBm; (1800/1900 MHz): 29dBm
- 3G: B1/2/4/5/6/8 (2100/1900/1700/850/800/900 MHz): 23dBm
- FDD LTE Home: B1/3/5/7/8/20/26/28/32 (2100/1800/850/2600/900/800/850/700/ 1500 MHz): 23dBm
- FDD LTE Roaming: B2/4/12/13/17/19 (1900/1700/700/700/700/850 MHz): 23dBm
- TDD LTE Home: B38/40 (2600/2300 MHz): 23dBm
- TDD LTE Roaming: B39/41 (1900/2500 MHz): 23dBm
- 功率等級: Class 1 (DCS 1800, PCS 1900), Class 3 (UMTS、LTE), Class 4 (GSM 850) 如 GSM 5.05 定義。 Class 4 (GSM 900)如GSM 02.06 定義。 Class E2 (GSM 850、GSM 900、DCS 1800, PCS 1900)
- 傳輸頻率: 1920到1980 MHz, 1850到1910 MHz, 1710到1785 MHz, 1710到1755 MHz, 824到849 MHz, 830到840 MHz, 2500到2570 MHz, 880到915 MHz,699到16 MHz, 777到787 MHz, 704到716 MHz, 830到845 MHz, 832到862 MHz, 814到849 MHz, 703 到748 MHz, 2570到2620 MHz, 1880到1920 MHz, 2300到2400 MHz, 2496到2690 MHz

 接收頻率: 2110到2170 MHz, 1930到1990 MHz, 1805到1880 MHz, 2110到2155 MHz, 869到894 MHz, 875到885 MHz, 2620到2690 MHz, 925到960 MHz, 729到746 MHz, 746到756 MHz, 734到746 MHz, 875到890 MHz, 791到821 MHz, 859到894 MHz, 758到803 MHz, 2570到2620 MHz, 1880到1920 MHz, 2300到2400 MHz, 2496到2690 MHz, 1452到1496 MHz

Wi-Fi 網路無總雷提格.

- 無線LAN標準: IEEE 802.11a、IEEE 802.11b、IEEE 802.11g、IEEE 802.11n、IEEE 802.11ac
- IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n傳輸與接收頻率: 2.412到2.472 GHz: < 20dBm
- IEEE 802.11a/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac傳輸與接收頻率: 5.180到5.825 GHz: < 18.5dBm

Bluetooth無線電規格:

- 支援單頻: ISM 2.4 GHz
- 傳輸與接收頻率: 2402到2480 MHz: ≤ 7dBm
- Bluetooth Class 1

您的智慧型手機若支援NFC技術, 則適用下列規格:

- 作業頻率: 13.56 MHz: VPP≤10V
- 支援的模式: 讀/寫、記憶卡模擬、對等式

法律注意事項

商標包括但不限於BLACKBERRY、EMBLEM Design等,為BlackBerry Limited的商標或屬於TCL Communication Ltd.旗下的商標。

製造商: TCL Communication Ltd.

地址:香港新界沙田香港科學園科技大道東22號22E座5樓

更多資訊請查詢www.blackberrymobile.com