

4.5G 大灣區服務計劃詳情

服務計劃	4.5G大灣區服務計劃 (5GB)	4.5G大灣區服務計劃 (20GB)	4.5G大灣區服務計劃 (30GB)
優惠月費 (24個月合約)	\$148	\$288	\$358
每月數據用量 (包括香港、澳門及中國內地)	5GB	20GB	30GB
尊享大灣區 無限數據增值服務	大灣區無限限速數據用量 (包括香港、澳門及中國內地) 當每月使用的數據用量超過該月服務計劃所包含的數據用量，數據服務仍可繼續。 無限限速數據用量傳輸速度最高為 128kbps 及 不適用於網絡分享(tethering)及點對點(P2P)功能(包括 Bit-Torrent 等)。		
尊享禮遇	1) i-CABLE流動版 會籍24個月 2) 賽馬GPS 會籍24個月		
每個賬單月額外全速數據 (包括香港、澳門及中國內地)	\$30 / 0.5GB		\$20 / 0.5GB
每月本地通話分鐘	3,700分鐘 / 月	無限任用	
本地短訊	網內	500個/ 月，其後收費每個 \$0.3	
	網外	每個 \$0.6	
於香港/澳門/中國內地接聽來電	無限任用		
於香港致電至中國內地/澳門號碼收費 (每分鐘)	\$0.65		
於中國內地/澳門致電至中國內地/香港/澳門號碼 (每分鐘)	\$0.65		
服務計劃最少使用服務期	最少使用服務期： 24個賬單月		

條款及細則：

1. 本服務合約所載的月費計劃，只適用於攜號上台。
2. 客戶除繳付服務計劃月費外，須每月另繳\$18港鐵、隧道、流動電話服務牌照及行政費。
3. 全速數據適用於中國內地、香港及澳門。本地4.5G數據服務以有線寬頻電訊4.5G網絡提供，如客戶在香港身處4.5G數據服務覆蓋以外地區，有線寬頻電訊仍會透過4G/3G/2G網絡為客戶提供服務。使用4.5G數據服務須配合指定型號流動裝置使用。實際的網絡服務會受服務地點、網絡情況、網絡覆蓋範圍、硬件、軟件及其他因素而有所影響。
4. i-CABLE流動版服務上某些內容僅供相關頻道登記用戶使用。i-CABLE流動版 / 賽馬GPS會籍於24個月後自動完結。
5. 客戶可於合約期內享每月500個免費本地網內短訊，其後每個收費\$0.3，本地網內短訊只適用於在香港發送本地短訊至另一位有線寬頻電訊的客戶，並只供個人作非商業用途。
6. 本地視像通話服務必須透過3G網絡模式使用。所有通話時間不足一分鐘亦作一分鐘計算。所有本地數據服務收費以0.5GB計算，不足該用量，亦作該用量計算。
7. 選用大灣區服務計劃之新或現有客戶可於中國內地/香港/澳門，以香港/中國內地/澳門號碼可免費接聽來電而無需扣除服務計劃內之通話分鐘。
8. 適用於中國內地及澳門致電至中國內地/香港/澳門號碼。
9. 客戶於香港以IDD致電至外地(包括中國內地及澳門)，須扣除本地通話分鐘及繳付IDD 收費，額外本地通話分鐘按服務計劃計算。
10. 標準IDD收費為每分鐘\$0.65。
11. 每月數據用量可於香港/中國內地/澳門使用。漫遊數據用量只適用於已啟用漫遊服務的客戶。如客戶尚未啟用漫遊服務，須於到訪指定地區前撥出*109*01#啟用。詳情請瀏覽 <http://www.i-mobile.com.hk>。
12. 免費增值服務優惠的有效期由上台日起至第24個賬單截數日止。有線寬頻電訊保留隨時更改或終止以上「免費增值服務」優惠的權利。若終止優惠，會以書面或短訊通知客戶。客戶如在優惠期過後繼續使用有關服務，須繳交當時費用。
13. 於中國內地漫遊時數據用量只適用於中國移動2G / 3G TD-SCDMA / 4G TDD LTE網絡及不適用於FTP、P2P功能(包括BitTorrent、Peer Casting應用程式-如PP Stream、網絡電視等)。中國移動3G TD-SCDMA / 4G TDD LTE網絡服務，取決於客戶使用適合的終端。
14. 於任何賬單月未用之折扣/優惠餘額均會喪失而不予退還及不能轉換成現金。在任何情況下終止一般合約及/或服務計劃，所有折扣/優惠將同時終止，而有線寬頻電訊亦毋須作出任何賠償及不會負擔任何責任。
15. 除此額外附加合約所載的免費增值服務外，如客戶選用有線寬頻電訊提供的增值服務，均須繳付有關服務費。收費詳情，請瀏覽<http://www.i-mobile.com.hk>。
16. 在任何賬單月根據此額外附加合約所載的權益或優惠均不可累積或撥入至下個月。
17. 客戶已細閱、明白及同意一般個人資料收集聲明及私隱政策聲明所載之內容，並同意接受其約束。上述聲明載於<http://www.i-mobile.com.hk>。
18. 此額外附加合約乃客戶申請有關服務計劃所簽署的「一般合約」不可分割的部份。
19. 有線寬頻電訊保留隨時更改或修訂此額外附加合約任何條款之權利。