

條款編號 T&C-D021B 有關智能手機合約

1) 合約期限

合約期限列於銷售及服務合約。合約期限由服務生效日期起計算。

已簽署合約期限 = 在本銷售及服務合約的日期前，客戶已簽署期限合約

合約期限 = 已簽署合約期限尚餘之期數 + 有關智能手機合約期限(如適用)

2) 服務計劃

2.1 於合約期限內客戶必須選用下列服務計劃及服務：

- 選用列於銷售及服務合約所詳述之服務計劃或高於銷售及服務合約所詳述之月費計劃 (不適用於 SIM Only 服務計劃); 及
- 選用列於本公司網頁關於本優惠的"條款及條件"之任何指定服務("選用指定服務")。選用指定服務月費總數不得少於銷售及服務合約所詳述之金額(如適用)。

2.2 只適用於非無限的本地數據用量月費計劃

2.2.1 根據客戶有關之服務計劃，如客戶之本地數據用量快將達到指定本地數據用量(「指定數據用量」)，本公司會發出 SMS 通知客戶之數據用量。客戶可以回覆 SMS 以\$40 購買 200MB 用量(「增值」)於當月餘下時間使用。如果客戶不購買增值，而數據用量以達到指定數據用量，本地數據用量將自動暫停。到時客戶可購買增值再繼續使用本地數據或等待下月月結單全新的指定數據用量再行使用數據。當客戶購買增值至\$280，客戶可在餘下月內免費使用數據。

3) SIM 鎖

3.1 以不損其他有關流動電話之保用有效性，如流動電話設定的 SIM 鎖被變更或擅自改動(經本公司解鎖除外)，有關流動電話之保用將無效。本公司保留酌情權因應客戶之要求而提供非保用範圍內之保養服務，但客戶必須同意向本公司支付 HK\$400(本公司可不時更改此費用)。

3.2 如客戶要求本公司於合約期限內為流動電話設定的 SIM 鎖解除，客戶必須支付本公司有關手續費。如客戶於合約期限屆滿時仍然使用本公司之流動電話服務，本公司同意退回此費用。如流動電話設定的 SIM 鎖在客戶要求本公司解除 SIM 鎖前已被擅自變更或改動，本公司不會替客戶為其流動電話設定的 SIM 鎖進行解鎖。

4) 指定的算定損害賠償

4.1 智能手機合約期限下之指定算定損害賠償

於智能手機合約期限內，客戶在下列任何一種情況下須向本公司支付指定的算定損害賠償(即詳述於銷售及服務合約內之算定損害賠償)：

- 若客戶更改選用(i)相同或低於銷售及服務合約所詳述之月費計劃 或(ii) 2G月費計劃或(iii) PayGo服務計劃或(iv) 澳門一咭兩號服務; 或
- 若客戶更改流動電話號碼 / 註冊姓名; 或
- 不論任何原因引致流動電話服務終止。

4.2 合約期限下之指定算定損害賠償 (即詳述於銷售及服務合約內之算定損害賠償)

4.2.1 (如適用) 於已簽署合約期限之期數內或日期屆滿前，客戶在下列任何一種情況下須向本公司支付指定的算定損害賠償 (即詳述於銷售及服務合約內之算定損害賠償)：

- 若客戶更改選用(i)相同或低於銷售及服務合約所詳述之月費計劃 或(ii) 2G月費計劃或(iii) PayGo服務計劃或(iv) 澳門一咭兩號服務; 或
- 若客戶更改流動電話號碼 / 註冊姓名; 或
- 不論任何原因引致流動電話服務終止。

4.2.2 (如適用) 於已簽署合約期限之期數後並於合約期限屆滿前，客戶在下列任何一種情況下須向本公司支付指定的算定損害賠償 (即詳述於銷售及服務合約內之算定損害賠償)：

- 若客戶更改選用(i)相同或低於銷售及服務合約所詳述之月費計劃 或(ii) 2G月費計劃或(iii) PayGo服務計劃或(iv) 澳門一咭兩號服務; 或
- 若客戶更改流動電話號碼 / 註冊姓名; 或
- 不論任何原因引致流動電話服務終止。

5) 有關綜合通話及數據計劃之數據服務（「數據服務」）

- 5.1 數據用量只限本地（香港）使用，其他地區則按標準漫遊收費計算。除非客戶選用指定服務計劃，數據用量不適用於BlackBerry手機。
- 5.2 使用數據服務時，客戶必須確定使用本公司指定之設定[包括但不限於APN 設定（只適用於數據服務）]及手機。客戶可向本公司店舖職員查詢有關之設定及手機。若客戶不遵守這指定條例使用數據服務，本公司將有權立即暫停／終止服務，而毋須作事先通知。此外，本公司亦有權就客戶不遵守這指定條例而使用數據服務向客戶徵收費用，有關收費則會按本公司的現行收費計算。

6) 公平使用守則

- 6.1 以下條款及條件適用於由數碼通電訊有限公司（“本公司”）所提供之服務（“服務”）
 - a) 本公司會確保本公司電訊網絡（「網絡」）的系統資源在服務的各個用戶（「用戶」）之間公平分配。
 - b) 當客戶達到每月之公平使用量（由本公司適時制定），客戶可繼續使用流動數據服務，在賬單月份的餘下時間，所獲分配的網絡資源將被調低，於網絡繁忙時，客戶的流動數據體驗或會受到影響，但在任何情況下，數據傳輸速度（上載及下載）將不會受限制至低於128 kbps。