

**條款編號T&C-T057**  
**有關 iPhone 5 回贈優惠**

**SmarTone**

**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。

**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：

- a) 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於之月費計劃；及
- b) 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 回贈優惠詳情

回贈優惠	回贈數額總值
合約期限內回贈 Wi-Fi 月費計劃*	Wi-Fi 月費\$60

\* 客戶須登記才可使用 Wi-Fi 服務

2.3 服務計劃內之免費服務只適用於合約期限內。

**3) 30 分鐘免費 IDD 服務 (如適用) :**

3.1 30 分鐘免費 IDD 服務只適用以 Smart IDD 於香港致電往指定 10 個海外地區之固網及流動電話號碼，包括中國、美國、加拿大、澳洲、英國、台灣、新加坡、日本、澳門及馬來西亞。但不包括這些地區之資訊服務號碼及衛星電話號碼。每月未用的免費分鐘不能累積，並將會在賬單日中取消。免費 30 分鐘 IDD 將於服務生效日起第一期賬單截數日內按比例送贈，其後賬單將每期送贈 30 分鐘免費通話時間。若客戶不再使用信用咭作自動轉賬繳付月費，本公司將自動終止客戶之 IDD 服務而不另行通知。

**4) Cloud Storage Manager (基本版) / Street View To Go (如適用) :**

4.1 本服務適用於流動電話網絡客戶使用。

4.2 下載及使用本服務之應用程式會產生數據用量，而有關之數據用量亦於服務計劃中扣除。於漫遊時，則按標準漫遊收費計算。

4.3 有關之服務詳情，請參考 T&C-V028 / T&C-V029 詳載於 smartone.com。

**5) 回贈優惠**

5.1 數額總值回贈將於合約期限內根據銷售及服務合約所詳述的安排回贈客戶。

5.2 倘若客戶的戶口在本銷售及服務合約的日期前已有所安排，由本公司將客戶或本公司已預先繳付任何款項或費用存入該戶口(每一項此等安排下稱"已訂存款安排")，則本公司依照本銷售及服務合約第一次將分期款項存入該戶口的日期，將順延至下列兩者的屆滿日期後第 30 日:(a)已訂存款安排；或(b)(如有多於一項已訂安排)屆滿日期後最後完結的已訂存款安排。已訂存款安排的屆滿日期是指根據已訂存款安排而應存入該戶口的最後一筆款項實際存入該戶的日期。

5.3 數額總值將由本公司按照方式，限於用以支付該戶口內應對本公司履行的付款責任。然而，客戶同意不得以任何應由本公司存入該戶口的數額總值的任何部份抵償任何其他應由客戶支付予本公司的款項。

5.4 在任何情況下客戶不得將數額總值轉換為現金。

5.5 本公司並無任何責任就數額總值向客戶支付利息。

5.6 於合約期限內，客戶在下列任何一種情況下將無權獲得數額總值或任何餘額及上述免費服務及須向本公司支付指定的算定損害賠償(HK\$500):

- a) 若客戶更改選用非銷售及服務合約所詳述之服務計劃種類；或
- b) 若客戶終止或更改使用任何選用指定服務，而導致選用指定服務月費總數少於銷售及服務合約所詳述之金額；或
- c) 若客戶簽署其他優惠，包括手機或服務期限合約優惠；或
- d) 若客戶更改流動電話號碼 / 註冊姓名；或
- e) 不論任何原因引流動電話服務終止。

## 6) 有關服務計劃之數據服務（「數據服務」）：

- 6.1 4G 只適用於指定流動裝置及 SIM 咭。
- 6.2 月費計劃內之數據用量只限本地（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。
- 6.3 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。

## 7) 公平使用守則：

- 7.1 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。