

無綫收費電視 服務收費表 (由2011年3月26日起生效)

服務	多層屋苑式用戶	直達用戶
基本服務月費	每月\$238	每月\$238
解碼器月租	每月\$30	每月\$30
解碼器購置費	衛星電視解碼器每部\$890; 數碼高清解碼器每部\$1,280; IP電視解碼器每部\$1,000	衛星電視解碼器每部\$890
解碼器按金(只適用於月租者)	每部\$800 (如以信用咭付款者則獲豁免)	每部\$800 (如以信用咭付款者則獲豁免)
精選頻道		
TVB Select 無綫精選台	每月\$30	每月\$30
Blue House 男の選成人頻道	每月\$50	每月\$50
Adult Fun 添情趣成人頻道	每月\$50	每月\$50
Spicy Zone 火辣辣成人頻道	每月\$50	每月\$50
NHK World Premium	詳情請致電 2399-9888 查詢	詳情請致電 2399-9888 查詢
手續費		
逾期繳費	每月每戶口\$50	每月每戶口\$50
退票	每次\$60	每次\$60
重新接駁費	每次\$200	每次\$200
安裝前合約取消費	每張\$500	每張\$500
戶口/信用咭自動轉賬失效	每次\$60	每次\$60
遺失/不退還解碼器	衛星電視解碼器每部\$890; 數碼高清解碼器每部\$1,280; IP電視解碼器每部\$1,000	衛星電視解碼器每部\$890
遺失/不退還遙控器	每部\$100	每部\$100
遺失/不退還解碼器火牛	每個\$100	每個\$100
遺失/不退還解碼器腳架*	每個\$150	不適用
遺失/不退還觀賞卡	每張\$200 (首次) / 每張\$500 (第二次起)	每張\$200 (首次) / 每張\$500 (第二次起)
遺失/不退還AV線	每條\$30	每條\$30
遺失/不退還色差線	每條\$30	不適用
遺失/不退還RF線	每條\$20	每條\$20
遺失/不退還數據機*	每部\$500	不適用
遺失/不退還數據機火牛*	每條\$50	不適用
遺失/不退還轉換器*	每部\$200	不適用
遺失/不退還轉換器火牛*	每條\$50	不適用
郵寄賬單	每月\$5	每月\$5
申請文件副本	每頁\$20	每頁\$20
更改登記人姓名	每戶口\$100	每戶口\$100
安裝費		
首個解碼器	每部\$300	0.75米碟 - \$3,000 0.6米碟 - \$2,700
與首部解碼器同時安裝之額外解碼器(以同一工程計)	每部\$75	每部\$500
個別安裝之額外解碼器(以分別工程計)	每部\$300	每部\$600
搬遷安裝費(由訂戶樓宇搬遷至訂戶另一樓宇)	解碼器 首個解碼器\$150 額外解碼器\$75(以同一工程計) RJ45插座* 每條網絡線\$450	另行報價
註: 以上安裝及搬遷安裝費內, 如需使用訊號線, 有關標準長度如下: 1) AV線/色差線之標準長度為1.5米 (1.5米以上須另行報價); 2) RF線之標準長度為10米 (10米以上須另行報價); 3) RJ45網絡線*之標準長度3米 (3米以上須另行報價)		
維修服務費用		
更換損毀解碼器	衛星電視解碼器每部\$890; 數碼高清解碼器每部\$1,280; IP電視解碼器每部\$1,000	衛星電視解碼器每部\$890
更換損毀觀賞卡	每張\$200	每張\$200
更換損毀遙控器	每部\$100	每部\$100
更換損毀數據機*	每部\$500	不適用
更換損毀轉換器*	每部\$250	不適用
更換損毀AV線/色差線	每條線\$200 (標準長度1.5米; 1.5米以上須另行報價)	不適用
上門收回設備/觀賞卡	每程\$150	每程\$150
遷移解碼器(於訂戶樓宇內遷移)	每部\$200	每部\$500
遷移RJ45插座* (於訂戶樓宇內遷移)	每條網絡線\$450 (標準長度3米; 3米以上須另行報價)	不適用
更換/重新接駁引入天線 (RF線)	每條線\$200 (標準長度10米; 10米以上須另行報價)	另行報價
遷移天線插座(於訂戶樓宇內遷移)	每個\$200	另行報價
更換天線插座/面板	每個\$200	另行報價
分流器	每個\$150	不適用
電視/錄影機調校	每次\$200	每次\$250
維修檢查 ⁺	每次\$150	每次\$250 (偏遠地區每次\$500, 詳情請致電2399-9888查詢)

* 本項收費只適用於 IP 電視訂戶。

+ 如訂戶在同一次維修檢查中需要其他維修服務並按照有關賬單繳交相關費用, 此項費用將獲豁免。

備註: 以上收費如有更改, 恕不另行通知。如選用“服務組合計劃”(無綫收費電視服務+和記住宅寬頻服務), 訂戶或須另外繳付寬頻供應商之相關服務費用, 詳情請致電和記環球電訊客戶服務熱線1222。