

最紅冬日賞 – 本地簽賬優惠條款及細則

優惠推廣期

1. 優惠推廣期為2020年12月1日至2021年2月21日。

優惠詳情

2. 於推廣期內，您：
 - a. 以合資格信用卡作合資格簽賬並累積簽賬淨額滿港幣8,000元，可就合資格簽賬獲享額外5%「獎賞錢」回贈；就此優惠您最多可獲享額外\$600「獎賞錢」；
 - b. 以合資格信用卡作合資格簽賬並累積簽賬淨額滿港幣35,000元，可另獲享額外\$500「獎賞錢」。

如何獲享優惠

3. 您可獲享優惠，若您：
 - a. 持有合資格信用卡及您的信用卡戶口在整個推廣期及獲享優惠時仍然有效及信用狀況良好；
 - b. 於推廣期內成功透過滙豐Reward+進行登記；及
 - c. 於推廣期內以合資格信用卡作合資格簽賬。

獲享優惠前須注意事項

4. 登記不限於簽賬前或之後進行。您只須於推廣期內登記一次。成功登記並不代表我們已確認有關信用卡、交易或持卡人符合獲得優惠及額外「獎賞錢」的資格。
5. 若您名下持有多於一張合資格信用卡，我們會將該等合資格信用卡的所有合資格簽賬合併計算，以釐定您可獲享的額外「獎賞錢」。
6. 我們將根據我們持有的登記及合資格簽賬交易紀錄，以計算您可獲享的額外「獎賞錢」。如您符合資格獲享優惠，我們會於2021年6月30日或之前將額外「獎賞錢」自動誌入於我們紀錄中您首張用作登記的合資格信用卡戶口內。
7. 同一合資格信用卡戶口下的基本卡持卡人與附屬卡持卡人可各自以其合資格信用卡獲享優惠。如持卡人為綜合戶口附屬卡持卡人，則主卡及附屬卡持卡人均可享用已誌入該附屬卡戶口內的額外「獎賞錢」。
8. 此優惠下的額外「獎賞錢」並不包括「獎賞錢」計劃中可獲享的基本「獎賞錢」。
9. 於獲享額外「獎賞錢」後，如用作計算額外「獎賞錢」的有關交易被取消，我們有權於有關持卡人的信用卡戶口扣除該額外「獎賞錢」而不作事先通知。
10. 您不可將優惠兌換現金、其他貨品、服務、折扣或轉讓。
11. 您必須保留所有合資格簽賬的簽賬存根或正式交易紀錄的正本。如有任何爭議，我們或會隨時要求您提供有關存根、交易紀錄及／或其他證據，以作核實並保存。
12. 合資格信用卡及「獎賞錢」計劃的條款及細則繼續適用。
13. 我們可更改或終止優惠或修改條款及細則。有關最新之優惠內容、供應及條款及細則，請參閱我們的網頁。
14. 如我們認為您有任何欺詐或濫用行為，您將不可獲享優惠。我們亦可從您的信用卡扣除您已獲享的額外「獎賞錢」或任何已享用的優惠，或取消您的信用卡。
15. 就本推廣如有任何爭議，我們保留最終決定權。
16. 我們根據香港法例撰寫優惠之條款及細則。本推廣資料及本條款及細則的中英文本如有任何歧義或不一致，概以英文本為準。

詞彙定義

17. **「合資格信用卡」**指由香港上海滙豐銀行有限公司（及其繼承人及受讓人）於香港發出的港幣個人基本卡、綜合、獨立戶口附屬卡及以港幣戶口簽賬的銀聯雙幣信用卡。滙豐Red信用卡除外。
18. **「合資格簽賬」**指推廣期內於香港的本地商戶以合資格信用卡單一簽賬淨額最少滿港幣300元並以港幣結算，及於獲享優惠時已誌賬的交易。以下交易並不是合資格簽賬：
 - 財務及銀行費用：年費、財務費用、逾期費用；
 - 指定商戶交易：於香港百老匯攝影器材有限公司店舖及百老匯的網上商店（www.broadwaylifestyle.com）、於香港萬寧、Mannings Plus及Mannings Baby之分店、萬寧網上商店（www.mannings.com.hk）及GNC專門店進行之簽賬交易，及於2020年12月1日至2021年1月5日期間於香港崇光（香港）百貨有限公司及網上商店（estore.sogo.com.hk）進行之簽賬交易；
 - 其他交易：
 - 郵購、傳真及電話訂購；
 - 透過滙豐流動理財及／或網上理財繳費；
 - 購買及／或充值儲值卡的交易（包括透過電子錢包或任何其他途徑增值八達通之交易）；
 - 以電子錢包所作的交易（包括增值電子錢包）；
 - 八達通自動增值；
 - 於「獎賞錢」購物網及其他推廣進行的換購交易；
 - 現金貸款、「現金套現」分期計劃及「現金套現」計劃的提款金額；
 - 「現金套現」分期計劃及「現金套現」計劃及「簽賬分期計劃」及其他分期計劃之每月供款金額；
 - 於非金融機構的交易（包括購買外匯、匯票及旅行支票）；

- 於金融機構的交易（包括購買銀行產品及服務）；
- 電匯；
- 賭博交易；
- 繳稅；
- 自動轉賬、循環付款；
- 所有未誌賬／取消／退款的交易。

19. **【簽賬淨額】**指合資格信用卡的最後簽賬金額，所有折扣扣除的金額及現金券／禮物卡之使用均不會計算在內。
20. **【登記】**指以合資格信用卡透過HSBC HK Reward+應用程式成功進行登記。

借定唔借？還得到先好借！