

NOKIA

Nokia 105 4G

用戶指南

目錄

1	有關此用戶指南	4
2	開始使用	5
	按鍵及部件	5
	設定及將手機開機	6
	為手機充電	8
	鍵盤	8
3	通話、聯絡人和訊息	10
	通話	10
	通訊錄	10
	發送訊息	10
4	將手機個人化	11
	更換主螢幕外觀	11
	操作模式	11
	新增捷徑	11
5	時鐘、日曆和計算機	12
	手動設定時間和日期	12
	鬧鐘	12
	日曆	12
	計算機	12
6	清空你的手機	13
	從手機移除私人內容	13
7	產品和安全資料	14
	安全規定	14
	緊急電話	16
	保養你的裝置	16

回收	17
有輪垃圾桶上打上交叉的標誌	17
電池和充電器資料	17
兒童	18
醫療設備	19
植入式醫療設備	19
聽力	19
保護裝置免於有害內容的危害	19
汽車	19
可能發生爆炸的場所	20
許可證明	20
關於數碼權限管理	20
版權和其他聲明	21

1 有關此用戶指南

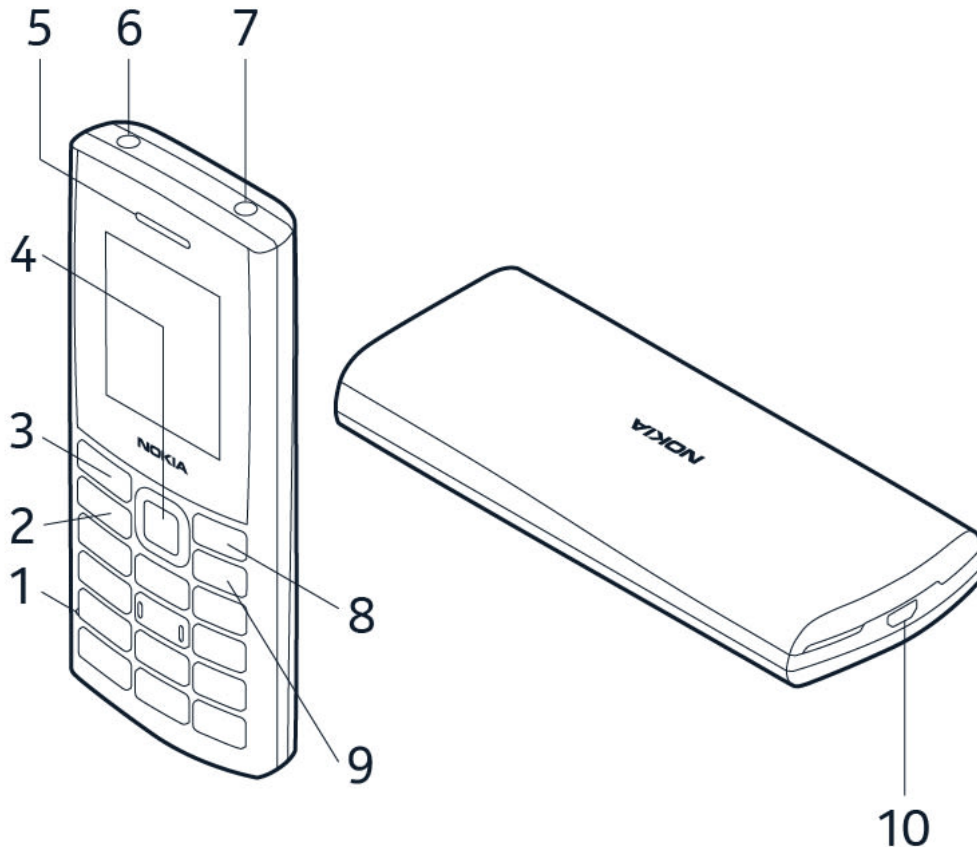


重要：有關安全使用設備和電池的重要信息 請在使用設備之前閱讀“產品和安全信息” 如要了解如何開始使用新裝置 請參閱用戶指南。

2 開始使用

按鍵及部件

您的手機



本用戶指南適用於下列型號：TA-1538、TA-1551、TA-1546、TA-1553、TA-1547、TA-1555。

1. 麥克風 2. 通話鍵 3. 左選擇鍵 4. 捲動鍵 5. 聽筒/喇叭 6. 電筒 7. 耳機插孔 8. 右選擇鍵 9. 電源/結束鍵 10.USB 插孔

本用戶指南提及的部分配件 如充電器、耳機或數據線可能分開販售。



注意：您可以將手機設定為要求輸入保密碼，以保護您的私隱及個人資料。預設碼為 12345。如要更改密碼，請選擇 **功能表** > **設定** > **安全性** > **手機鎖定**，編寫一個 4-8 位數字的密碼，然後選擇 **確認**。注意，請務必記住此密碼，因為 HMD Global 無法解開或繞過此密碼鎖。

部件和插孔 磁性

請勿連接會產生輸出訊號的產品，以免造成裝置損壞。請勿在音效插孔連接任何電源。如果連接任何非經認可用於搭配本裝置的外部裝置或耳機至音效插孔，請特別注意音量級別。

裝置某些部份具有磁性。裝置可能會吸引金屬物件。請勿將信用卡或其他磁條卡片長時間放在本裝置附近，以免造成卡片損壞。

設定及將手機開機

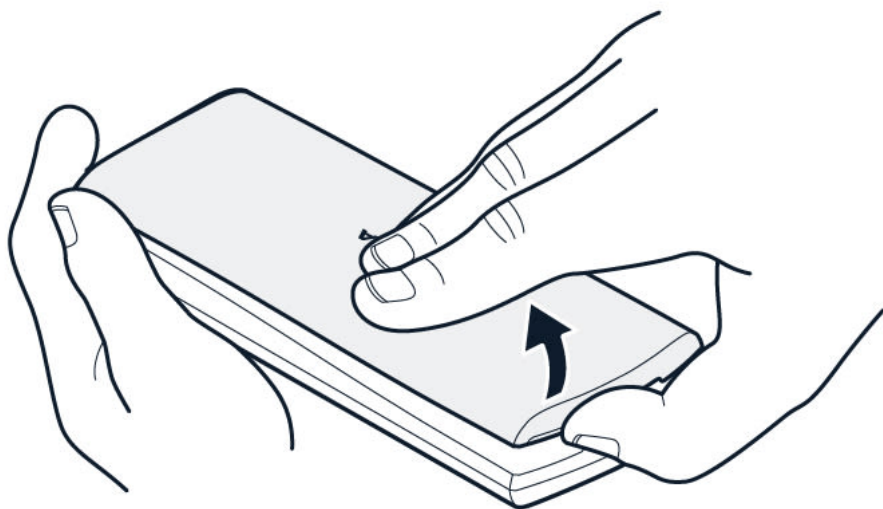
Nano-SIM 卡



重要：此裝置設計為僅與 nano-SIM 卡一起使用。使用不兼容的 SIM 卡可能會損壞卡片或裝置，並造成卡片中所儲存的數據損毀。

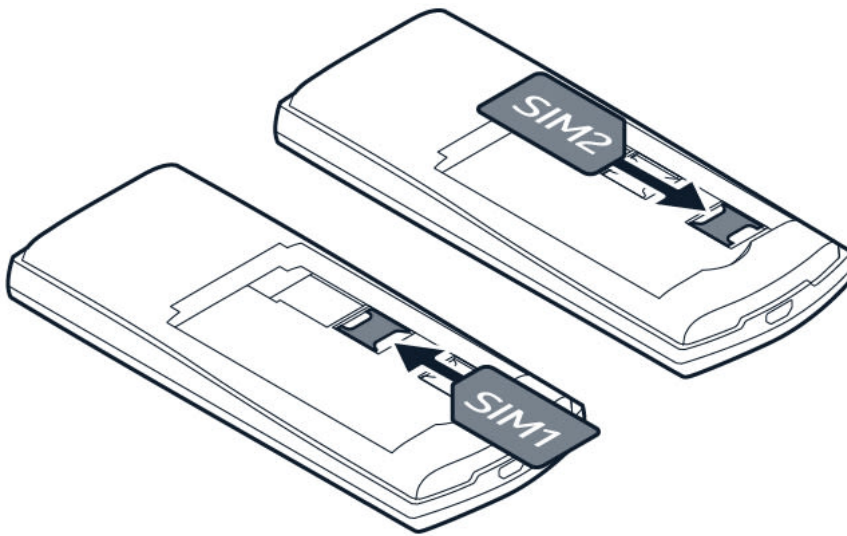
注意：移除任何外殼前，請將裝置關機，並取下充電器或其他裝置。更換外殼時請勿接觸任何電子元件。存放及使用裝置時務必安裝好外殼。

打開底蓋



1. 將指甲扣住手機底部的小凹槽，然後扳開後殼並將其取下。2. 如果手機中已經有電池，請將電池取出。

插入 SIM 卡

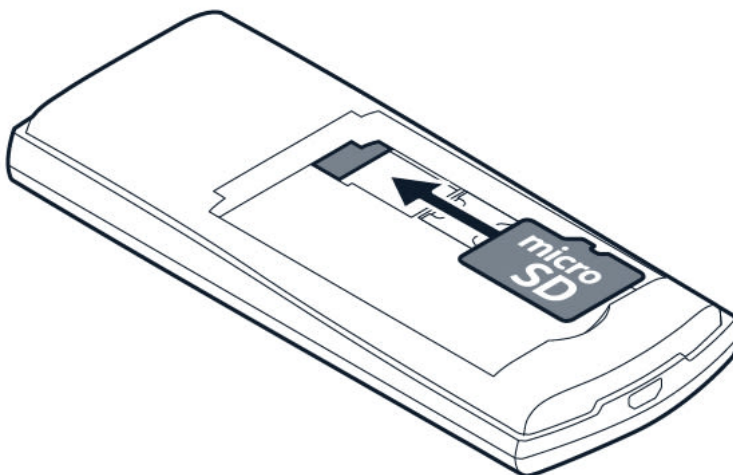


1. 將 SIM 卡滑入 SIM 卡插槽。
 2. 如果您擁有的是雙 SIM 卡手機，請將第二張 SIM 卡裝入 SIM2 卡插槽。
- 未使用裝置時，兩張 SIM 卡可以同時待機；但如果有一張 SIM 卡正在使用中（例如撥打電話時），則另一張 SIM 卡將無法使用。



貼士：若要了解您的手機是否可以使用 2 張 SIM 卡，請參閱銷售盒上的標籤。如果標籤上有兩個 IMEI 代碼，即您擁有的是雙 SIM 卡手機。

插入記憶卡




1. 將記憶卡滑入記憶卡插槽。
2. 裝回電池。
3. 重新裝回後殼。

僅使用經認可用於本裝置的兼容記憶卡。不兼容的記憶卡可能會損壞卡及裝置，亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。



貼士：使用知名製造商生產的快速、最大 32 GB microSD 記憶卡。

將手機開機

將  按住不放。

為手機充電

電池出廠時已部分充電，但是在你開始使用手機前，可能仍需要為電池重新充電。

為電池充電

1. 將充電器插入壁式插座。2. 將充電器連接至手機。充電完成後，從手機拔下充電器，然後再將充電器從壁式插座拔下。

如果電池已完全沒電，可能要過幾分鐘充電指示符號才會出現在螢幕上。



貼士：當無法使用壁式插座時，可以使用 USB 充電。USB 充電的效率有很大的差異，裝置可能需要很長的時間才會開始充電，然後才會開始運作。

鍵盤

使用手機按鍵

- 要查看手機上的應用程式和功能，在主螢幕上，選擇 **功能表**。
- 要前往某個應用程式或功能，向上、下、左或右按捲動鍵，要開啟應用程式或功能，按捲動鍵。
- 如已選擇已放大的功能表檢視，請按下向上或向下，以前往應用程式或功能，要開啟應用程式或功能，按捲動鍵。

鎖定鍵盤

為避免意外誤觸按鍵，請鎖定鍵盤：選擇  > **鎖定鍵盤**。要將鍵盤解鎖，按 ，然後選擇 **解鎖** > 。

使用鍵盤輸入文字

重複按某個按鍵，直到顯示所要的字母為止。

要輸入空格時，請按 **0**。

要輸入特殊字元或標點符號，請選擇 **≡** > **插入選項** > **插入符號**。

要在字元大小寫之間切換，請重複按 **#**。

要輸入數字，請長按數字鍵。

3 通話 聯絡人和訊息

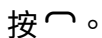
通話

撥打電話

了解如何使用你的新手機撥打電話。






1. 輸入電話號碼。要輸入 + 字元以撥打國際電話，請按 * 兩次。2. 按通話鍵。當手機詢問你時，選擇要使用的 SIM 卡。3. 要結束通話，按結束鍵。

接聽來電



按 。

通訊錄

新增聯絡人

1. 選擇 功能表 > 聯絡人 >  > 新增。2. 選取儲存聯絡人的位置。3. 選擇 姓氏，寫下名稱並選擇 。4. 選擇 名字，寫下名稱並選擇 。5. 選擇 手機 或 住家號碼，輸入號碼並選擇 。6. 選擇 。

從通話記錄儲存聯絡人

1. 選擇 功能表 > 通話記錄，然後選擇通話類型。2. 捲動到要儲存的號碼，選擇  > 新增至通訊錄，然後選擇 添加至新聯絡人 建立新聯絡人，亦可 新增至現有聯絡人 將號碼加入聯絡人名單上的聯絡人。3. 選取儲存聯絡人的位置。4. 輸入聯絡人的資料，然後選擇 。



致電聯絡人

您可以從聯絡人列表中直接致電聯絡人。

選擇 功能表 > 聯絡人，捲動至您想要通話的聯絡人，然後按通話鍵。

發送訊息

輸入及發出訊息

1. 選擇 功能表 > 訊息 > 建立訊息。2. 編寫您的訊息。3. 要在訊息中插入號碼或符號，選擇  > 插入選項 > 插入號碼 或 插入符號。4. 選擇  > 發送。當手機詢問您時，選擇要使用的 SIM 卡。5. 輸入電話號碼，或選擇 尋找，然後從聯絡人清單中選擇收訊人。6. 選擇 確認。

4 將手機個人化

更換主螢幕外觀

選擇新的背景圖片

1. 選擇 **功能表** > **設定** > **顯示** > **背景設定**。2. 選擇 **靜態背景** 以選擇預先定義的背景圖片，或 **更多相片** 以便從手機或記憶卡選擇相片。3. 捲動至您要的背景圖片 然後選取 **選取**。

操作模式

設定操作模式

手機內置數種可以在不同情況下使用的操作模式 例如 在不能發出聲音時使用的無聲操作模式 或需要響亮鈴聲的戶外操作模式。

1. 選擇 **功能表** > **設定** > **操作模式**。2. 如要調整操作模式 請按捲到操作模式並選擇 **≡** > **設定** 調整您要的設定。3. 如要設定操作模式 請選擇 **選擇**。

新增捷徑

您可以在主螢幕上為不同的應用程式和設定新增捷徑。

編輯捷徑設定

← 位於主螢幕左下方 其中包含各種應用程式和設定的捷徑 選擇最方便您使用的捷徑。

1. 選擇 **功能表** > **設定** > **手機設定** > **捷徑設定**。2. 選取 **選擇選項**。3. 捲動至您想要顯示在列表的每個捷徑 然後選擇 **標記**。4. 選擇 **✓** > **確認** 以儲存更改內容。

您也可以重新組織您的列表。

1. 選擇 **組織**。2. 捲動至您想要移動的項目 選擇 **移動** 以及您要將其移動的位置。3. 選擇 **← >** **確認** 以儲存更改內容。

5 時鐘、日曆和計算機



手動設定時間和日期

更改時間和日期

1. 選擇 **功能表** > **設定** > **手機設定** > **日期和時間**。2. 選擇 **更新時間設定** 然後切換 **自動更新時間** 至關閉。3. 選擇 **手動更新時間** 並輸入日期和時間。4. 選擇 **←**。



鬧鐘

設定鬧鐘

1. 選擇 **功能表** > **鬧鐘**。2. 選擇  然後輸入鬧鐘時間和其他詳情。3. 選擇 。

日曆


新增日曆活動

1. 選擇 **功能表** > **更多** > **日曆**。2. 捲動至日期 然後選取  > **新增新排程**。3. 輸入活動詳情 然後選擇 。

計算機

使用計算機

1. 選擇 **功能表** > **更多** > **計算機**。2. 輸入算式的第一個係數 使用選擇鍵選擇運算符號 然後輸入第二個係數。3. 按捲動鍵獲得計算結果。

選擇  以清空數字欄位。

6 清空你的手機

從手機移除私人內容

如果您購買了新的手機，或是因其他因素而想要將您的舊手機丟棄或回收處理，這裡有一些方式可以移除您的個人資訊和內容。請注意：移除所有私人內容為自身責任。

恢復原廠設定

1. 如要重設手機以恢復其原廠設定，請選擇 **功能表** > **設定** > **手機設定** > **恢復原廠設定** > **全面恢復 (刪除資料)**。2. 輸入保密碼，或如未更改保密碼，請輸入預設碼 12345。3. 選擇 **確認** > **是**。

7 產品和安全資料

安全規定

請閱讀下列簡易的使用準則。違反這些準則可能會引致危險或觸犯當地法律和法規。如要獲取更多資料，請閱讀完整的使用者指南。

在受限制區域請關機



在禁止使用流動裝置 或者使用流動裝置可能會造成干擾或危險的地方 例如在飛機上 醫院或接近醫療儀器 加油站 化學物質或爆破區域 請關閉本裝置。在限制區域中請遵守所有規定指示。

行車安全第一



請遵守當地所有法律。駕車時請保持雙手活動自如，以便控制車輛。駕車時您應首先考慮行車安全。

干擾



所有無線裝置都可能受到干擾，影響效能。

授權的服務



僅容許授權的專業人員安裝或維修本產品。

電池、充電器和其他配件



僅使用經 HMD Global Oy 許可、適用於本裝置的電池、充電器及其他配件。請勿連接不兼容的產品。

請保持裝置乾燥



如果您的裝置防水，請參考裝置技術規格中的 IP 等級以獲取更詳盡的指引。

保護您的聽力



為避免對聽力可能造成的損害，請勿長時間以高音量聆聽。將裝置靠近耳朵且使用揚聲器時，應特別注意音量。

緊急電話



重要：在所有情況下的連接均無法可保證。不能完全依賴任何無線手機進行重要通訊 (例如緊急醫療事件)。

撥打電話之前：

- 將手機開機。
- 如果手機螢幕和按鍵已鎖定，請將其開鎖。
- 移動到收訊良好的地點。

1. 重覆按下結束鍵，直至主螢幕顯示為止。2. 輸入你目前所在位置的官方緊急號碼。緊急電話號碼可能因位置而有所不同。3. 按通話鍵。4. 盡可能提供準確的必要資訊。當接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

你可能需要執行以下動作：

- 將 SIM 卡插入手機中。
- 如果手機要求你輸入 PIN 碼，請輸入你目前所在位置的官方緊急號碼，然後按通話鍵。
- 關閉手機上已啟動的通話相關限制，例如通話限制、固定撥號或封閉使用者組。

保養你的裝置

小心使用你的裝置、電池、充電器和配件。以下建議有助於保持裝置正常運作。

- 請保持裝置乾燥。雨水、濕氣與各種液體或水份可能含有腐蝕電路的礦物質。
- 請勿將裝置存放在佈滿灰塵或髒亂的地方，或在此類地方使用裝置。
- 請勿將裝置存放在高溫的環境中。高溫可能會造成裝置或電池的毀損。
- 請勿將裝置存放在低溫的環境中。當本裝置恢復到常溫時，內部會產生濕氣，並且可能會毀損裝置。
- 請務必按照本使用者指南說明的方式拆卸裝置。
- 未經授權的改裝可能會破壞裝置，並可能違反無線裝置管制法。
- 請勿扔擲、敲擊或搖晃裝置或電池。粗暴的使用方式可能會破壞裝置。
- 僅使用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔裝置表面。
- 請勿為裝置塗上顏料。顏料可能會妨礙正常操作。
- 請將裝置置於磁鐵或磁場範圍之外。
- 要維護重要數據的安全，至少將數據分別存放在兩個地方，例如你的裝置、記憶卡或電腦上，或寫下重要資料。

在長時間的使用下，你可能會感覺裝置輕微發熱。在大部分情況下，這是正常的現象。為了避免過熱，裝置會自動降低速度、關閉應用程式、停止充電，並且在必要時自動關機。如果裝置運作不正常，請洽詢就近的授權維修機構。

回收



請將你使用過的電子產品、電池及包裝材料都交回到指定的收集點。這樣，你便有助於防止不受控制的廢物處理，以及促進物料的循環再造。電氣和電子產品含有貴重材料，包括金屬（例如銅、鋁、鐵和鎂）和貴金屬（例如金、銀和鈦）。本裝置所有材料都可以回收做為物料和能源。

有輪垃圾桶上打上交叉的標誌

有輪垃圾桶上打上交叉的標誌



若產品、電池、文獻或包裝印上有輪垃圾桶上打上交叉的標誌，這表示當所有電器和電子產品與電池的使用期限屆滿時，必須另行收集及處理。請記住先從裝置中刪除個人資料。請勿將這些產品當成不分類的都市廢物丟棄：請將它們收集以供循環再造。有關你最近的回收點的信息，請諮詢你當地的廢物管理機構，或訪問 www.hmd.com/phones/support/topics/recycle 了解 HMD 的回收計劃及其在你所在國家/地區的可用性。

電池和充電器資料

電池和充電器資料

要查看手機的電池為可更換電池或內置電池，請參閱印刷版指南。

具有可更換電池的裝置 您的裝置必須使用原廠充電電池。電池可以充電、放電數百次，但最終亦會失效。當通話與待機時間明顯短於正常時間的時候，請更換電池。

具有內置電池的裝置 請勿試圖取出電池，因為可能會損壞裝置。電池可以充電、放電數百次，但最終亦會失效。當通話與待機時間明顯短於正常時間的時候，如需更換電池，請將裝置帶往就近的授權維修機構。

請使用兼容的充電器為裝置充電。充電器插頭類型可能會有所不同。充電時間會因裝置充電能力而有所不同。

電池和充電器安全資料

裝置充電完成後，請將充電器從裝置和電源插座拔掉。切勿連續充電超過 12 小時。如果已完全充電的電池擱置不用，其本身便會不斷放電。

極端的溫度會減低電池的容量和壽命。務必把電池保持在 15°C 至 25°C (59°F 和 77°F) 之間以獲得最好的效能。裝上一枚過熱或過冷電池的裝置可能會暫時停止操作。注意，電池在低溫下會迅速耗電，並在幾分鐘內失去足夠電力而導致手機關機。當您位於低溫的戶外時，請讓手機保持溫暖。

請遵守當地法律規定，盡量回收以循環再用。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

請勿將電池暴露於極低的氣壓或放置於極高溫的環境之中。例如：將電池放於火中。此舉會導致電池爆炸或洩漏易燃液體或氣體。

請勿將電池拆解、切割、扭曲、刺穿，或以其他方式損毀。如果電池液滲漏，請勿讓此液體觸及皮膚或眼睛。如果液體不慎接觸到皮膚或眼睛，請立即以清水沖洗，或尋求醫療協助。請勿改裝、嘗試將異物插入電池，或將電池浸泡或丟入水或其他液體中。電池受損壞時可能發生爆炸。

請勿將電池用作其他用途。不當使用或使用未經認可的電池或不兼容的充電器，可能會造成失火、爆炸或其他危險，且可能會使保養失效。如果您相信電池或充電器已經損壞，在繼續使用前，請先將它送交服務中心或您的手機經銷商作檢查。請勿使用損壞的電池或充電器。充電器只能在室內使用。請勿在發生閃電風暴時為裝置充電。如銷售包裝盒並無隨附充電器，請使用數據線（隨附）及 USB 電源變壓器（或另行發售）為裝置充電。您可使用兼容 USB 2.0 或更新版本，並符合國家/地區適用規則與國際和區域安全標準的第三方數據線及電源變壓器，為裝置充電。其他變壓器或不符合適用安全標準，而使用此等變壓器充電可構成財物損失或個人受傷風險。

要拔掉充電器或配件，請握住插頭拔出，不要拉扯電源線。

此外，若您的裝置有可更換電池，則適用於以下項目：

- 在取下任何蓋子或電池之前，請務必關閉裝置並拔下充電器。
- 當金屬物品接觸電池上的金屬條時，可能會發生意外短路。這可能會造成電池或其他物品的毀損。

兒童

您的裝置及其配件並非玩具。它們可能包含細小部件，請將部件置於兒童無法觸及的地方。

醫療設備

使用無線傳輸設備 (包括無線電話) 可能會干擾防護不足的醫療設備功能。請洽詢醫師或醫療設備的製造商，確認這些醫療設備是否可充分遮蔽外部無線電能量。

植入式醫療設備

為了避免對植入式醫療裝置 (例如心臟起搏器、胰島素泵及神經刺激器) 造成干擾，醫療裝置製造商建議在無線裝置與醫療裝置之間需保持最少 15.3 厘米 (6 英吋) 的距離。配戴此類設備的人應該遵守以下規定：

- 將裝置與心律調校器之間的距離隨時保持在 15.3 厘米 (6 英吋) 以上。
- 不要將無線裝置放在胸前的口袋。
- 將無線裝置置於沒有使用心律調校器的那邊耳朵上。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾，請關閉無線裝置。
- 遵循植入式醫療設備製造商的指引。

如果您對將無線裝置及植入式醫療設備一起使用有任何疑問，請向您的醫師查詢。

聽力



警告：使用耳機可能會影響您收聽外面的聲音。在危及您安全的地方，請勿使用耳機。

有些無線裝置可能會干擾助聽器。

保護裝置免於有害內容的危害

本裝置可能會接觸病毒及其他有害的內容。請採取下列預防措施：

- 開啟訊息時應小心。訊息中可能包含惡意軟件或其他對本裝置或個人電腦造成損害的內容。
- 接受連線要求或瀏覽網路時要小心。不要接受來自你不信任的來源的藍牙® 連線。
- 在任何連接的電腦上安裝防毒軟體和其他安全軟體。
- 如你接入預先安裝的第三方網站書籤及連結，請採取適當的預防措施。HMD Global 不認可這類網站，亦不為這類網站承擔賠償責任。

汽車

無線電訊號可能會導致車輛內安裝不正確，或是防護不夠的電子系統不正常運作。如要獲取更多資料，請向您的汽車或其設備的製造商查詢。應僅由授權的專業人員在汽車中裝設裝置。錯誤的安裝可能會產生危險，而且會使保養失效。請定期檢查汽車內所有的無線裝置設備是否安裝妥當並且操作正常。請勿將易燃或易爆物與裝置及其部件或配件置於同一汽車置物箱中。請勿將裝置或配件放置在安全氣袋可伸展到的地方。

可能發生爆炸的場所

在空氣中可能含有爆炸性物質的區域 (例如在油槍附近) 請將裝置關機。產生的火花可能引起爆炸或火災，造成傷害或死亡。在油庫、儲油槽和卸油區、化學工廠或正在進行爆破工程的地方，請注意使用限制。空氣中可能含有爆炸性物質的區域，不一定會有明顯標示。這些區域通常包括建議您關閉引擎的地點、船隻甲板之下、化學品運送設備或儲存設備，以及空氣中含有化學物質或微粒的地點。請向使用液化石油氣 (例如丙烷或丁烷) 的汽車製造商查詢，確認在該等車輛附近使用這裝置是否安全。

許可證明

本流動裝置符合有關人體暴露於無線電波的國際準則。

本流動裝置是一部無線電收發器，其設計不會超出由獨立科學機構 ICNIRP 制訂的國際準則中所推薦的無線電波 (無線電射頻電磁場) 暴露限制。這些標準包含重要的安全最低要求，旨在確保所有人的健康安全，不論其年齡及健康狀況。暴露標準是以電磁波能量比吸收率 (SAR) 為基準，用來表示裝置傳輸時在頭部或身體累積的無線射頻 (RF) 能量。ICNIRP 對流動裝置所規範的 SAR 限制為每 10 克人體組織平均值為 2.0 W/kg。

SAR 試驗是以標準操作姿勢，在所有測試頻帶中以檢定的最高功率進行傳送。

當靠在頭部使用或置於距離你身體至少 1.5 厘米 (5/8 英吋) 處時，本裝置符合 RF 暴露指引。請勿隨身攜帶含金屬材料的便攜套、皮帶扣或機架，並應在本產品與身體之間至少保留如上文所述的隔離距離。

要發送數據或訊息，本裝置需要與網絡建立良好連接。發送可能會延滯到連接可用時才會進行。在發送完成之前，請確實遵守上述的隔離距離指示。

一般使用情況下，SAR 值通常遠低於上述數值。為了提高系統效率並減少對網絡的干擾，當不需要以全功率通話時，流動裝置會自動降低操作功率。功率輸出越低，SAR 值就越低。

各裝置型號可能有區分不同的版本，因此會有不只一個數值。隨著時間變遷，元件和設計可能會發生變更，部分變更會影響到 SAR 值。

如要獲取更多資料，請前往 www.sar-tick.com。注意，即使你並未進行語音通話，流動裝置也可能正在進行發送。

世界衛生組織 (WHO) 指出，以現今的科學資訊，並未發現使用流動裝置時需要採取任何特殊的預防措施。如果你想要減少暴露在無線射頻中，WHO 的建議是減少使用流動裝置，或使用免提耳筒，讓裝置遠離你的頭部和身體。有關射頻暴露的更多資訊、解釋和討論，請訪問世界衛生組織網站 www.who.int/health-topics/electromagnetic-fields#tab=tab_1。

設備最大 SAR 值請參考 www.hmd.com/sar。

關於數碼權限管理

當使用本裝置時，請遵守所有法律並尊重他人的私隱和合法權利 (包括版權)。版權保護可以防止您複製、修改或傳輸相片、音樂和其他內容。

版權和其他聲明

版權

產品、功能、應用程式及服務的供應情況可能會依地區而有所不同。如要獲取更多有關資料，請向您的經銷商或服務供應商查詢。本裝置可能含有受美國及其他國家或地區出口法律及法規約束的物品、技術或軟件。禁止違法轉移。

本文件的內容以「現有形式」提供，除非所適用的法律另有規定，否則不對本文件的正確性、可靠性或其內容提供任何保證，不論是明示或暗示的，包括但不限於適銷性及針對特定目的的適用性的暗示保證。HMD Global 保留隨時修訂或收回本文件之權利，恕不預先通知。

在適用法律許可的最大範圍內，任何情況下對資料遺失、收益損失或因此所引致的任何特別的、意外的、連帶的或間接的損失，HMD Global 或其認可供應商都恕不負責。

未事先取得 HMD Global 的書面同意，嚴禁以任何形式複製、傳輸或分發本文件的部分或全部內容。HMD Global 奉行持續發展的政策。HMD Global 保留對本文所描述之任何產品進行更改及改進的權利，恕不預先通知。

HMD Global 對於裝置中所提供的第三方應用程式的功能、內容或終端用戶支援，恕不發表任何陳述，不提供保養亦不承擔任何責任。如您使用這些應用程式，表示您清楚知道應用程式以「現有形式」提供。

下載地圖、遊戲、音樂和短片，以及上傳圖像和短片可能需要發送大量數據。您的服務供應商可能會收取數據傳輸的費用。特定產品、服務及功能的供應情況可能會依地區而有所不同。請向您的當地經銷商查詢以獲取詳細資料及提供的語言選項。

特定特色、功能和產品規格可能因網絡而異，且可能需遵守附加的條款、條件和收費標準。

提供的所有規格、功能和其他產品資訊如有變更，恕不另行通知。

您對本裝置的使用適用於 HMD Global 私隱政策。詳情請參閱 <http://www.hmd.com/privacy>。

HMD Global Oy 獲有 Nokia 品牌手機和平板電腦的獨家授權。Nokia 是 Nokia Corporation 的註冊商標。

本產品包含開放原始碼軟件。如要獲取適用的版權和其他聲明、權限及確認書，請在主螢幕上輸入 *#6774#。

产品中有害物质的名称和数量


产品中有害物质的名称和含量						
部件名称 (Parts)	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBBs)	多溴二苯醚 (PBDEs)
主机 (Phone)	○	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	○	○	○	○	○	○
附件 (Accessories)	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制
 ○：表示有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572标准规定的限量要求以下。
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超GB/T26572标准规定的限量要求。

注：本产品标有“×”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件，该有害物质属于达标管理目录限用物质应用例外清单的例外项，比如：例外清单编号7.3.B.1.B.3.1等。

⑩ 主机及其他附件

⑤ 电池



上述电子电气产品的[环保使用期限]，意指产品在正常使用条件下，产品中的有害物质自产品生产日期算起在上述标示期限内不会发生泄漏或突变，在此期间，使用本产品不会对环境造成污染或对人体产生身体伤害。