

7.3 鈴聲（目錄3）

使用鈴聲目錄來更改您手機上面的多種聲音設定。

鈴聲類型（目錄3-1）

使用“鈴聲類型”目錄來選擇鈴聲的音調。

您的電話將在來電時播放所選定的來電鈴聲。

短訊提示（目錄3-2）

使用“短訊提示”目錄來選擇收到訊息時所要發出的提示音。

按鍵聲音（目錄3-3）

使用“按鍵聲音”目錄來選擇當按鍵被按下時所要發出的聲響。

鈴聲音量（目錄3-4）

使用“鈴聲音量”目錄來控制電話鈴聲和訊息提示音之音量大小。

警示類型（目錄3-5）

使用“警示類型”目錄來選擇來電、訊息或是建立連接時所要發出通知的方式。

話機來電（目錄3-5-1）

當收到來電時可使用的通知種類：

鈴聲：電話通常都會使用目前所選擇的鈴聲音調來響鈴。

震動：當有來電時電話以震動來通知有來電。

鈴聲及震動：電話會同時啟動鈴聲和震動來通知有來電。

亮燈：來電時只使用閃光來通知有來電，電話不會發出任何的聲音。

新短訊息（目錄3-5-2）

提示設定（目錄3-5-2-1）

當收到訊息時可使用的通知種類：

鈴聲：電話通常都會使用目前所選擇的鈴聲音調來響鈴。

震動：當有來電時電話以震動來通知有來電。

鈴聲及震動：電話會同時啟動鈴聲和震動來通知有來電。

定期提示（目錄3-5-2-2）

給尚未讀取訊息來使用的通知方式選項：

關閉：此功能未被啟動。

每2分鐘：通知週期為兩分鐘。

每5分鐘：通知週期為五分鐘。

通話連接音（目錄3-5-3）

用戶可透過此目錄來設定電話連接至網路時是否要發出聲響通知。

開啟：當建立連接時電話發出聲響通知。

關閉：電話不發出聲響通知。

按鍵音量（目錄3-6）

使用“**按鍵音量**”目錄來選擇按下鍵盤時所發出聲音之音量大小。

翻蓋鈴聲（目錄3-7）

在此目錄中設定當電話的折疊蓋翻開時是否發出聲響。

開啟：電話發出聲響。

關閉：電話不發出任何的聲響。

合蓋鈴聲（目錄3-8）

在此目錄中設定當電話的折疊蓋閉合時是否發出聲響。

開啟：電話發出聲響。

關閉：電話不發出任何聲的響。

7.4 設置（目錄4）

通話設置（目錄4-1）

單鍵撥號（目錄4-1-1）

若電話號碼被儲存在SIM卡或是記憶體當中時，用戶便可以使用該功能以便利快捷的方法來執行撥號。

開啟：執行快速撥號，請按住相對應的按鍵（2到9）不放。

注意：記憶體的位置1是為您的語音郵件伺服器號碼所預留的。

開啟：啟動快速撥號功能。

關閉：關閉快速撥號功能。

發送本機號碼（目錄4-1-2）

在打電話時，您可以限制您的電話號碼不會顯示在其他人的電話上。

注意：某些網絡不允許用戶更改該設定。

開啟：您的電話號碼將在每一次撥打電話時顯示在被撥打人員的電話上面。

關閉：您的電話號碼將不會顯示在被撥打人員的電話上面。

任意鍵接聽（目錄4-1-3）

這功能可使用戶利用任何按鍵來接聽電話。

開啟：啟動任意鍵功能。

關閉：關閉任意鍵功能。

手機設置（目錄4-2）

語言選擇（目錄4-2-1）

本目錄可設定您電話所使用的語言。

電話的預設語言是設定為英語。

使用語言：請按  [導航鍵上/下] 來做選擇。

然後按下  [確認] 鍵。

可支援的語言：英語/繁體中文。

話機鎖定（目錄4-2-2）

此功能可以鎖定您的電話，以防止其他人來使用您的電話。請輸入四位數的密碼來解除鎖定。

顯示設置（目錄4-3）

背光燈（目錄4-3-1）

此目錄是用來調節背光燈開啟時間的長短。

使用背光燈：請按  [導航鍵上/下] 以作調整，然後按下  [確認] 鍵。

關閉：關閉背光。

較短：背光在按下按鍵或是接到電話時開啟在最後一個按鍵按下後20秒便關閉。

較長：背光在按下按鍵或是接到電話時開啟在後一個按鍵被按下後40秒便關閉。

對比度（目錄4-3-2）

調節內顯示屏及外顯示屏的光度對比。請使用  [導航鍵左/右] 以作調節。

背景圖片（目錄4-3-3）

本目錄用來設定顯示幕上面的背景圖案。

使用背景圖案：請按  [導航鍵上/下] 來選擇，然後按  [選擇] 鍵。

1. 內屏背景圖片

2. 外屏背景圖片

號碼輸入顯示（目錄4-3-4）

在待機狀態和通話過程中所輸入數字的顯示尺寸可以在此處來進行調整。

保密設置（目錄4-4）

您的手機具有多項保密系統，以免電話或SIM卡受到未經許可的人士使用。

使用目錄

開機PIN碼（目錄4-4-1）

當PIN碼核對功能被啟用時，每次電話關機以後用戶都必需要再次輸入PIN碼。因此，所有其他沒有PIN碼的人在未經許可的情況下都無法使用這支手機。

使用開機PIN碼：按  [導航鍵上/下]來選擇，然後按  [確認]鍵或是  [取消]鍵。

固定撥號（目錄4-4-2）

本目錄限制手機僅能對限定的電話號碼進行撥號。您可以執行下列選項：

開啟：您必需輸入PIN2的密碼，否則只有儲存在電話簿中的電話才能被撥出。

關閉：沒有限制。

更改密碼（目錄4-4-3）

更改PIN碼（目錄4-4-3-1）

如果PIN碼的核對功能為開啟狀態時，該功能將可允許用戶更改目前的PIN碼。在指定一個新的PIN碼前，用戶必需輸入目前正在使用的PIN碼。

當新的PIN碼被輸入後，手機便會要求用戶再一次輸入新的密碼來確認。

設置

更改PIN2碼（目錄4-4-3-2）

請參見目錄4-4-3-1的說明

更改手機密碼（目錄4-4-3-3）

用戶可以透過本目錄將目前的密碼更改為新的密碼。在指定一個新的密碼前，您必需先輸入目前正在使用的密碼。手機所預設的密碼為‘1234’。

更改限制密碼（目錄4-4-3-4）

用戶可以透過本目錄來將目前的呼叫限制密碼更改為新的密碼。在指定一個新的密碼之前，您必需先輸入目前正在使用的密碼。

出廠設置（目錄4-5）

本目錄可重設所有用戶設定值和電話簿內容為手機的預設值。

使用出廠設置：

1. 輸入密碼。
2. 按  [確認]鍵或  [取消]鍵來選擇是否‘恢復出廠設置’。

時鐘設置（目錄4-6）**設置時間（目錄4-6-1）**

透過本目錄來更改時間。

使用時間設定：按下數字鍵並按  [確認] 鍵。

設置日期（目錄4-6-2）

透過本目錄來更改日期。

使用日期設定：按下數字鍵並按  [確認] 鍵。

來電設置（目錄4-7）

這些目錄的功能都與網路服務互有關聯。如果您想要獲得這些服務功能的話，請與您的服務供應商聯絡，以確定是否可以提供這些服務功能。

來電轉接（目錄4-7-1）

此項網路服務可以把來電轉接到您的語音信箱（僅限於語音電話），或是轉接到其他指定的電話號碼。

若您使用的網路服務不支援此功能，該項目將不會顯示出來。

**全部轉接（目錄4-7-1-1）**

將轉接所有的來電。若此項服務被啟動，無論是在何種情況下，所有的來電都將被轉接。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

遇忙轉接（目錄4-7-1-2）

在接不到來電時轉接。

若此項服務被啟動，來電將會在手機用戶訊號忙錄時才執行轉接的動作。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

無答應轉接（目錄4-7-1-3）

在無人接聽時轉接來電。

若此項服務被啟動，來電將會在電話無人接聽時才執行轉接的動作。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

—

—

無網路/關機轉接（目錄4-7-1-4）

當手機在網路服務區域以外時，才會轉接來電。

若此項服務被啟動，來電將會在手機用戶漫遊時才執行轉接的動作。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

取消所有轉接（目錄4-7-1-5）

取消所有來電轉接的項目設定。

通話限制（目錄4-7-2）

手機用戶可以透過此項服務來選擇一個或多個限制設定項目，以用來阻擋某些特定範疇的電話撥號。並不是所有網路服務供應商都能夠提供此項服務。

在嘗試選擇之前請先與您的網路服務供應商檢查是否能支援該功能

禁止電話撥出（目錄4-7-2-1）

所有撥打出去的電話都會被禁止。如果此服務項目被啟動，除了緊急呼叫電話號碼以外，所有撥出的電話都會被禁止。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

禁撥國際長途（目錄4-7-2-2）

所有國際長途電話的撥打動作都會被禁止。若此服務項目被啟動，所有撥出的國際長途電話都會被禁止。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

禁撥本國外長途（目錄4-7-2-3）

當您在國外時，只能向主網路供應商所提供的目前所在國家和國內的電話號碼來進行撥號。如果此服務項目被啟動，當用戶在國內以外的PLMN國家進行漫遊時，所有向服務用戶撥打的電話都會被阻隔，且所有的國際長途撥號都會被禁止。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

禁止所有來電（目錄4-7-2-4）

不能接聽來電。如果啟動此服務，您將無法接聽所有來電。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

漫遊時禁止來電（目錄4-7-2-5）

當您的手機在國內服務區域以外的地區漫遊時不能接聽來電。

如果啟動此服務，當手機用戶在國內PLMN服務區域以外漫遊時，便無法接聽來電。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

全部取消（目錄4-7-2-6）

取消所有撥打限制的設定。如果啟動此服務，將會取消所有撥打限制設定。

您將可以正常地撥打和接收電話。

來電待接（目錄4-7-3）

此項功能允許手機用戶在通話的過程中可以得知有其他撥入的電話。

查詢，啟用，取消

- 請您參閱第67頁的子目錄。

網絡選擇（目錄4-7-4）

以選擇網絡的連接是以自動模式或是手動模式。

自動選擇（目錄4-7-4-1）

在自動選擇模式中，您的手機將會搜尋網路服務，並自動地從儲存在SIM卡中的喜好網路清單裡進行選擇。

手動選擇（目錄4-7-4-2）

在手動選擇模式中，您的手機將會顯示可用網絡的清單，讓用戶去自由選擇。

來電設置（來電轉接，通話限制，來電待接）- 子目錄

查詢

此服務項目可以設定為啟用或是取消。



啟用

由服務供應商或是用戶來開啟：

使服務項目要求的命令開始運作，成為啟動狀態。根據系統對服務項目的支援情況，在啟動狀態下有些服務功能能夠被支援，而有些則不被支援。

取消

由網絡服務供應商或是用戶來取消，以結束已啟動的服務項目。

7.5 電話簿（目錄5）

電話號碼及與其相對應的姓名能夠被儲存在SIM卡中。手機可以儲存多達150個姓名條目。

在電話中可以為每一個條目儲存4組號碼，一個電子郵件及一個註解。雖然SIM卡及手機的記憶體資料是分開存放，但搜尋資料的時候是一體地進行。

搜尋記錄（目錄5-1）

在電話簿中儲存的電話號碼記錄，可依照姓名順序來進行搜尋。

1. 在待機畫面出現時，按下 [電話簿] 鍵



2. 當找尋記錄 被選擇後，按 [選擇] 軟按鍵。
輸入您所要找尋的條目名字



使用目錄

1. 按  [確認]鍵。（第一個符合要求的條目會被顯示出來）
2. 用  [導航鍵上/下] 在姓名條目下尋找所需要的號碼。
3. 當您找到了所需的條目，請按下  [發送] 鍵來撥號。

按  [選項] 鍵來進入電話簿條目選項欄



電話簿

使用電話簿條目選項

在電話簿中查看條目時，[選項]會出現在左軟按鍵上方，使用者可以由此處進入電話簿的選項欄。

查閱：顯示已選擇條目的詳細資訊。

編輯：編輯已選擇條目的姓名和號碼。

刪除：刪除已選擇的條目。

複製：複製已選擇的條目到其他的記憶體。

- 如果已選擇的條目設定為SIM卡，那麼便會被儲存到SIM卡中。

- 如果已選擇的條目設定為電話，那麼便會被存儲到話機中。

使用目錄

添加記錄（目錄5-2）

- 在待機狀態下，按  [電話簿]鍵。
- 當‘添加記錄’突顯出來時，按  [選擇]鍵。
- 如果記憶體設定為SIM卡，您可以增加一個姓名和號碼，並指定該條目分配至某一個群組。
 - 姓名和號碼：請參閱“文字編輯”
 - 分組：按  [導航鍵左/右]來選擇群組類別。
 - 如果記憶體設定為手機，用戶可以增加一個姓名，號碼（行動電話，家居電話，辦公室電話，傳真），一個電子郵件，備註以及指定該條目分配至某個群組。
 - 姓名：參閱‘文字編輯’。
 - 號碼：參閱‘文字編輯’。
 - 行動電話：行動電話號碼。
 - 家居電話：家居電話號碼。
 - 辦公室電話：辦公室電話號碼。
 - 傳真號碼：傳真號碼。
 - 電子郵件：參閱“文字編輯”了解有關輸入資料。
 - 備註：參閱“文字編輯”了解有關輸入資料。
 - 群組：按  [導航鍵左/右]來選擇組別。
- 按下  [確認]鍵，便可儲存新的項目



電話簿

號碼分組（目錄5-3）

- 在待機狀態下，按  [電話簿]鍵。
- 當“號碼分組”的項目突顯出來時，按  [選擇]鍵。
- 群組清單會顯示出來。
(家人，朋友，公司被設定為預設的選項)



使用號碼分組來編輯 [添加]

如果‘未定義’被選擇，用戶便能夠加添新的群組。

使用號碼分組來編輯 [選項]

如果‘未定義’被選擇，用戶便能夠編輯相應的群組。





使用目錄

<選項目錄>

成員清單

1. 顯示屬於某群組的成員。

2. 從中選擇一位成員，並按  [選擇] 鍵。

- 刪除成員：刪除相關群組中的某一位成員。

- 添加成員：增加某一位成員至相關群組。

(請參閱電話簿目錄的“搜尋記錄”)

重新命名：更改相關的群組名稱。

(參閱文字編輯。預設的群組不能更改其名稱。)

選擇鈴聲：為相關的群組建立一個鈴聲。

用戶組圖標：為相關的群組建立一個圖示。

刪除用戶組：刪除一個相關的群組。(預設的群組不能被刪除)



電話簿

單鍵撥號 (目錄5-4)

單鍵撥號的號碼可以在此處進行增加、更改或刪除。

在待機狀態下執行單鍵撥號，請按住相應的數字按鍵(2至9)不放，這樣便毋需輸入即可撥出的電話號碼。

注意：記憶體的位置1是保留給語音信箱伺服器使用。

設定單鍵撥號條目

1. 在待機畫面出現時，按  [電話簿] 鍵。



2. 選擇從2至9的按鍵來指定單鍵撥號功能，
並按  [添加記錄] 鍵。

注意：如果已有號碼被設定為某按鍵時，鍵將會變成 [其他選項] 鍵，而非 [添加記錄] 鍵。請參閱步驟7。



3. 輸入將要設定的電話簿條目，並按  [確認] 鍵。

4. 如果該條目包含多於一個號碼，
請按  [導航鍵左/右]來選擇您需要的號碼。

使用目錄

5. 找到號碼以後，按  [選擇] 鍵。

6. 當一個號碼被設定到所選擇的數字按鍵後，用戶便可選擇以下兩項：

更改：可以為該數字按鍵指定其他電話號碼。

刪除：可以清除原有設定，或不為該數字按鍵設定任何電話號碼。



電話簿

全部刪除（目錄5-5）

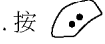
刪除所有號碼記錄。

如果撥打限制（FDN）被啟動，請您輸入PIN2碼來執行刪除。

刪除動作。從“電話簿”進入第二項子目錄來選擇“全部刪除”



SIM卡儲存器（目錄5-5-1）

1. 按  [選擇] 鍵。
2. 按  [確認] 鍵。

話機儲存器（目錄5-5-2）

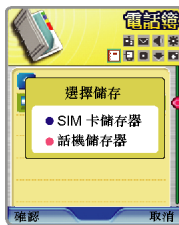
1. 按  [選擇] 鍵。
2. 按  [確認] 鍵。

剩餘空間 (目錄5-6)

用戶可以透過此目錄來查看SIM卡和電話儲存器中已經儲存及空置條目的數量。

**選擇儲存 (目錄5-7)**

透過此目錄可以選擇以SIM卡或電話來儲存電話簿的資料。

**個人號碼 (目錄5-8)**

用戶使用此功可以把自己的手機號碼儲存到SIM卡中。但是有些SIM卡並不能夠支援此功能。請與有關網絡供應商查詢。

**7.6 資訊管理 (目錄6)**

資訊管理可讓您安排您的日程，設定鬧鐘，使用記算器，填寫備忘錄，還可以提供世界各個城市的時間。

日程表 (目錄6-1)

您能透過 猶噎(表 来追查您的重要事件進度。此外，手機也會在約會前對您作出提醒。這樣您就不會錯過任何一個重要的事件，如約會或待辦事情。

請依照下列之步驟來移動遊標到達您所需要的日期：

1. 左鍵 : 移到前天
2. 右鍵 : 移到明天
3. 上鍵 : 移到前一周
4. 下鍵 : 移到下一周
5. 數字按鍵 [2] : 移到前一年
6. 數字按鍵[4] : 移到前一個月
7. 數字按鍵[5] : 移到當天的事件
8. 數字按鍵[6] : 移到下一個月
9. 數字按鍵[8] : 移到下一年



1. 移動遊標到達您所需要的日期。

2. 按  [選項] 鍵。

添加：該選項可以建立一個新的日程安排。

查閱：顯示所選擇的日程安排。



如果沒有日程安排，電話將會顯示“沒有日程表！”

在出現此螢幕時，按下  [選擇] 鍵，將會出現兩個選項：

添加：該選項能建立一個新的日程安排。

全部查閱：顯示所有的日程安排。

輸入日期：移動至您所選擇的日期。

全部查閱：顯示所有日程表清單。

如果在日曆中有超過一項以上的記錄，您可以捲動清單，並按下  [選擇] 鍵。

當按下 [選項] 鍵時，有以下的選項可供您作選擇：

- **編輯**：行程安排來進行編輯動作。

- **添加**：此選項可以增加一個新的行程安排。

- **刪除**：刪除行程安排。

- **輸入日期**：轉至您所選擇的日期。

如果沒有日程表時，電話將會顯示“沒有日程表！”並返回到上一項目錄。

全部刪除：刪除在日曆中所有日程記錄。

鬧鐘（目錄6-2）

此目錄可以設定鬧鐘時間和鬧鈴聲（間隔和旋律）。

開啟/關閉

開啟或關閉鬧鐘功能。

時間

設定鬧鐘響鬧時間。

間隔

設定鬧鐘的響鬧間隔（一次，每天，或每週）。

旋律

設定響鬧鈴聲的旋律。

計算器 (目錄6-3)

本手機電話亦提供計算器用途。它可以提供簡單的算術功能：
加，減，乘，除。

使用計算機功能：

1. 請使用數字鍵盤（0到9）的按鍵來輸入第一個數字。
2. 按一個運算符號：+，-，*，/。
3. 用數字鍵盤（0到9）的按鍵來輸入第二個數字。
4. 依照您的需要來重複步驟2到步驟3的步驟。
5. 按  [選擇]鍵

手機可以當作一個八個位數的計算器來使用。

按  [清除]鍵來清除錯誤的輸入或顯示屏上的畫面。

按  [*]鍵來輸入小數點。

按  [#]鍵來輸入負號

記事本 (目錄6-4)

本功能將會提醒用戶的約會事項。

編輯：根據需要來修改記事條目，然後按  [儲存]鍵。

刪除：根據需要刪除記事條目，然後按  [確認]鍵。

添加：透過此模式來增加新的記事條目，然後按  [儲存]鍵。

全部刪除：按  [確認]鍵來刪除所有記事本內的條目。

注意: 請參閱本手冊的‘文字編輯’了解更多有關文字編輯方面的資料。

世界時間 (目錄6-5)

顯示世界各地主要城市的時間。為用戶提供21個主要城市的當地時間。世界時間功能是基於世界協調時間標準(UTC)。螢幕上的顯示城市名稱，其當地時間和日期，及與世界協調時間



7.7 遊戲（目錄7）

冒險童子僧（目錄7-1）

<遊戲簡介>

該遊戲是講述兩個小和尚對抗108隻怪獸的壯觀遊戲。其中的一個小和尚擁有強大的魔法，而另一個則善用棍棒來攻擊怪獸。很久以前，有108隻怪獸被封鎖在魔法水珠中。其後，放置魔法水珠的寺院發生了一場無名大火，魔法水珠在大火的襲擊下失去了原有的魔力，所有怪獸一下子就都給逃脫掉了。逃脫的怪獸藏匿在許多不同的地方，並將世界搞得混亂不堪。為了拯救世界，兩個小和尚一起聯合起來，並且利用般若鉢羅密佛經的力量來展開他們捕捉怪獸的冒險之旅。

遊戲的主角是兩個小和尚。一個是英雄主角，一個善於利用魔法，另一個是他的小夥伴則善於棍棒來捕捉怪獸。

在整個遊戲中，您能夠依照自己的喜好來選擇遊戲人物。使用魔法的主要角色較適合初級遊戲者，而使用棍棒來執行短距離攻擊的小和尚則較適合於專業級的玩家。

您可以選擇其中一位小和尚來進行遊戲。不同角色會產生不同分數。遊戲選項中還提供可同時選擇兩位主人翁在不同的路線來進行遊戲之第三種選擇。在這種遊戲方式之下，您可以依據兩位主人翁的不同遊戲進程來分開儲存遊戲的進度資料。

兩位主人翁都必需運用各自的武器來進行攻擊（即魔法和棍棒）。整個遊戲系統有15個不同等級。各等級的環境都是不相同的。最重要的是把捕獲怪獸所得的魔法水珠儘快放到口袋，您必須瞭解您在遊戲中的能力值會因為您成功地捉住怪獸而增加，同樣在攻擊的過程中或是因為您的疏忽而致使怪物逃脫的情況下，您的能力值也會下降。如果您在口袋中放有已經鎖住怪物的魔法水珠時受到了攻擊，鎖住魔法水珠的鎖就會被打開，而怪獸就會再次地逃脫。

在這個遊戲中大多數出現的選項都是有實質功能的。在每個等級中，各怪獸都具有更高的“人工智慧”。以上的特點大大地提高了遊戲的難度，同時也大大提高了遊戲者的求勝慾望。此外，增加了對角線移動的功能，可讓玩家完成精確及快速的攻擊動作。動作越快，攻擊越精確，分數便會越高。現在，讓我們開始驚險的冒險旅程吧！

操作指南

[控制鍵]

- 目錄鍵  : 查看目錄
- 音量鍵：音量大小控制
- 方向鍵      移動人物
- 數字鍵 [1]  : 向左斜跳
- 數字鍵 [3]  : 向右斜跳
- [#] 鍵及 [,] 鍵  : 選擇武器（魔法或棍棒）

[開始遊戲]

- 整個遊戲包含有15個不同的等級，在這15個不同的等級面，兩位元主角將會有不同的冒險經歷。
- 一個小和尚向敵人扔魔法球，而另一個使用棍棒奮力擊敵，然後將捉住的怪獸放入魔法水珠。
- 每個主角的故事將在各自的地圖中獨立的發展。如果兩個角在各自的地圖中以相同的分數闖關成功，遊戲就可以縮減為三個等級（包括終結版）。
- 您必須避免怪獸對人物身體上的衝撞，並適時施用魔法或是以棍棒進行攻擊，以將怪獸鎖入魔法水珠，最後放入口袋之中。
- 您必須在特定的等級捉住特定數量的怪獸才能夠闖關成功。如果您所控制的主角人物在闖關的過程中犧牲，那麼在該等級中所捕捉的所有怪獸便會逃脫。
- 每當您捉住一隻怪獸時就能夠獲得相對應的能力值（即遊戲點數），但是每次您被攻擊時也將失去相應的遊戲點數。
- 各個等級中的物件用途說明如下：

三角飯團：此物件能夠增強人物的魔法或棍棒的攻擊力。

一瓶酒：加分功能。

玫瑰花壇：此物件能夠使人物在一段很短的時間裡面不會被打倒。

木弓：當得到此一物件時，所有的怪獸都會被鎖入魔法水珠。

佛經經卷：遊戲中一共有四卷經。若能收集到所有的信件，就能夠獲得一次額外的生命。

以上提到所有的物件對小和尚的能力值狀態都會有極大的影響，先預祝您在遊戲的每一個階段都能夠快速且準確地闖關。

7.8 互聯網（目錄8）

WAP是一個全球通用的行動通訊設備標準，能夠提供快速便捷的網際網路連接服務。現在只需在您的電話上輕點WAP瀏覽器，即可從網際網路上獲得無限的資訊。

<主目錄>

當網際網路目錄被選擇時，或是當您按下  按鈕時，目錄便會首先顯示出來。

主頁（目錄8-1）

如果用戶設定項目中已經被設定，首頁的地址將會被連接。然後用戶就能使用聊天、新聞、遊戲、體育資訊、音樂等服務項目。如果瀏覽器不能連接到相關網頁，便會出現一段錯誤訊息文字。

書籤（目錄8-2）

使用該目錄可以存取書籤清單。選擇一個書籤，用戶就可以進行連接、編輯，或是刪除該書籤的動作。同樣地，您也可以把新的位址增加至書籤清單。您只需選擇最後一個空置的條目便可。

[選擇現有的書籤]

連接（目錄8-2-1）

連接至書籤頁面。如果瀏覽器不能連接到相關網頁，會出現一段錯誤訊息文字。

編輯（目錄8-2-2）

更改書籤的標題和位址。

刪除（目錄8-2-3）

從清單當中刪除目前的書籤。

[增加一個新的書籤]

增加一個新書籤的標題和位址。在增加一個新條目以後，用戶即可從書籤清單中選擇該條目，並且連接至相應的位址。最多可以增加10個新的書籤。

轉到URL（目錄8-3）

用來輸入一個網址以便進行連接。

如果瀏覽器不能連接到您所輸入的網址，會出現一段錯誤訊息文字。

設置代理服務器（目錄8-4）

若要取得互聯網服務，用戶至少要設定並啟動一個用戶設定。用戶設定是一組用來取得服務和ISP（互聯網服務供應商）的選項設定。一個用戶設定包括主頁網址，端口號碼，網關信息，轉載方式，保選項，網絡阻延，以及ISP存取資訊，像是：撥接號碼、登入名稱、密碼、電路型式，或是根據轉載方式來決定的存取點名稱。您可以選擇一個現有的用戶設定來進行編輯，或是在用戶設定清單中選擇最後一個的空白項目來增加新的條目。

[增加新的用戶設定]

主頁網址（目錄8-4-1）

該用戶設定的首頁網址。

端口號碼（目錄8-4-2）

即該用戶設定的埠號。如果ISP沒有指定其自身的埠號，則您可以省略填寫此項目。

網關信息（目錄8-4-3）

指定網關的IP位址以及ISP。

加載方式（目錄8-4-4）

為用戶設定在GPRS或是CSD（電路交換資料）之間來選擇傳輸方式。GPRS包含了存取點的名稱、用戶ID、密碼，以及一個鑑定選項。CSD則包含有數位撥號號碼、類比撥號號碼、電路類型，以及用戶ID/密碼。

保密設置（目錄8-4-5）

用來指定登入ISP的登入類型是為安全與否。

網絡延遲（目錄8-4-6）

從本目錄來設定網路連接的時間。如果在該段時間之內沒有偵測到任何動作時，與ISP的連線將被自動終止。

重新命名（目錄8-4-7）

為新的用戶設定輸入一個標題。

[更改現有的用戶設定]

已啟動的用戶設定

可以更改用戶設定裡面的所有選項。

已關閉的用戶設定

可以更改用戶設定裡面的所有選項，且可以啟動被選擇的用戶設定

<選項目錄>

在連上網際網路時，按下  按鈕便會顯示該目錄。

主頁

在瀏覽網際網路時，選擇本選項來進入被啟動之用戶設定的首頁。

書籤

該選項目錄將會顯示目前的書籤清單。

增加至書籤清單

使用該選項來把目前的頁面作為書籤來儲存，以備日後存取之用。

書籤的最大數目為10。當達到最大的書籤數目時，電話會覆寫掉最老舊的書籤連結。

重新整理

瀏覽器將會從伺服器來更新目前的頁面內容

使用目錄

7.9 照相機（目錄9）

相框設定（目錄9-1）

提供各種相框。

從下列目錄清單當中來選擇 球算毫 並按  [選擇] 鍵。



從下列相框當中選擇一個相框，並按  [選擇] 鍵。



按  [相機] 鍵



照相機

相片效果（目錄9-2）

為照片的影像增加各種的效果。

普通（目錄9-2-1）

一般的影像。



冷色調（目錄9-2-2）

冷色調影像：加重藍色的色調。

反光（目錄9-2-3）

相反的影圖像。

暖色調（目錄9-2-4）

暖色調影像：加重紅色的色調。

相片大小（目錄9-3）

標準（目錄9-3-1）

一般主顯示屏的尺寸（176 x 184 像素）。



外屏圖片（目錄9-3-2）

副顯示屏的尺寸（96 x 72 像素）。



使用目錄

個人拍攝（目錄9-4）

用戶可透過副顯示屏作自我拍照預覽。

開啟：在副屏幕上執行預覽。

關閉：在主屏幕上執行預覽。



定時拍攝（目錄9-5）

用戶可透過該功能預先設定照相時間作自動拍攝。

關閉：關閉計時器。

5秒：5秒鐘後執行拍攝。

10秒：10秒鐘後執行拍攝



照相機

閃光燈設定（目錄9-6）

如用戶選擇該功能，拍攝時便會發出閃光。

開啟：開啟閃光燈

關閉：關閉閃光燈



使用目錄

儲存選項 (目錄 9-8)

提供三種影像質素:

最高質素

高質素

標準



相片文件夾 (目錄 9-9)

選擇所有儲存的相片清單及提供編輯選項。

照相機

刪除名單 (目錄 9-9-1)

刪除所選之相片



更改名稱 (目錄 9-9-2)

修改所選之相片名稱



全部刪除 (目錄 9-9-3)

刪除全部儲存在相片文件夾中的相片



參考資訊

使用電池

您的手機由可充電的鋰電池供電。

下列是可選電池配件(詳情請諮詢當地經銷商):

- 繖薄電池
- 標準電池

使用電池的安全措施

- 勿使用損壞的或失效的充電器或者電池。
- 不要將電池挪作它用。
- 在網路基站附近使用手機可節省電量。蜂窩網路信號強度和網路運營商設置參數等因素，都會對電池的通話和待機時間造成和大影響。
- 電池的充電時間取決於電池剩餘電量的多少及所使用電池和充電器的類型。電池可充/放電數百次，但將逐漸損耗。當工作時間(通話時間和待機時間)比正通常情況明顯減少時，就應該購買新電池了。
- 對於已充電的電池，若長時間放置不用，則會自行逐漸放電。
- 只能使用經認證的手機電池和充電器。當不使用充電器時，要斷開電源。電池連續充電不能超過一週，因為過負荷會縮短電池壽命。
- 過高或過低的溫度都會影響電池的充電性能，使用前可能需要先要將其恢復至正常溫度。
- 不要將電池放在過熱或過冷的地方(如冬天或夏天的汽車內)因為這樣會降低電池的壽命和容量。要盡量使電池保持室溫。即使電量充足，如果電池過熱或過冷都會暫時中斷手機工作。當氣溫在0°C(32°F)時，鋰電池的性能非常有限。
- 不要將電池短路。例如，當您將備用電池放在口袋或手提包時，金屬物品(硬幣、別針或鋼筆)可能會偶然使電池的+極和-極(電池背部的小金屬條)直接連接，產生意外短路。電池兩極短路會損壞電池或連接物。
- 耗盡的電池要按照當地的法規進行處理。最好回收。不要將電池扔進火裡。

安全措施

交通安全

駕車時不要使用手持手機。若要使用手機，先將車停好。確保手機安全放置，不會在碰撞或急剎車時掉下來摔壞。

公路上禁止使用提示音控制車燈或喇叭。

記住，交通安全總是第一的！

操作環境

記住，在任何地方都要遵守特殊規定。在禁止使用手機的地方或可能造成干擾或危險時，一定要關機。

當連接手機或任何附件到其他設備，閱讀該設備的安全使用手冊。不要連接不適用的產品。

與其他的移動無線發射機一樣，為了設備滿意操作和人員安全，建議用戶僅在正常的操作位置(靠近耳朵，天線高過肩膀)。

電子設備

大多數現代電子設備屏蔽射頻信號。但是，某些電子設備可能不屏蔽手機發出的射頻信號。

心臟起搏器

心臟起搏器製造商建議在手機和心臟起搏器之間至少保持6英寸(20厘米)的間隔以避免對起搏器的干擾。這些建議與無線技術研究所的獨立研究和建議是一致的。

使用心臟起搏器的人:

- 應在手機開機時保持其與起搏器6英寸(20厘米)的距離。
- 不應將手機帶在胸前。
- 應在遠離起搏器的耳朵以減少可能的干擾。
- 如果您因任何原因懷疑正在發生干擾，請立刻關掉手機。

助聽器

一些手機可能對一些助聽器有干擾。如果有這種干擾，請向服務供應商諮詢。

其他醫療設備

任何無線傳輸設備包括蜂窩電話的操作，都有可能影響未充分保護的醫療設備的性能。向醫生或醫療設備生產商諮詢確定他們是否有充分的外部設置保護或您的任何問題。在有規定指示您關機的醫療保健設施處關閉您的手機。醫院或醫療保護處的設備可能對外界的射頻能量敏感。

機動車

射頻信號可能影響未適當安裝的或未充分屏蔽的機動車內的電子系統 (如電子加油裝置，電子防滑製動系統，氣囊系統)。

向製造商或其代表查詢您的機動車。您還應該向任何添加在機動車設備的製造商查詢。

貼有通知的設備

在貼有要求關機通知的任何設備處，請關閉您的手機。

易爆氣體

當在含有易爆氣體的任何提防關閉手機並遵守所有指令和指示。在這種地方火花有可能引起爆炸或起火導致身體受傷甚至死亡。

建議用戶在燃料補給站(加油站)關閉手機。提醒用戶須要遵守關於在燃料庫，化學車間或在進行爆炸操作的地方限制使用無線設備的規定。

有易燃氣體的地方經常但不都是明確標明的。

他們包括船的甲板下面，化學製品運送或儲藏設備，使用液化氣 (諸如丙烷或丁烷) 的交通工具，空氣中含有化學微粒，諸如顆粒，灰塵或金屬粉末，和其他通常被建議關閉機動車發動機的地方。

交通工具

應由合格的人員進行手機服務工作，或安裝手機車載電話。錯誤的安裝或服務會有危險並導致保修協議無效。

定期檢查您機動車上的手機是否正確安裝和使用。不要將易燃液體，氣體或易爆炸材料與手機或其附件保存或攜帶在同一處。

對於裝有氣囊的機動車，記住氣囊膨脹具有很大的力量。不要在氣囊或其區域內放置包括車載的或便攜的無線設備。

如果車內無線設備不適當的安裝並且氣囊膨脹，可能導致嚴重傷害。

在登上飛機前關閉手機。

在飛行器中使用手機可能干擾無線通訊網路從而導致飛行器操作出危險，並可能是違法的。不遵守這些指示可能導致中止或停止違規者的通話服務，或被採取法律行動，或兩者兼具。

緊急呼叫

重要！

本手機使用無線信號，蜂窩和陸線網路以及用戶編程的功能操作，不能保證在任何條件下都能接通。因此，對於特別關鍵的通信(如醫療急救)，不應僅僅依賴移動電話。

記住，要撥打或接聽任何呼叫，手機必須打開並且處在服務區內，可接收到足夠的信號強度。在有些蜂窩網路上，或在使用一些網路服務與電話性能時，可能無法進行緊急呼叫。請向當地服務供應商查詢有關情況。

撥打緊急電話：

1. 如果手機關機，請開機。
2. 鍵入您當地的緊急號碼 (例如或其他官方緊急號碼)。緊急號碼根據地方而有所不同。
3. 按  鍵。(或按SOS鍵)

如果當前功能正在使用中 (按鍵保護，呼叫限制等)，在進行緊急呼叫前，您首先需要關閉那些功能。參閱該文件和您當地服務供應商。

當您進行緊急呼叫時，謹記盡量正確地給出必需的訊息。要牢記您的手機是事發地點唯一的通信工具 - 在得到許可前不要關機。

射頻 (RF) 信號

您的手機是無線發射機和接收機。它的設計和製造不超出美國聯邦通信委員會的製定的無線頻率能量發射規定。這些限定是綜合指導方針的一部分，并且確立了對於一般人群射頻能量的許可標準。這些方針與美國和國際標準組織先前製定的安全標準一致。

- 美國國家標準(ANSI) IEEE.C95.1-1992
- 國會關於無線防護何措施
- 關於非離子輻射保護國際條約(ICNIRP)1996
- 加拿大健康安全代號6。

無線移動手機的暴露標準使用一套被稱為SAR特定吸收比率的測量法。美國FCC製定的SAR極限值為1.6w/kg。SAR的測試使用由FCC規定的標準操作位置，即手機在所有測試頻帶中以它的最高認證功率水準傳輸。盡管SAR值是在最高認證功率水平上測出的，實際操作的SAR值可能低於SAR的最大值。這是因為手機設計為多功率操作水準，其可使手機連接到網路的功率。通常情況下，距離無線基站越近，輸出功率越低。一種手機型號可上市銷售之前，必需經過FCC測試和鑒定它不超出政府採用得對安全暴露要求所規定的極限值。

本型號手機的測試在FCC規定的位置和地方(例如，在耳朵和佩帶在身體上)進行，其SAR最高值為0.871w/kg。(人體佩帶測量法對各型號不同，依賴於可用的附件和FCC的要求)。雖然在不同位置和不同的手機可能有不同的SAR標準，但都符合有關之國際要求守則。

對於身體配戴操作，為了維持依從FCC射頻曝露準則，僅使用被認可的附件。當運輸電源打開的手機時，請使用經正規測試過的特殊帶夾。使用未認證的配件可能違反FCC射頻曝露的準則，應當避免使用。

關於無線頻率信號暴露的其它訊息，見下列網址：

聯邦通信委員會 (FCC)

射頻安全計劃(選自“人體曝露蜂窩和PCS無線發射機射頻場的通知”)

<http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

世界衛生組織 (WHO)

國際非電離子輻射保護委員會(選自 Qs & As):

<http://www.who.int/emf>

英國國家放射學保護部:

<http://www.nrpb.org.uk>

蜂窩通訊行業協會 (CTIA)

<http://www.wow-com.com>

美國食品和藥品管理 (FDA)

設備和放射線健康中心

<http://www.fda.gov/cdrh/consumer/>

保養和維護

您的手機設計優良，工藝精湛應精心護理。下面的建議有助於您遵守保修條款，使手機可使用很多年。當您使用您的手機、電池、充電器或任何附件時：

- 將手機及其零件部件放在兒童碰不到的地方。
- 保持乾燥。沈澱物，潮濕和含礦物的液體將會腐蝕電子線路。
- 不要在有灰塵和骯臟的地方使用和存放手機以免損壞。
- 不要將手機放在高溫處。高溫會縮短電子電路的壽命，損壞電池或融化某些塑料部件。
- 不要將手機放在寒冷處。當手機遇熱(到正常溫度)時，手機內部會形成潮氣，可能會損壞電子電路板。
- 不要扔放，敲打手機。粗暴的對待手機會損壞內部的電路板。
- 不要使用強烈化學製品，清潔劑洗清手機。請使用軟布浸過溫和的肥皂水輕輕擦拭手機。
- 不要噴漆。油柒能妨礙設備的活動部分和正確操作。
- 使用經核準的天線。未經認證的天線，附件更改可能損害手機並可能違反無線設備管理規定。
- 如果手機，電池，充電器或任何配件不能正常工作，將其送到最近的合格維修機構。工作人員將會提供幫助，如果需要，幫您安排維修事宜。

備註：

- 本手機有機會或有可能不能夠應用於某些網絡供應商所提供之特殊服務。請向您的服務供應商查詢詳情。
- 由於軟體或硬體不斷更新，用戶手冊內容可能和實際使用情況不盡相同，屆時恕不另行通知敬請原諒。