

# LIME-HD 中文輸入法安裝與設定

#### 目錄

LIME-HD簡易安裝步驟

LIME-HD詳細安裝歩驟及設定

下載及安裝LIME-HD

初始化資料庫

調整各別輸入法 (「輸入法管理」頁籤)

載入自己定義的輸入法對照檔

單獨載入各輸入法字根檔

移除不需要的輸入法字根檔

調整鍵盤排列

LIME-HD設定 (「喜好設定」頁籤)

鍵盤

輸入法

<u>對應表</u>

LIME-HD資料庫管理 (「初始資料庫」頁籤)

資料庫存放位置

初始資料庫

<u>資料庫備份與還原</u>

清除資料庫

移動資料庫

# LIME-HD簡易安裝步驟

- 1. 在Android Market安裝LIME-HD
- 2. 設備Menu->設定->語言與鍵盤->LIME-HD打勾
- 3. 設備Menu->設定->語言與鍵盤->LIME-HD設定 或 打開所有應用程式中的「LIME-HD設定」
- 4. 初始資料庫->預載資料庫 (需有網路連線,按下後請稍候,等資料庫匯入完成)
- 5. 如果要使用自己的輸入法: 輸入法管理->自建->匯入字根檔->選擇鍵盤對應
- 6. 喜好設定->LIME輸入法切換->把需要使用的輸入打勾即可 (不需使用的請取消打勾)
- 7. 在應用程式的文字輸入區長按等選單出現,再選「輸入方式」之後選LIME-HD即可

下列Youtube影片示範僅用注音及大易的快速安裝步驟: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=XLDX\_0Ab1bg">http://www.youtube.com/watch?v=XLDX\_0Ab1bg</a>



# LIME-HD詳細安裝步驟及設定

※ 各家Android裝置因客製化不同, 畫面或選單會有些許差異, 本安裝說明以Moto Milestone(原廠Android 2.1版)為主

## 下載及安裝LIME-HD

在Android Market上搜尋 "LIME-HD" 或在裝置上掃描下面QR Code:



market://search?q=pname:net. toload.main.hd

也可以在電腦使用瀏覽器登入網頁版的Android Market: <u>LIME HD 中文輸入法</u>, 選安裝後再選要裝入的設備,稍後就會自動安裝在設備中。



如果設備沒有Android Market, 請至LIME Project網站下載apk安裝:

http://code.google.com/p/limeime/downloads/list

(裝置的設定->應用程式->未知的來源 要先打勾, 才能安裝非Market程式)

安裝完成後,請按設備的Menu鍵進入系統設定,之後選「語言與鍵盤」



再選取LIME-HD (打勾),接受警告(每個輸入法都會有)後,系統即啟用LIME-HD輸入法 (在尚未初始LIME-HD資料庫前還無法使用LIME-HD輸入中文)



## 初始化資料庫

#### ※ 此步驟需先完成, 否則LIME-HD無法運作

※ LIME-HD為了保留輸入法的彈性,因此剛安裝完成的LIME-HD不含資料庫。使用者必需先初始化資料庫。LIME-HD可把資料庫安裝在sdcard上,但效能會降低,另外當移除sdcard或USB掛載至電腦時,輸入法會異常無法使用。設備空間足夠的話建議還是放在設備上較佳。LIME-HD如果使用預載的資料庫加上程式約需16MB的裝置空間(如果加上注音連打快拼約22MB)。資料庫如果放在sdcard上,程式約需1MB的空間。

按設備的Menu鍵, 之後選「語言與鍵盤」, 點選LIME-HD設定 (或打開所有程式中的LIME-HD設定), 再點選LIME-HD的「初始資料庫」頁籤





資料庫預設是放在裝置上。如果想要放在sdcard上的話,就在匯入資料庫前先按下「SDCARD」。資料庫如要放在裝置上請跳過此步驟。



如果是重裝LIME-HD且有備份資料庫的話,可選「還原資料庫」即可還原。 (LIME-HD不能使用LIME 3.0或以下的資料庫)

- 如果要使用預載資料庫的話,請按下「預載資料庫」(會載入注音、倉頡、倉頡五代、快 倉、大易、輕鬆、行列、行列10,之後也可以各別清除節省空間)。
- 如果只使用注音輸入的話,請按下「僅含注音資料庫」(輸入法只有注音連打快拼)
- 如果要使用自己的輸入法或稍後各別單獨下載對照表的話,請按下「空白資料庫」(裡面沒有輸入法字根,只有系統關聯字/詞庫及繁簡轉換對照表)。
- 速成(簡易)及筆順五碼的使用者請載入上面三者的任一資料庫後,參考後面「單獨載入 各輸入法字根檔」說明下載。

這步驟需有網路連線,如果沒有上網吃到飽的話,建議使用WiFi網路。(預載資料庫下載約6MB,僅含注音資料庫約3MB,空白資料庫約1MB)按下後請等待匯入完成,如果網路慢就需較久時間。



等出現「成功載入」的訊息,資料庫就初始完成。



※ 資料庫匯入完成後就無法再移動資料庫位置, 如需移到SDCARD或移回裝置中, 請先「備份資料庫」, 再「重置資料庫」後, 重新選取位置, 再「還原資料庫」。

## 調整各別輸入法 (「輸入法管理」頁籤)

LIME團隊曾多方面嘗試連絡太易科技以取得大易輸入法的授權,始終無法連絡上太易科技。但依大易之前釋出字根的說法,只要不修改應該是可內含,所以目前LIME-HD的預載資料庫已內建大易三碼版本 (使用OpenVanilla的

dayi3.cin)。大易輸入法版權權利人如有異議的話,敬請通知,LIME將立刻移除。

行列輸入法已依 行列輸入法之家 之要求先行通知行列, 已獲許可內建。

另外,網友常詢問的嘸蝦米輸入法,目前<u>行易有限公司</u>有開發Android的嘸蝦米輸入法,所以**LIME-HD**目前沒有計劃內建支援嘸蝦米輸入法。

## 載入自己定義的輸入法對照檔

※此步驟為選擇性

按下「自建」



按下「匯入字根檔」



選擇 .lime 或 .cin 檔案 (檔案可以先放在 /sdcard/limehd 中, 就不用切換目錄。.lime格式請參考 <u>LIME/LIME-HD輸入法對應表格式</u>)



點選檔名後就開始匯入, 依機器不同速度也不同, 請耐心等待。如果匯入途中出現程式停止回應訊息的話, 請按「等待」就會繼續匯入。



匯入成功後就會出現匯入的筆數資訊。如果中途匯入失敗(當機或重開機...

等),請按下「移除字根檔」再重匯即可。如果一直重匯失敗,有可能是記憶體不足,請重開機後再試。

匯入成功後如果無法辨識出名稱自動選取鍵盤的話,請按下「選擇鍵盤對應」選 取自己要的鍵盤排列



(所有軟體鍵盤排列可參考: LIME-HD 軟體鍵盤列表)

## 單獨載入各輸入法字根檔

※此步驟為選擇性

如果初始資料庫時選擇「空白資料庫」,可到各別輸入法中,按下下載字根檔,或選取自己的字根檔。下面以下載注音連打快拼為例:





※如果最後匯入筆數為0,有可能是記憶體不夠匯入失敗,請重開機後再匯

### 移除不需要的輸入法字根檔

※此步驟為選擇性

如果要節省空間的話,可以按下不需使用的輸入法後,再按下「移除字根檔」,下面以移除快倉為例:



## 調整鍵盤排列

※此步驟為選擇性

如果不喜歡目前鍵盤排列的話,可以按下要調整的輸入法後,再按下「選擇鍵盤對應」選取自己要的鍵盤排列即可。(目前僅能使用LIME-HD內建的鍵盤排列)

所有軟體鍵盤排列可參考: LIME-HD 軟體鍵盤列表

## LIME-HD設定 (「喜好設定」頁籤)

### 鍵盤



#### LIME輸入法切換

設定所需啟用的輸入法,預設是全部打開,建議只勾選需使用的輸入法。按下「LIME輸入法切換」,再把需要的輸入法打勾即可。

下面以使用注音及倉頡為例:



#### 先使用英文模式

切換至LIME-HD輸入法時,先進入純英文輸入模式 (需再按一次[中]才會進入中文輸入模式)

#### 數字列英文鍵盤

純英文輸入時軟體鍵盤開啟上方數字列

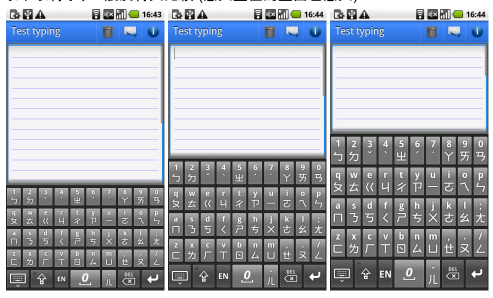


#### 鍵盤大小

調整軟體鍵盤大小, 因為螢幕寬度有限, 僅能微調高度。



以下以特小、一般及特大比較 (愈大蓋住的畫面也愈大)



#### 字型大小

調整候選列及組字提示字型大小



以下以特小、一般及特大比較 (愈大顯示的候選字愈少)



#### 打字震動

開啟軟體鍵盤打字震動

#### 震動強度

調整震動強度,各家各型號的震動強度都不同,請依各人喜好調整

#### 打字音效

開啟軟體鍵盤打字音效

## 輸入法



#### 自動中文標點模式

在無候選列候選字時, 顯示標點符號輸入列



#### 關閉實體鍵盤選字鍵

關閉使用實體鍵的選字鍵, 輸入對應表沒有使用數字對應的預設選字鍵是 1234567890 (如倉頡輸入法), 如果有用數字對應的, 則預設是 '[]-\^&\*(), 如果 有符號對應的則為!@#\$%^&\*() 關閉後, 可使用滑動候選區觸控選字, 或方向鍵加空白鍵選字。

#### 電話鍵盤自動上屏

使用電話鍵盤時,當輸入字根數目符合設定數目,則自動送出組字 (此選項只針對筆順五碼輸入法)

#### 選字鍵選項

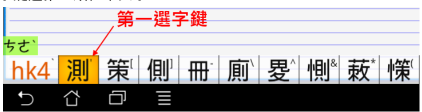
使用實體鍵盤或藍牙鍵盤時, 調整選字鍵選取候選列的順序



#### 第一選字鍵選混打模式英文



#### 第一選字鍵選第一順位中文字



#### 第一選字鍵選第二順位中文字



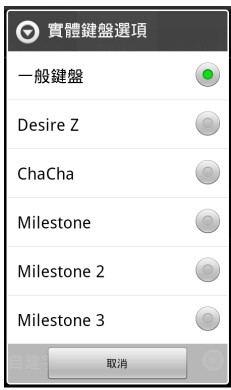
選擇注音輸入法鍵盤排列方式



※ 倚天26鍵及許氏注音排列因單一鍵有對應多組注音字根, 軟體鍵盤無法排入。因此使用倚天26鍵及許氏注音排列時, 軟體鍵盤會使用LIME預設鍵盤 (只有英文字母)

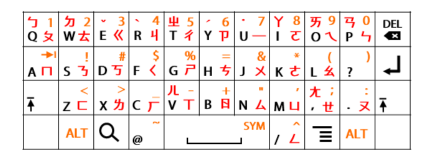
#### 實體鍵盤選項

選取支援實體鍵盤重對應的手機型號。外接藍牙鍵盤請使用預設「一般鍵盤」



例如 Milestone 的「1」及「q」都在 [q] 鍵, 要使用[1]時, 就得先按下[Alt]後再按下 [q]。開啟實體鍵盤重對應後, 在中文輸入時按下[q]就相當於同時按下[q]及[1], 可省下按[Alt]鍵。

以下是Milestone的實體鍵盤表,如果實體鍵盤選項設定「Milestone」後,在注音鍵盤選項選「標準」排列按下[q],就相當於按下[勺]及[ㄆ]



※HTC Desire Z開啟後, 注音輸入法同時支援印在Desire Z實體鍵盤上的注音排列(注音鍵盤選項請選「標準」)

#### 中文簡/繁體字碼轉換

設定打繁體字自動轉簡體字或打簡體字自動轉繁體字(如不需簡繁轉換請選「無」,以免打的字跟顯示的字不同)



※因為多個繁體字對應同一個簡體字, 所以簡體字轉繁體字可能會轉換錯誤

#### 字根反查

設定各個輸入法輸入單字時,在系統提示設定反查的字根。例如在倉頡字根反查設定注音後,使用倉頡輸入法打字時,就會在訊息列提示注音字根

※被設定反查的輸入法需匯入對應表,此功能才會生效。例如倉頡字根反查設 定注音的話,注音輸入法亦需匯入注音對應表。



### 對應表

#### 建議字顯示數量

設定模糊比對建議字的顯示數量。

※輸入字根完全相符的字會全部顯示於候選區

#### 啟用關聯字典

中文輸入開啟關聯字典 (LIME-HD內建關聯字典及學習的使用者字典)

#### 啟用英文字典

使用軟體鍵盤英文輸入時開啟LIME-HD內建英文關聯字典

#### 實體鍵盤啟用英文字典

使用實體鍵盤英文輸入時開啟LIME-HD內建英文關聯字典

#### 滑動選取

開啟時候選列可以左右滑動,關閉時候選列為左右翻頁

#### 啟動自建關聯字

開啟後, LIME-HD會自動學習使用者輸入的字詞作為關聯字

#### 啟動選取排序

使用軟體鍵盤輸入時,候選列排列順序會依使用者常用順序排列。

※排列順序依日常輸入使用自動學習, 愈常用的字會排愈前面

#### 啟動實體鍵盤選取排序

使用實體鍵盤輸入時,候選列排列順序會依使用者常用順序排列。

#### 啟動數字對應

「自建輸入法」對照表中有使用數字當作字根時,此選項需開啟。

#### 啟動符號對應

「自建輸入法」對照表中有使用符號當作字根時,此選項需開啟。

#### 快速切換輸入模式

開啟後, 實體鍵盤可用Shift-Space切換中文/英文輸入模式

## LIME-HD資料庫管理 (「初始資料庫」頁籤)

#### 資料庫存放位置

LIME-HD的資料庫可放置於裝置內部空間或SDCARD上。裝置空間不足時可放置於SDCARD上,但會影響輸入效能,且SDCARD卡卸載或透過USB掛載在電腦上時,LIME-HD將無法輸入。

#### 裝置空間

放在裝置內建程式安裝空間中

#### **SDCARD**

放在SDCARD上的 /sdcard/limehd/目錄中

※資料庫建議存放於裝置空間,資料庫如果已初始化,就無移動資料庫存放位置

#### 初始資料庫

LIME-HD需初始資料庫才能正常運作,第一次安裝或移除後重裝LIME-HD,請先初始資料庫。升級新版本時,除非有特別說明,一般不需初始資料庫

初始資料庫請擇一選取:

#### 預載資料庫

內含LIME-HD系統資料庫及注音、倉頡、快倉、倉頡五代、速成、大易、行列、行列10輸入法對照表。(注音為一般注音對照表,如需使用連打快拼需另外匯入)

#### 僅含注音資料庫

#### 內含LIME-HD系統資料庫及注音連打快拼輸入法對照表

#### 空白資料庫

僅含LIME-HD系統資料庫,不含輸入法對照表

## 資料庫備份與還原

#### 備份資料庫

按下後會備份目前匯入的輸入法、鍵盤對照表、關關字詞 (不含LIME-HD設定)。

備份檔案置於 /sdcard/limehd/backup.zip, 新備份會蓋掉舊備份。如需保留請先手動將backup.zip複製至別的位置。

#### 還原資料庫

按下後會還原之前的備份

## 清除資料庫

如果要清空LIME-HD所有資料庫內容, 請選擇「重置資料庫」

※資料庫清除後, 需再初始資料庫或從之前的備份還原, LIME-HD才能運作。

## 移動資料庫

LIME-HD的資料庫初始後就不能搬移。如需移動,例如從裝置空間移到SDCARD, 請依下列步驟移動資料庫:

- i. 備份資料庫
- ii. 重置資料庫
- iii. 重選「裝置空間」或「SDCARD」
- iv. 還原資料庫