

IQQI快注音V2.0

(IQQI智能輸入法注音版)

一、版本功能說明：

「IQQI 快注音 V2.0」另可在 Samsung Apps 下載支援外接鍵盤的「Pro」版，Pro 版使用上更接近一般 PC 使用自然輸入法與新注音的使用習慣與打字速度。

目前 Galaxy Tab2 平板、Note、S3 皆可在明年 3/31 前免費於 Samsung Apps 下載「IQQI 快注音 V2.0 Pro」。

二、重大特色說明：

1. 觸控鍵盤輸入：

- (1) 強大首碼（快拼）輸入功能。
- (2) 首碼輸入提供專利「補音」功能，可以快速輸入又學習新詞彙。
- (3) 提供字/詞優先切換功能，解決首碼（快拼）遇到一×ㄣ的問題。

2. 外接硬鍵盤輸入：(Pro 版)

- (1) 硬鍵盤支援新注音或自然輸入法模式，模擬個人電腦操作情境。
- (2) 選字、換頁、標點符號、英文輸入等都經過特別設計，方便好用。

三、重要功能列表

(以下功能說明同時包含 Pro 版的外接鍵盤使用方式)

項次	分類	項目	說明
1	單字輸入	注音可不打聲調	例：好=ㄏㄠ 例：好=ㄏㄠˇ (打聲調)
2	2 字詞輸入	注音可不打聲調，	例：壁虎=ㄅㄧˋㄏㄨˇ 例：壁虎=ㄅㄧˋㄏㄨˇ (打聲調)
3	2 字詞輸入	第 2 字打首碼即可	例：壁虎=ㄅㄧˋㄏ 例：壁虎=ㄅㄧˋㄏ (打聲調)
4	詞/句輸入	注音首碼(快拼)	例：變化=ㄅㄨˋㄅㄢˋ 例：今天天氣很好=ㄐㄩㄢˋ ㄊㄩㄢˋ ㄑㄩㄢˋ ㄏㄠˋ
5	詞/句輸入	補音學詞 (適用注音首碼)	注音首碼找不到字詞時，按[補音]鍵，可立即補打第 1 字未打完的注音，並自動學習新詞 (硬鍵盤為[Tab]鍵) 例：打「ㄉㄤ」找不到「淡定」，可按[補音]補打「ㄤ」即可輸入「淡」，再按[補音]補「ㄣ」可輸入「定」，並自動學習
6	詞/句輸入	補音找詞 (適用注音首碼)	若注音首碼候選字太多時，可再補輸入第 2 字尾音快速找詞，不打聲調(適用常用 2 字詞) 例：打「ㄉㄤ」再補第 2 字的音「ㄣ」就會找到「貼切」
7	詞/句輸入	字/詞優先切換 (適用注音首碼)	當使用首碼輸入的注音，可能是「字」也可能是「詞」時，會自動顯示「字/詞切換」按鈕，讓使用者切換「字」優先或「詞」優先。 例：「ㄅㄨˋ」詞優先為「寶物」，字優先為「不」
8	詞/句輸入	完整注音輸入，自動預測整句文字 (新注音或自然輸入法使	例：「ㄐㄩㄢˋ ㄊㄩㄢˋ ㄑㄩㄢˋ ㄏㄠˋ」自動預測為「今天天氣很好」

		用情境) (適用有打聲調)	
9	詞/句輸入	完整注音輸入，再接[·][°]或[空白]即直接送出整句文字。 (適用有打聲調)	例：打「ㄏㄨㄛˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ ㄎㄨˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ」再接「。」即可立即輸出「今天天氣很好。」
10	詞/句輸入	整句輸入若有部分字詞預測不對，仍可透過選字快速輸入，修正後自動學習新詞。 (請先選擇前面的字詞輸出，依此類推)	例：打「ㄇㄨˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ」可逐字選擇「賽、德、克、巴、萊」輸出，同時也會自動學新詞「賽德克巴萊」 例：打「ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ」可逐字選擇「犀、利、人、妻」，同時也自動學習新詞「犀利人妻」
11	聯想輸入	聯想字/符號輸入	例：輸入「今」可聯想到「天」、「日」、「年」。 例：輸入「吧」可聯想「! ? . ,」
12	候選字	自動調整候選字排序 (常用字提前)	曾輸入過的單字，下次會提前，下次若打同樣的字的時候，可以打的更快。
13	自動學習	自動學習新詞 1. 新詞以完整注音輸入 2. 新詞先以首碼輸入，再以[補音]方式補完	例：打「ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ」按[補音]補「ㄇㄞˊ」可輸入「淡」，再[補音]補「ㄉㄨˊ」輸入「定」，新詞「淡定」即自動學會。 例：「淡定」輸入「ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ ㄉㄨˊ」經過選字後即自動學會「淡定」
14	硬鍵盤 (Pro 版)	候選字區，硬鍵盤選字功能	1. [←]或[左 Shift]移動光標向左 2. [→]或[右 Shift]移動光標向右 3. [Shift]+[數字/字母]選字 4. [左 Shift]上一頁 5. [右 Shift]下一頁 6. [Enter]將光標字詞送出 7. [空白]如果整句打聲調，即將整句話送出。 8. [Tab]進入補音模式
15	硬鍵盤 (Pro 版)	中英文輸入快速切換	[Ctrl]+[Space]或[Shift]+[space]

16	硬鍵盤 (Pro 版)	中文鍵盤打英文	候選字區無字時·[Shift]+[英文]可輸入英文
17	硬鍵盤 (Pro 版)	全型標點輸入 (與自然輸入法使用習慣 相同)	['] = 、 (全型) [[] = 「 (全型) []] = 」 (全型) [Shift] + ['] = ; (全型) [Shift] + [,] = · (全型) [Shift] + [.] = ° (全型) [Shift] + [;] = : (全型) [Shift] + [[] = 『 (全型) [Shift] + []] = 』 (全型) [Shift] + [/] = ? (全型)
18	詞庫	Unicode 2.0 中文字集	例：可輸入「煇、堃」等字