

STU-300

- 個人化 擷取及鑑別手寫數位簽章
- 高效能 不需紙張,便能快速交易及作業
- 行動方便 精巧耐用且功能強大,適合行動工作
- 專業 適合需要在文件上記錄客戶簽章的人員[,] 像是保險業務員或服務人員







- STU-300 LCD數位簽名板體積小巧、品質可靠耐用, 是行動工作場合中文件處理人員的理想選擇。最佳範例:保險業務從業人員或至現場進行維修及保養工作的服務人員。
- STU-300可擷取手寫電子簽名,減少列印紙張,並大幅提升工作流程效率:讓客戶直接簽署合約、確認付款及簽收貨物,程序快速又安全,省去所有紙上作業。
- 此外,STU-300採直覺化設計,相當容易使用,使用 免電池的無線數位筆,便可直接在液晶顯示器上簽 名、輕鬆擷取。感應器會記錄與簽名相關的所有生物 特徵資料,包括簽名時的資料座標和筆壓密度等。每 個人的筆壓資料、書寫節奏和書寫速度,都會產生出 獨一無二的生物特徵簽名檔,因此幾乎不可能偽造。
- 當然,STU-300也提供所有Wacom數位筆技術的獨特優勢:512級真實感壓層次、每秒200點資料傳輸能力,以及2,540ppi超高讀取解析度,為您提供極致的準確度。
- STU-300的TFT LCD具有特殊表面,加上即時視覺化的能力,簽名體驗與紙張幾乎相同。另外,產品的消耗功率也非常低。由於感應器內嵌於顯示器下,即使手部或手指不經意碰觸螢幕,也不會造成誤測。
- STU-300具備防眩光強化保護玻璃,不僅非常耐用, 也能避免刮損。相較於傳統的電阻式觸控感應器, STU-300的內嵌感應器使用壽命更長,使用次數可達 數百萬次。
- 本產品的設計能因應日常各種用途,即使簽名較長, 螢幕的寬度也足以應付自如。最後,感應筆隨附固定 帶,可避免遺失,攜行時也能輕鬆收納於裝置中。

| - | _ | _ | |
|-----|---|---|------------|
| 22日 | - | - | ⇒ æ |
| | | | |

| 111 6 20 | |
|------------|------------------|
| 類型 | F-STN 單色/反射式對比 |
| 顯示區域 | 102.0 x 27.0 mm |
| 有效區域 | 99.00 x 25.00 mm |
| 螢幕大小 | 4 x 1 吋 |
| 最大解析度 | 396 x 100 畫素 |
| 可視角(水平/垂直) | 80°/80° |
| 表面處理 | 紙張觸感表面 |
| 防護螢幕 | 抗眩光處理及強化 |
| 其他 | 螢幕簽名即時視覺化 |

數位筆與簽名板

| 数区丰兴及口版 | |
|-------------|---------------------------|
| 讀取方式 | 電磁感應(EMR) |
| 數位筆壓力感應級數 | 512級(硬體實際表現,非由軟體設定) |
| 解析度 | 2,540 ppi (硬體實際表現,非由軟體設定) |
| 座標精確度 | ± 0.5 公釐 (中央) |
| 讀取高度 | 5 公釐 |
| 免電池無線數位筆 | 是 |
| 筆座 | 是 |
| 資料傳輸速度 | 200 點/秒 (硬體實際表現,非由軟體設定) |
| 數位筆收納 | 整合式數位筆收納及腳架 |
| 資料傳輸介面 | 全速USB |
| 電源管理 | USB 匯流排電源 |
| | |

一般規格

| 數位板尺寸(寬 x 深 x 高) | 156.0 x 127.4 x 16.9 公釐 |
|------------------|--|
| 重量(含USB傳輸線) | 0.25 公斤 |
| 作業溫度 | 5° 到 35°C |
| 作業濕度 | 相對濕度 20% 到 80% |
| 儲存溫度 | -10° 到 +60°C |
| 儲存濕度 | 相對濕度 20% 到 80% |
| 資料傳輸線 | 含USB傳輸線(1.5公尺) |
| 能源消耗功率 | 低於1.0W |
| | 驅動程式整合於軟體供應商的簽名應用程式中,不另單獨提供; 程式設計師則可使用C++、.Net及JavaSDK/API。 |

