



PA730

スマートハンディターミナル



Unitech PA730モバイルコンピュータは、堅牢で耐久性に優れ、コンパクトなデバイスにパフォーマンス、耐久性、高速性を高い密度で実装しています。安定したAndroid 6.0オペレーションシステムとオクタコアプロセッサを搭載したこのデバイスは、全体的な安定性が飛躍的に向上しています。さらに、PA730は、高速ローミング機能を備え2.4GHzおよび5GHzのデュアルバンドWLANをサポートしているため、ユーザーは安定かつ速やかなネットワーク接続が得られます。PA730は、ウェアハウスや飲食サービス、イベントのチケット対応、および各種のモバイル処理を容易にするための強力な多目的なデータ収集ツールです。

FHD解像度の頑丈なモバイルコンピュータ

- 5インチのフルHD解像度、1920 x 1080 (1080P) を備えた完全に頑丈なモバイルコンピュータ
- 高性能64ビットオクタコアCPU
- 強力な Gorilla Glass® III のディスプレイは、ユーザの操作性を容易にするためにタッチ感が極めて高い

高解像度スキャニングとハイエンドカメラ

- 1D / 2Dバーコードスキャナと高速デコーダを実装
- 背面に16MPのPDAFカメラを実装し、5MPのフロントカメラを実装したハンディコンピュータ

コンパクトで頑丈なデザイン

- コンパクトで幅の狭いフレームデザインにより、持ちやすい
- 18メートル高からの落下に耐えるハウジング
- IP67の防塵と防水による保護

各種のワイヤレステクノロジーを実装

- 接続性を高めるための内蔵LTEデュアルアンテナ
- 複数のWLANをサポート：デュアルバンド、高速ローミング
- NFC / BT4.1通信を実装
- WWAN：フルバンドの2G / 3G / 4G LTE、米国バンドのVerizon LTE 認定(日本国内向けのWWAN認証は未取得です)

クイックチャージテクノロジー

- 高速充電技術を備えた2960mAhまたは5920mAhバッテリー内蔵
- 充電のために拘束される時間を減らす
- 従来の充電に比べて最大4倍の速度でデバイスが使用可能になるバッテリー充電
- ホットスワップ可能なバッテリーにより、バッテリー交換時の連続動作(0.5時間以内)を確保



▶ **システム機能**

CPU Qualcomm APQ8052 オクタコア 64ビットCPU
1.5GHz クワッドコアと1.2GHz クワッドコア
メモリ 2GB LPDDR3 RAM
16GB eMMC Flash ROM
OS Android 6.0
サポート言語 英語, 日本語, 簡体中国語, 繁体中国語,
スペイン語, ドイツ語, フランス語, その他の
多国語

▶ **ディスプレイ**

5.0", カラー・フルHD, 1920 x 1080, 500cd/m²
Gorilla Glass III, 5 ポイントマルチタッチ・タッチスクリーン
指, 濡れた指, 手袋およびスタイラスをサポート
透過タイプTFT LCD

▶ **キーパッド**

6キー, 左と右スキャンキー, 上下ボリュームキー, 電源キー,
カメラキー, ファンクションキー

▶ **インジケータ**

2 LED indicate charge/Message
Vibrator

▶ **ソフトウェア**

MoboLink

▶ **バーコードシンボル**

2D イメージャ(SE4750)
1D ほとんどの主要なバーコード
2D PDF417, MicroPDF417, コンポジット, GS1-Databar,
TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code,
Aztec, MaxiCode, 郵便コード: US PostNet, US
Planet, UK 郵便, オーストラリア郵便, 日本郵便,
ドイツ郵便 (KIX)

▶ **オーディオ**

デュアルスピーカー
受話器とデュアルノイズキャンセルマイク

▶ **認証**

CE, FCC, CEC, DOE, TELEC, VCCI, RoHS 対応



本社
台北, 台湾
<http://www.ute.com> e-mail: info@hq.ute.com

unitech アメリカ
ロサンゼルス
<http://us.ute.com> e-mail: info@us.ute.com
<http://can.ute.com> info@can.ute.com
メキシコ
<http://latin.ute.com> e-mail: info@latin.ute.com

unitech アジアパシフィック&中東
台北
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

▶ **通信**

カメラとフラッシュ 5M ピクセル前面カメラ
16M ピクセル背面カメラ, 自動焦点,
LED フラッシュライト
外部メモリ MicroSD, 128GBまでサポート
USB USB 2.0 OTG
WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r, 100ms以下で高速ローミング
Bluetooth Bluetooth 4.1 LE
WWAN (日本国内での使用についてはご相談下さい。)
EU FDD LTE: B1(2100)/ B3(1800)/ B5(850)/ B7(2600)/ B8(900)/
B20(800)
TDD LTE: B38(2600)/B40(2300)/B41(2500)
WCDMA: B1(2100)/B5(850)/B8(900)
GSM: 900/1800MHz
US (Verizon) FDD LTE: B4 (1700/2100)/ B13(700)
Micro SIM スロット x 1
GPS GPS/GLONASS (WWAN モデルのみ)
その他のセンサー 加速度, 光センサー, 近接センサー, ジャイロ스코ープ,
Eコンパス
NFC ISO14443-4 (Type A, Type B), ISO15693
Mifare, Felica(ISO/IEC18092)

▶ **電源**

メインバッテリー 交換可能, 3.7V 2960mAh リチウムイオンバッテリー
バックアップバッテリー 0.5 時間以内

▶ **外形**

重量 324g, 標準バッテリーを含む
寸法 158 X 77 X 16.9 mm

▶ **環境条件**

動作温度範囲 -20° C から 50° C
保存温度範囲e -30° C から 60° C
相対湿度 10% ~ 90% (結露無いこと)
落下テスト 1.8 高からコンクリート床 MIL-STD 810G
防塵・防水 IP67
振動と衝撃テスト 0.5m の箱に入れて、300 サイクル、600 回の落下

▶ **アクセサリ**

シングルスロット USB クレードル, シングルスロットバッテリー充電器付き
シングルスロット Ethernet /USB クライアントクレードル, 1スロットバッテリー充電器付き
4スロット充電クレードル
ハンドストラップ
3.7V 5920mAh 大容量バッテリー
USB 通信ケーブル
電源アダプタ

unitech ヨーロッパ
ティブルグ/オランダ
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

unitech 日本(ユニテック・ジャパン)
東京
<http://jp.ute.com> e-mail: info@jp.ute.com

unitech 中国
北京, 上海, 広州, 厦門
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
台北 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com



PA730

ソフトウェアソリューション

Introduction

Unitechのハードウェアを最大限に活用することができます。お客様のニーズに合わせてカスタマイズされた多数のソフトウェアソリューションを体験してください。

現場でUnitechターミナルの展開を管理している場合でも、サードパーティ製のアプリを使用してすべてのデバイスを統合している場合でも、Unitechは投資を最大限に活用できます。可能性は無限大です。

Unitechは、ビジネスニーズに合わせたカスタマイズされたソリューションとソフトウェアも提供しています。



ソリューション

Mobolink
Hyperlink to your mobile devices

デバイスをIoTプラットフォームに接続して、デバイスからデータを収集し、RESTful APIを介して他のシステムと交換します。Web管理ポータルにより、デバイスやデータを簡単に管理できます。

ライブラリ



プログラマブルキー

各Androidキーパッドの機能を柔軟に定義する簡単な方法を提供します。



スマートデバイスプログラム

IFTTTの概念を適用し、特定の条件が発生している間のアクションを定義します。(Macroroid提供)
*サードパーティ



サイレント OS アップデート

ゼロタッチ更新は、OSの更新をリモートで同時に実行できます。

対応アプリ



SOTI®



TeamViewer

ユーティリティ



12Manage

一度に複数のデバイスにアプリケーションをアップデートし、展開するすべてのデバイスの状態を把握できる軽量のデバイス管理ツール



業務ラウンチャー

ラウンチャー上でアプリケーションを定義して、ユーザーが設定を変更したり、業務以外のアプリを使用しないようにします。



スキャナ設定

フレンドリーなユーザーインターフェイスですべてのスキャナ設定を構成し、スキャンデータをキー入力として扱うようにします。



業務向け設定

ウェルカムページを無効にする、起動後に自動的に実行されるアプリケーションを指定するなどの業務向け設定を許可します。