



PA700

業務向けスマートターミナル

ユニテック PA700 は、企業ユーザ向けの情報端末としてコンパクトなサイズ、機能性そして耐久性のある構造を持つ新しいレベルのハンディターミナルです。スタイルの良いスリムなデバイスというだけでなく、モバイルワーカーの要求を満たす業務向けの機能を備えています。PA700 は、小売業やフィールドサービスなどの分野で途切れることのない作業プロセスを行うための理想的なポータブルツールです。

コンパクトでエレガントなデザイン

ユニテックのコンパクトな PA700 は、重さが 285g (バッテリー込み) 以下のスリムで角が取れたスタイリッシュなデザインの洗練されたハンディターミナルです。PA700 は、携帯性が良いので、どこへでも持って行くことができます。更に、大型の 4.7インチカラーTFT マルチタッチディスプレイは、見やすく、そして二本指のジェスチャで簡単に操作ができ、また直射日光の下でも見ることができます。しかも、7Hの硬度を持つ Gorilla® ガラスは、傷が付きません。

用途の広い機能を実装

TI 1.5GHz デュアルコアプロセッサ、システムメモリとしてDDR2 1GB SDRAM と 8GB NAND Flash ROMを採用した他に PA700は、大量のデータを扱うアプリケーション向けに32GBのマイクロSDメモ리카ードをサポートしています。Android 4.1.1 Jelly Bean オペレーティングシステムを実装したPA700 は極めて高速かつ快適な動作をするだけでなく、一次元または二次元バーコードスキャナ、NFC/HF RFID と 5.0メガピクセルの自動焦点カメラをハンドヘルドデバイスに組み込むことができ、ユーザの皆様に最大限の効率性を提供いたします。

先進的な無線通信機能

PANワイヤレス v4.0、GPS、Wi-Fi と無線 LAN 802.11b/g/n、3G(オプション) を実装した PA700 は、リアルタイムのデータ収集のために、サーバー、モバイルコンピュータ、そしてプリンタなどのデバイスと無線で接続することが出来ます。企業のユーザは、容易に情報にアクセスすることができ、そして移動中にワークフローを加速することができます。加えて、最新の NFC 通信を実装した PA700 は、電子デバイスとの間で便利な近距離通信を行うことができます。これにより、資産管理のアプリケーションや認証、識別などのサービスレベルを強化することができます。

品質と耐久性

良質の部材を採用した PA700 は、MIL-STD-810F 標準と IP65 認証に従って作られています。この頑丈な企業向けターミナルは、その防水性と防塵性により過酷な環境に耐えることができ、そして-10°C から 50°C の温度環境で使用可能です。ユニテック PA700 は、最適で、かつ最高の信頼性を持っています。

特徴

- Android 4.1.1 Jelly Bean オペレーティングシステム
- インダストリアルグレードの 1.5GHz デュアルコアプロセッサによる優れた性能
- 最新の PANワイヤレス v4.0、GPS、Wi-Fi と無線 LAN 802.11 b/g/n、3G通信
- 大型 4.7インチカラー TFT マルチタッチディスプレイ
- Gorilla® Glass スクリーン、傷の付かない 7H の硬度
- 頑丈な構造: IP65 の防塵・防水と 1.2メートルからの落下に耐える
- 1次元バーコードスキャナまたは二次元イメージャと HF/NFC RFID リーダを内蔵可能



▶ **基本システム**

CPU TI OMAP 4470 1.5GHz デュアルコアCPU
メモリ 1GB Mobile DDR RAM
8GB eMMC Flash
OS Android 4.1.1 Jelly Bean
言語サポート 英語, 簡体中国語, 繁体中国語, 日本語,
スペイン語, ドイツ語, フランス語

▶ **ディスプレイ**

Gorilla Glass II, 5ポイント静電容量型タッチパネル
4.7" カラー 450ニト 高輝度 TFT 720x1280 ドット IPS LCD

▶ **キーパッド**

4 ファンクションキー, 2 スキャンキー, ボリュームキー, 電源キー

▶ **インジケータ**

1 LED インジケータ 充電/メッセージ, バイブレータ

▶ **シンボル**

1D CCD バーコードスキャナ

1D UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Codabar(NW7), Code 39,
Code 39 full ASCII, Code 93, Code 32, Interleaved &
Std. 2 of 5, EAN 128, Code 11, Delta,
MSI/Plessey, Code 128, Toshiba, GS1-Datamatrix(RSS
expanded, RSS Limited, RSS14)

2D イメージャーバーコードスキャナ

1D 主要なほとんどの一次元バーコード
2D PDF417, MicroPDF417, QRコード, Micro QRコード,
コンボジット, Datamatrix, 郵便コード,
MaxiCode, US Planet, Aztec

▶ **オーディオ**

1W スピーカー 85 dB (10cm離れて), 3.5mm オーディオジャック,
受話器, マイク

▶ **認証**

CE, NCC, FCC, BSMI, VCCI, TELEC, CCC, RoHS



ユニテックアメリカ

ロサンゼルス, ヒューストン
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

ユニテック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

ユニテックジャパン

東京
http://jp.ute.com e-mail: info@jp.ute.com

▶ **通信**

カメラとフラッシュ 5MP CMOS センサカメラ, 自動焦点, LED フラッシュライト
メモリスロット 32GBまでのマイクロSDメモリサポート
USB USB 2.0 OTG
WLAN IEEE 802.11 b/g/n
PANワイヤレス PAN 4.0
WWAN GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHzUMTS
850/900/1700/1900/2100 MHz WCDMA モデム, HSPA+, DL: 21Mbps/
UL: 5.76Mbps
GPS あり
センサ eコンパス
光 & 近接センサ
Gセンサ
RFID/HF (オプション) 周波数: 13.56MHz
タグサポート: ISO15693, ISO14443A, ISO14443B
NFCサポート

▶ **電源**

メインバッテリー 11.91WH 3.7V @3220mAh リチウムポリマーバッテリーパック
バックアップバッテリー 1時間

▶ **寸法等**

重量 285g (バッテリー込み)
寸法 160mm x 17.4mm x 80mm (スキャナ含まず)

▶ **環境条件**

動作温度範囲 -10°C から 50°C
保存温度範囲 -20°C から 60°C
充電温度範囲 0°C から 40°C
相対湿度 5% ~ 95% (結露無いこと)
落下テスト 1.2メートルからコンクリート床
防塵・防水 IP65
振動と衝撃テスト MIL-STD-810F, 514.4 プロセス II

▶ **ソフトウェア**

Android 4.1.1 API level 16

▶ **アクセサリ**

シングルスロット USB クライアントクレードル, シングルスロットバッテリー充電器付き
ハンドストラップ
3220mAh 標準バッテリー
マイクロUSB ケーブル
電源アダプタ

ユニテックヨーロッパ

ティブルグ/オランダ
http://eu.ute.com e-mail: info@eu.ute.com

ユニテック中国

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

本社

台北
http://www.ute.com e-mail: info@hq.ute.com