

## Robust PDA for Extreme Environments



**極限の環境で使用するには、極端な解決策が必要です!**  
劣悪な環境でデータ処理を必要とする業務がある場合、しかも移動が要求される場合、PA982はそれらに応えられる頑丈さ・耐久性と、モバイルに対応できる性能を持っています。その見やすいカラータッチスクリーンディスプレイ、丈夫なキーパッドは、いずれも手袋の着用の有無のいずれでも使用できるように設計されており、-30の低温から50の高温まで使用できるので、PA982は過酷な作業場所で使用するのに最適なモバイルコンピュータです。

**無条件のサービス - それは**  
冷凍・冷蔵庫、山林、造船所、運輸等の産業の中で使用されるとして、PA982は使用者がどのような場面でも作業できることが期待できるモバイルコンピュータです。PA982は内部にコントロールされたヒーターを持っているので、極めて低い温度の中で使用することができます。さらに、PA982はIP67に対応する防塵と、30分間・1メートルの水中放置に耐えられる防水性を持っています。また、コンクリート床への1.2メートルの落下に耐えられます。

### 自由に歩き回る

PA982は、作業者が屋内・屋外の広い範囲で自由に動き回って使用できます。PA982は、Bluetoothを標準で内蔵し、PCMCIAスロットには、無線LANまたは無線WANのような通信カードを内蔵することができます。

### 使いやすい - どんな条件でも

屋内・屋外を問わず、薄暗い照明の下でも、データ収集をエラーなしに、時間の遅れなしに、そしてフラストレーションなしに行う必要があります。PA982は照明の悪い環境で使用できるように設計されています。PA982はバックライト付きカラー液晶ディスプレイ、取り外し可能なスタイラス、およびワンタッチ・オペレーションのために割り当てが可能なファンクションキーを備えたバックライト付き22キーの英数キーを持っています。

### 多くの制限を排除して使用できる

PA982は、各種の在庫管理、倉庫アプリケーション、食品の小売り、そして冷凍食品輸送などにおける自由なデータ入力を提供します。その大容量バッテリーパックは、短い4時間の充電サイクルで、12時間以内の使用が可能です。持ちやすいデザインは作業者が疲れずに使用できます。使用時間はセカンドバッテリーを備えたアドオンガングリップによって18から20時間に拡張することができます。

PA982は、標準あるいはロングレンジレーザーสキャナのいずれかを利用可能なので、近距離のバーコード読み取りだけではなく、フォークリフトからスキャンすることもできます。PCMCIA拡張スロットを使用してRFIDタグの読み取りを行うこともできます。

過酷な環境でのデータ収集とデータ処理ビジネスを担当される場合、どのような条件下でも、快適な作業性を得ることのできる頑丈なPA982をご検討下さい。

### 主な特徴

- Microsoft WindowsCE.NET 5.0 Professional Plus
- Intel CPU 400MHz
- QVGA 液晶、バックライト付き、タッチスクリーン
- 22キー・キーパッド、バックライト付き
- IP67の防水・防塵
- 動作温度範囲: -30° から 50° C
- 1.2メートルからコンクリート床への落下
- Bluetooth
- PCMCIAスロット、無線LAN / 無線WAN 拡張用
- ガングリップオプション (セカンドバッテリー)

### ▶ CPU & メモリ

Intel Processor 400MHz  
64MB SDRAM  
64MB Flash ROM

### ▶ オペレーティングシステム

Windows® CE.NET 5.0 Professional Plus

### ▶ キーボード

22キー、防水ラバーキー  
携帯電話式英字入力  
スキャンボタン - スキャナトリガボタン左右1個  
キーパッド EL バックライト

### ▶ ディスプレイ & タッチスクリーン

240 x 320 カラー LCD  
バックライト付き、タッチスクリーン付き  
ディスプレイヒーター付き

### ▶ ガングリップオプション

スキャナトリガ付きガングリップ、セカンドLi-Ionバッテリーを  
グリップ内に内蔵。

### ▶ バーコードリーダ等

レーザバーコードスキャナ  
ロングレンジスキャナ(オプション)  
RFID リーダ(オプション)

### ▶ バーコードシンボル

Code 39, Interleaved 2 of 5, UPC-A, UPC-E, Code 128, Plessey, EAN-8 と  
EAN-13, Code 93, Codabar

### ▶ LED インジケータ

二色(緑/赤) LED 1個

### ▶ データ通信

IrDA (SIR)  
Bluetooth  
USB クライアント & ホスト  
802.11b / g (拡張スロット)

### ▶ 拡張スロット

PCMCIA タイプII スロット

### ▶ 電源

メインバッテリー: 充電可能な Li-Ion 7.4V @ 2080mAh  
ガングリップバッテリーオプション: 充電可能な Li-Ion 2200mAh  
バックアップ: 充電可能 Li-Ion, 3.7V @ 450mAh

### ▶ 外形

寸法  
PA982 ターミナル(ガングリップ無し)  
長さ: 221.3mm, 幅: 99.5mm, 高さ: 52.3mm  
PA982(ガングリップ付き)  
長さ: 221.3mm, 幅: 99.5mm, 高さ: 177.5mm

### 重量

PA982 ターミナル、ガングリップ無し: 700g  
PA982 ターミナル、ガングリップ付き: 900g

### ▶ 環境条件

動作温度範囲: -30 から50  
保存温度範囲: -30 から70  
充電温度範囲: 0 から40  
落下性能: 1.2メートル高からコンクリート床  
防水・防塵: IP 67

### ▶ 認証

CE, FCC, BSMI, VCCI, RoHS 対応

### ▶ アクセサリ

- ・デスクトップクレードル、充電、USBコネクタ
- ・電源・通信ケーブル、RS-232
- ・AC/DC 電源アダプタ
- ・ガングリップ、バッテリー内蔵



#### Unitech America

Los Angeles, Houston, Guadalajara  
<http://www.ute.com> e-mail: [inquiry@ute.com](mailto:inquiry@ute.com)  
<http://latin.unitech-adc.com> e-mail: [info@latin.unitech-adc.com](mailto:info@latin.unitech-adc.com)

#### Unitech Asia Pacific

Taipei  
<http://www.unitech-adc.com> e-mail: [aidcsales@adc.unitech.com.tw](mailto:aidcsales@adc.unitech.com.tw)

#### Unitech Japan

Tokyo  
<http://www.unitech-japan.co.jp> e-mail: [sales@unitech-japan.co.jp](mailto:sales@unitech-japan.co.jp)

#### Unitech Europe

Tilburg / Netherlands  
<http://www.unitech-europe.com> e-mail: [sales@unitech-europe.com](mailto:sales@unitech-europe.com)

#### Unitech Greater China

Beijng, Shanghai, Guang Zhou, Xiamen  
<http://www.ute.com.cn> <http://www.ute.cn> [unitech@ute.com.cn](mailto:unitech@ute.com.cn)  
Taipei <http://adc-utt.unitech.com.tw> [barcode@unitech.com.tw](mailto:barcode@unitech.com.tw)

#### Head Office

Taipei  
<http://www.unitech-adc.com> e-mail: [marketing@adc.unitech.com.tw](mailto:marketing@adc.unitech.com.tw)