



# HT682L

## ウルトラロングレンジバーコード スキャナ内蔵ハンディターミナル

ユニテックの HT682L は、製造業、小売業、ロジステックス、そして運送業などでの使用に適したコンパクトで頑丈なモバイルコンピュータです。劣悪な作業環境で使用されることを前提に設計された HT682L は、高い生産性と効率を求められる皆様のデータ収集アプリケーションに信頼性と自由度を提供します。

### 頑丈な設計

HT682L は、皆様の投資を守り、ダウン時間を最小にするように設計されています。コンパクトで頑丈な HT682L は、IP65 の防塵・防水性能を持ち、埃や水滴から安全に守ります。HT682L は、1.8メートル高からコンクリート床への落下に耐え、そして金メッキの防錆コネクタピンを採用しています。

### 最高の生産性を提供

HT682L の重量は、380グラムで、片手でも持ちやすい設計となっています。オプションのグングリップと 12 時間は持つバッテリーは、スキャン作業の多い倉庫等でのアプリケーションに適しています。22 キーのバックライト付きキーパッドは、データ入力容易です。最大15メートル先のバーコードを読み取ることのできる超ロングレンジバーコードスキャナは、高い棚の上の荷物や、離れた場所にある荷物についているバーコードを楽々と読み取ります。

### モバイルかつ多機能

HT682L は、二次元のバーコードスキャナを内蔵しています。HT682L は、実績のある Microsoft Windows Embedded Compact Professional 6.0 R3 オペレーティングシステムと TI OMAP AM3703 800MHz CPU を採用しています。HT682L は、PAN 2.0ワイヤレス、Cisco CCX4 認証を受けた優れたローミング機能を持つ無線 LAN を採用しており、完全性に優れたモバイルアプリケーションを提供いたします。

### 主な特徴

- Windows Embedded Compact Professional 6.0 R3
- TI OMAP AM3703, 800MHz
- 802.11 a/b/g/n と PAN 2.1 +EDR ワイヤレス接続
- MicroSD メモリカード
- 1.8メートル高からコンクリート床への落下
- IP65 防塵・防水
- 一次元/二次元超ロングレンジバーコードスキャナ搭載(最大15メートル、バーコードによる)



### ▶ オペレーティングシステム

CPU	TI OMAP AM3703, 800MHz
メモリ	SDRAM : 512MB Flash ROM : 512MB
OS	Windows Embedded Compact Professional 6.0 R3

### ▶ ディスプレイ

2.7" QVGA, カラー半透過型 TFT, タッチスクリーンとバックライト付き

### ▶ キーパッド

22 キー, 4方向キー, ファンクション, および数字キー

### ▶ インジケータ

LED, バイブレータ

### ▶ バーコードスキャナ

<b>2D</b> ロングレンジイメージスキャナ	
読取距離	15cmから15m(バーコードによる)
スキャン速度	最大30フレーム/秒
分解能	1D: 0.075mm 2D: 0.167mm
PCS	40%
照準	650nm クラス2レーザ

#### 1D コード

Australian Post, British Post, Canadian Post, Codabar, Code 11, Code128 Code 39, Code 93, EAN13, EAN8, IATA 2 of 5, ITF, ISBT, Japanese Post, Kix code(nl), Matrix 2 of 5, MSI, Planet Code, Postnet, RSS expended, RSS Limited, RSS14, UPC A, UPC E

#### 2D コード

Aztec, Codablock, Datamatrix, EAN-UCC, Composite, Maxicode, Micro PDF417, PDF417, QR Code

### ▶ 電源

メインバッテリー	8.14ワット時 3.7V @ 2200mAh 14.8ワット時 3.7V @ 4000mAh 9.26ワット時 3.7V @ 2600mAh(グリップ内蔵)
バックアップ	バックアップ 72時間以内

### ▶ 通信

USB	USB V2.0 クライアント, ホスト
WLAN	CCXv4 認証済み Summit 無線 LAN 802.11 a/b/g/n WEP, WPA, WPA2, WEP, RC4 3アルゴリズム, TKIP, RC4 アルゴリズム, AES, Rijndael アルゴリズム, スタティック (40ビットと 128ビット長), Pre-Shared (PSK), ダイナミック EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-GTC PAN 2.1 + EDR ワイヤレス
PAN	

### ▶ オーディオ

スピーカ	モノスピーカ, 90dB 10 cm 離れて
------	------------------------

### ▶ 重量と寸法

重量	380g(標準バッテリー込み)
寸法	約 170mm x 55mm x 30mm

### ▶ 拡張スロット

Micro SD	SDHC サポート, 32GB以下
----------	-------------------

### ▶ 環境

動作温度範囲	-10°C から 50°C
保存温度範囲	-20°C から 60°C
相対湿度	5% ~ 95% (結露無いこと)
落下テスト	1.8メートルからコンクリート床
防塵・防水	IP65

### ▶ ソフトウェア

Microsoft Visual Studio 2005 / 2008
Unitech Handheld terminal SDK

### ▶ アクセサリ

ガングリップ(バッテリー内蔵)
USB クレードル(予備)
4スロットバッテリー充電器
2200mAh 標準バッテリー(予備)
4000mAh 大容量バッテリー
USB 通信・充電ケーブル(予備)
電源アダプタ(予備)

### ▶ 認証

CE, FCC, BSMI, VCCI, TELEC, CCC, SRRC, RoHS 対応

#### Unitech 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

#### 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

#### Unitech ジャパン

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



#### 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 グレートチャイナ

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