



TB120

産業用タブレットコンピュータ

TB120 は、多大な柔軟性と耐久性を持たせるために多数のユニークな特徴を持つ最高のエクスペリエンスを提供しています。プログラム可能なホットキーを持つ物理キーボードを持つTB120は、フレンドリで直感的であるだけでなく、内外で長時間作業される企業ユーザの助けとなるスマートさを持っています。このデバイスは、極端な温度や灼熱の環境で連続的に使用することのできる十分な耐久性を持っています。さらに、落下にも耐えられるので、ロジスティクスや小売りのアプリケーションに適しています。

数字キーボードの付いたスリムな業務用タブレット

軽量で、現場への携帯が容易な TB120 は、まず機能が組み込まれており、そして耐久性を確保しつつエレガントさも持っています。固い床面への落下からガラスを保護するゴリラガラスの 7 インチのマルチタッチディスプレイに加えて、TB120 はユーザが短い時間でデータの入力ができる便利でスタイリッシュな数字とファンクションキーボードを備えています。

多様な機能

1.5 GHz デュアルコアプロセッサを搭載し、Android 4.3 Jelly Bean オペレーティングシステムを実行する TB120 は、優れた高速性能とスムーズな動作だけではなく、1D/2D バーコードスキャナ、NFC/RFID と 5.0メガピクセル自動焦点カメラを一つの頑丈なケースにまとめました。加えて、802.11a/b/g/n 無線ネットワークと Bluetooth 4.0 をサポートしており、どこでも接続したいという現場作業からの高い柔軟性に対する要求を満たしています。

エレガントだが頑丈

業務用タブレットとしては薄くて、軽い - Unitech はTB120を厚さ 18.8mm そして重量を 670g にまとめることができました。あらゆる環境で使われることを想定して設計されていますので、TB120は1.2メートル高からコンクリート床に落下しても十分耐えられます。さらに、ほこりと噴流に耐えられるようにケースを密閉し、IP65 認証を取得しています。それだけではなく、このデバイスは、-10℃から50℃の広い動作温度範囲とともに、耐衝撃性、耐振動を誇る頑丈な MIL-STD-810G 軍用標準を満たしています。TB120 は、タブレットを長時間使い続けることができる交換可能なバッテリーを使用しており、それがビジネスアプリケーションやフィールドサービスのための高い信頼度を要求する産業用タブレットの新しいレベルをもたらします。

主な特徴

- Android 4.3
- 耐久性の高い構造: IP65 防塵・防水, 1.2M 高からの落下と MIL-STD-810G認証取得
- 軽量でコンパクトなデザイン: 670g
- 大型 7インチカラー, マルチタッチ, 太陽光の下で読み取り可能な液晶
- 1D / 2D バーコードスキャナ, キーボード, および 5 Mピクセルカメラ内蔵
- 最新の Bluetooth v4.0, GPS, Wi-Fi および無線 LAN 802.11 a/b/g/n 4 無線モード
- 交換可能なバッテリー: 5200mAh リチウムポリマーバッテリーパック



基本システム

CPU	TI OMAP 4470 1.5GHz デュアルコアプロセッサ
メモリ	1GB Mobile DDR RAM 8GB eMMC Flash
OS	Android 4.3
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 III (ゴリラ強化ガラス), 容量型タッチパネル
7インチカラー, 半透過型 1280x800 ドット LCD

キーパッド

37 物理キー, 数字とファンクションキー

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

バーコードスキャナ

1D CCD バーコードスキャナ

1D
バーコード UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Codabar(NW7),
Code 39, Code 39 フル ASCII, Code 93, Code 32,
Interleaved & Std. 2 of 5, EAN 128, Code 11,
MSI/Plessey, Code 128, Toshiba, GS1-Databar
expanded, GS1-Databar Limited, GS1-Databar 14.

2D イメージャ

1D
2D
すべての主要なバーコード
PDF417, MicroPDF417, Composite, GS1-Databar,
TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code,
Aztec, MaxiCode, Postal Codes: US PostNet, US
Planet, UK Postal, Australian Postal, 日本郵便,
Dutch Postal (KIX)

認証

CE, NCC, FCC, BSMI, VCCI, TELEC, CCC, RoHS 対応(取得予定を含む)



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	2M ピクセルフロントカメラ 5M ピクセル背面カメラ CMOS センサカメラ, 自動焦点 LED フラッシュライト
外部メモリ	32GBまでのMicroSDメモリカードをサポート
USB	USB 2.0 OTG
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.0, Bluetooth SIG 認証取得
WWAN	GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900 MHzUMTS 850/900/1700/1900/2100 MHz WCDMA modem, HSPA+, DL: 21Mbps/ UL: 5.76Mbps.
GPS	GPS は、MS-アシスト, MS-ベース, および 自律測位動作モード
その他のセンサー	e-コンパス 光 & 近接センサー G-センサー
RFID	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	交換可能. 19.24WH 3.8V @5200mAh 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

重量と寸法

重量	670g, バッテリー込み
寸法	264.5x143.7x18.8 (mm)

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
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 MIL-STD 810G, Method 516.6, Procedure IV
防塵・防水	IP65 IEC/EN 60529 Standard
振動と衝撃テスト	MIL-STD-810G, Method 514.6, Procedure I MIL-STD-810G, Method 514.6, Procedure II, Category 5

モバイルデバイス管理ソフトウェアとサービス

MoboLink®
デバイス管理, アプリケーション管理, イベントトリガ

アクセサリ

シングルスロットUSB クライアント/ホストクレードル, バッテリー充電器付き
ハンドストラップ
5200 mAh 標準バッテリー
USB 通信ケーブル
電源アダプタ

Unitech ヨーロッパ

ティルブルグ / オランダ
<http://eu.ute.com> e-mail: info@eu.ute.com

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
Taipei <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com

