



EA630

頑丈な業務用スマートPDA



AndroidOSを搭載した6インチ画面サイズの軽量かつ頑丈な業務用PDA、画面占有率が80%を超える大型の液晶ディスプレイは、業務に必要な視認性と持ちやすさ・操作性を高次元で両立し、リテール、医療、工場、物流、サービスなど様々な分野での作業効率を高める理想的なモバイルコンピュータです。

コンパクトボディに大画面ディスプレイを搭載

GMS認定済みのOS Android 9.0を搭載したEA630は、縦横比が18:9と使い勝手の良い6インチディスプレイを備えています。屋外環境でも見やすい450nitsの明るいバックライトを搭載し、画面占有率を80%超にまで高めることで、縦157mm x 横76.4mmと大画面ながらポケットサイズの携帯性を確保しています。

あらゆる機能を1台に凝縮

専用エンジンによる1D / 2Dバーコード読み取り機能に加え、GPS、NFC・HF帯RFID、16万画素の高解像度カメラを備えています。またUHF帯RFIDリーダまたは、超ロングレンジ2Dバーコードリーダのガングリップを取り付けることで、より高い機能性を得ることができます。これらオプションユニットは脱着が簡単で、在庫追跡およびソリューションに必須のバーコードやRFIDタグの読み取り、離れた場所からのバーコード読み取りなどさまざまなシーンに合わせてお選びいただけます。

ハードな運用にも耐えられる高耐久設計

Bluetooth®5およびファーストローミング 対応のデュアルバンドWLANにより、最速のデータ速度を実現した優れたモバイル端末です。IP65の防塵/防水性能と耐落下性能1.2m（ブーツケース使用時は1.5m）は、ハードな環境の運用にも耐えることができます。

ユーザーフレンドリーな機能

EA630は、ユーザサイドでの交換が可能な4000mAh大容量バッテリーを標準搭載しています。またクレードル等さまざまなアクセサリをラインナップしているほか、ユーザのニーズを満たすことができるMDMソフトウェアやユーティリティをサポートしています。

主な特徴

- 画面占有率80%超、頑丈な6インチ業務用スマートPDA
- Android 9.0 OS (GMS認定済み)
- オールインワン機能：2Dイメージャー、HF帯RFID / NFCおよび16万画素カメラ
- 堅牢：Corning Gorillaガラス6タッチディスプレイ、IP65規格、耐落下1.2m（ブーツケース使用時1.5m）
- 取り外し可能な大容量4000mAhバッテリー
- Bluetooth®5 /高速ローミング付きデュアルバンドWLAN / 4G LTE サポート
- MDMソフトウェアソリューションおよびAirWatch、SOTI、MoboLinkなどのユーティリティをサポート



システム機能

CPU	Qualcomm Snapdragon 636 1.8GHz オクタコアCPU 64ビット
メモリ	3 GB RAM 32GB フラッシュメモリ MicroSD (最大 256 GB)
拡張スロット	Android 9.0 GMS認証付
OS	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, イタリア語, ポルトガル語, 韓国語, その他の言語

ディスプレイ

静電容量型5ポイントマルチタッチパネル(Gorilla 6)
6インチ(画面比率 18:9)フルHD (2160 × 1080)、バックライト輝度 450nits

バーコードシンボル

2D イメージャ (N3603)	1D : UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code128, Code32, Code 93, Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Trioptic, 2D : PDF417, MicroPDF417, GS1 コンボジット, Code11, Aztec Code, Data Matrix, QRコード, Micro QRコード, MaxiCode, Han Xin Code, DOT Code 郵便 : Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, オーストラリア 郵便, 日本郵便, オランダ (KIX) 郵便, Postnet, Planet Code OCR : OCR-A, OCR-B, E13B (MICR)
-------------------------	---

オーディオ

95dB (±3db 10cm), マイク (デュアルノイズキャンセリング)

電源

メインバッテリー 3.85V, 4000mAh リチウムイオンバッテリー(交換可)
連続動作時間 12時間(5秒に1回バーコード読み取り、Wifi常時ON)

認証

CE, FCC, NCC, BSMI, VCCI, TELEC, CCC, RoHS, CEC, BQB, N-Mark



本社

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

ユニテックアメリカ

ロサンゼルス
<http://us.ute.com> email: 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

通信等

カメラ	1600万画素 リアカメラ(フラッシュライト付) 500万画素 フロントカメラ (オプション)
Bluetooth®	Bluetooth® Version 5
USB	USB 3.1 (type-C) USB OTGサポート
WLAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, 2.4GHz および5GHz IEEE 802.11d/e/f/h/i/k/r/v, ファスト ローミング WEP, WPA, IEEE 802.11i WPA2
注 WWAN	GSM : 850,900,1800,1900 MHz WCDMA : Band 1, Band 2, Band 5, Band 8 LTE:FDD-LTE (B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B17/B19/ B20/B28) TDD-LTE (B38/B39/B40/B41) ナノSIM × 2スロット VoLTE
GPS	AGPS, GPS, GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS, SBAS
NFC	周波数: 13.56MHz ISO 14443-4 (TYPE A/B), ISO 15693, Mifare, Felica
その他	加速度計、ライトセンサー、e-コンパス、近接センサー、 加速度計、SAR

注: 日本国内での使用についてはお問い合わせ下さい

外観

重量	約230g
寸法	157mm x 76.4mm x 13.9mm

環境仕様

動作温度範囲	-10° C から 50° C
保存温度範囲	-30° C から 70° C (バッテリー含まず)
相対湿度	10% ~ 90% (結露無いこと)
落下テスト	落下: 1.2m MIL-STD 810G, ブーツケース装着時 1.5m
防塵・防水	IP65

アクセサリ

スタイラス	
ハンドストラップ	
ACアダプタ (5V/2A)	
USB タイプC(3.1)ケーブル	
9H ガラススクリーンプロテクター	
1スロットターミナル充電クレードル	
1スロット Ethernet クレードル	
4スロットターミナル充電クレードル	
4スロット Ethernet クレードル	
ガングリップ(標準用 トリガのみ)	
ガングリップ(超ロングレンジ用 2D バーコードリーダー)	
RG760 ガングリップ(UHF帯RFIDリーダー用)	

ユニテックジャパン

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

ユニテックヨーロッパ

ティルフルフ / オランダ
<http://eu.ute.com> email: 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

