



RT112

10.1 インチ Android 産業用タブレット

WLAN 6E | QCM5430 CPU: 長期間サポート | IP67 & 1.5M 耐落下

Android 13 OS搭載、GMS&AER認証済み

RT112は、10.1インチのAndroid 13 産業用タブレットで、最大2.1GHzの速度で動作することができる高度な64ビットヘキサ(6)コアCPUを搭載しています。スムーズなマルチタスクを実現しながら、要求の厳しいタスクも難くこなします。Google Mobile Service (GMS)とAndroid Enterprise Recommended (AER)の2つの認定を含むGoogle認定により、安全で効率的なビジネス環境を保証します。

ワイヤレス通信によるシームレスな接続

Bluetooth®5.2、高速ローミング機能付きワイヤレスLAN 6Eを搭載したRT112は、無線接続機能によりリアルタイムでデータを収集します。ユーザーは商品をスキャンして即座にバックエンドシステムに接続し、在庫数量の確認や顧客へのオンライン注文を行うことができます。RT112は、シームレスな作業体験を提供し、様々なアプリケーションの生産性を向上させ、皆様のビジネスのための最も信頼性の高いネットワーク上で、ユーザーの指先でより高速なダウンロードとアップロードを実現します。

最新のIoT プラットフォーム

Qualcomm 5430 IoTプラットフォームを搭載したRT112は、未来の技術にシームレスに統合することができます。その堅牢な通信機能は、モノのインターネットの需要を最適化し、電光石火の高速データ転送と応答性の高いオンラインエクスペリエンスを保証します。長寿命に重点を置いたRT112はライフサイクルが長く、今後何年にもわたって適切で効率的なデバイスを求める人々にとって理想的な投資となります。

耐久性のあるデザイン

RT112は、IP67の防塵・防水、1.5メートルの耐落下性能など、産業用に求められる耐久保護機能を強化しました。これにより、粉塵からは完全に保護され、また水深1mで最大30分間浸水に耐えることができます。MIL-STD-810H規格は、全体的な振動と湿度を保証します。厚みが12mmとスリムで軽量なRT112タブレットは、作業者が昼夜を問わず高い携帯性で快適にデータを取得し、在庫を確認できるように設計されています。タッチしやすく見やすい10.1インチディスプレイは、400ニット以上の輝度で、グローブモードとウェットタッチモードに対応しています。

主な特徴

- Android 13、GMSおよびAER認証済み
- 10.1インチ (1920 x 1200) LCDディスプレイ、Gorilla® Glass採用 (400ニット以上)
- 軽量ながら耐久性がある：690g、12mm
- 頑丈なデザイン：IP67準拠、1.5M落下、MIL-STD-810H認定
- ワイヤレス通信：WLAN 6E
- IoTプラットフォーム (Qualcomm 5430) :長いライフサイクルをサポート

OSとCPU

OS	Android 13.0, AER 認証
GMS 認証	GMS 認証
CPU	Qualcomm Snapdragon™ 5430 CPU, 64ビット, ヘキサ(6)コア、最大2.1 GHz
Memory	6GB RAM + 128GB Flash (オプション: 8GB RAM + 128GB Flash)
AI	6世代 Qualcomm AI エンジン
その他	Qualcomm® Trusted Execution Environment (TEE)

ディスプレイ

10.1" (1920 x 1200) LCD ディスプレイ > 400 ニット
Gorilla® ガラス, 容量型マルチタッチユーザインターフェース, スタイラス,
グローブ, ウェットフィンガー対応

ボタン / キーパッド

6 物理ボタン
電源, 音量+/-, スキャンキー x 2,
プログラマブルキー x 1

インジケータ

LED, バイブレータ

RFID

HF/NFCサポート
ISO14443-4 (タイプ A, タイプ B), ISO15693, Mifare, Felica(ISO/IEC18092)

I/O インターフェース

USB	USB3.1 タイプ-C x 1
ポゴピン	ポゴピン
SIM スロット	ナノ SIM x 1
メモリスロット	マイクロ SD カード x 1
オーディオ	デュアルスピーカー デュアルマイク (ノイズキャンセルおよび背景ノイズ低減)

電源

メインバッテリー 8800mAh (取り外し可能)

ソフトウェア

MDM ソフトウェアソリューションおよび Airwatch, SOTI,
Ivanti Wavelink, および MoboLink等をサポート

認証

CE, UKCA, FCC, IC, NCC, BSMI, VCCI, TELEC, CCC, SRRC, BQB, RoHS,
REACH

バーコードシンボル

1D	Codabar(NW7), Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 と 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5(ITF), Matrix 2 of 5, MSI, GS1 Databar, UPC-A, UPC E, UPC-A/EAN-13 拡張クーポンコード付き, クーポン GS1 Code 32 (PARAF), EAN-UCC エミュレーション
2D	Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417, Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Chinese Sensible (Han Xin), Grid Matrix, Dot Code
郵便	オーストラリア郵便, 英国郵便, カナダ郵便, 中国郵便, 日本郵便, 韓国郵便, オランダ郵便, Planet コード, Postnet

通信

カメラ	リア:13M (自動焦点および LED フラッシュ, Google Arcore & Depth APIをサポート) フロント:5M (固定焦点)
Bluetooth®	Bluetooth® 5.2
WLAN	WLAN 6E, 2.4GHz & 5GHz & 6GHz デュアルバンド同時通信 (DBS) サポート
センサー	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/ac/ax (2x2 MU-MIMO) ジャイロスコープ, 加速度計 (Gセンサー), Eコンパス, 光および 近接センサー

寸法と重量

寸法	260 x 165 x 12mm
重量	690g

環境仕様

動作温度範囲	-20°C~55°C
保存温度範囲	-40°C~70°C
落下テスト	1.5m
防塵・防水	IP67
振動と衝撃	MIL-STD-810H, Method 516.8, Procedure IV

標準構成

RT112
バッテリーバック
USB-C アダプタ

アクセサリ

ハンドストラップ、回転式
ショルダーストラップ
スクリーンプロテクター
オフィスクレードル
車載クレードル
容量型スタイラスペン (5.5mm), コイルストラップ



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> 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および中東

台北
<http://apac.ute.com> info@apac.ute.com / info@india.ute.com
<http://mideast.ute.com> info@mideast.ute.com

ユニテックヨーロッパ

ディルブルフ / 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

ユニテック中国

北京, 上海, 広州, 廈門
<http://cn.ute.com> info@cn.ute.com
台北 <http://tw.ute.com> info@tw.ute.com



www.ute.com
09/23 Rev.F