



HT730 Plus

頑丈な業務用ハンディターミナル

堅牢な IP67 + 2.4 m 耐落下性能 | Android OS | 超ロングレンジ / 冷凍環境対応モデルをラインナップ

GMS、AER認定済みAndroid OSを採用

HT730Plus は、片手操作が多い現場での使いやすさを追求して設計された頑丈なハンディターミナルです。GMS 認定および Android Enterprise Recommended (AER) を取得した Android 14 OS で動作し、Google サービスやエンタープライズグレードのアプリとのシームレスな互換性を保証します。Qualcomm® Snapdragon 4490 オクタコア プロセッサを搭載し、高い処理能力を要求される業務も高いパフォーマンスを発揮、倉庫管理、物流、屋外での作業に最適なハンディターミナルです。

超ロングレンジモデルをラインナップ

HT730Plus は、一体型専用ボディの超ロングレンジモデルをラインナップしています。最大32m離れた距離からのバーコードを読み取りが可能な高性能スキャンエンジンを搭載し、オプションのガングリップと組み合わせることも可能です。高所のバーコードやフォークリフト上からのバーコード読み取り時に威力を発揮します。

過酷な条件に耐える設計

過酷な条件下での運用を想定して設計された HT730Plus は、2.4 m (バンパー取り外し時は 1.8 m) の耐落下性能と、防水・防塵性能 IP67 / IP65 を備えた堅牢なハンディターミナルです。工場や、物流、屋外での作業等、厳しい環境での作業においても信頼性の高いパフォーマンスを発揮します。

-30°Cの運用に耐える冷凍環境対応モデル

HT730Plus冷凍環境対応モデルは、-30°Cという極寒の環境でも信頼性の高いパフォーマンスを実現します。本体内部にヒーターは、他のデバイスが故障する可能性がある環境の現場でも、結露を防ぎ、冷凍倉庫、食品配送センター、医薬品物流などの超低温環境において、安定した動作を可能とします。

視認性の高いレーザーエイマー

HT730Plus は、十字型レーザーエイマー (照準) を採用し、バーコードスキャン時の優れた視認性と精度を実現しました。また、標準モデルは、スキャナのエンジン取り付けに30度の傾斜を持たせています。これにより、画面を見ながらバーコードを迅速かつ確実に読み取ることが可能となり、倉庫や物流センター等、素早い作業を求められる環境でも快適にご利用頂けます。



主な特徴

- Android 14 OS, GMS 認定済み
- 片手操作が可能なバーコード読み取りに適した設計
- 超ロングレンジモデルをラインナップ (最大読み取り距離 32m)
- バーコードが狙いやすい十字型レーザーエイマーを採用
- Bluetooth® 5.2、Wi-Fi 6Eをサポート
- 高さ 2.4mの落下性能 (バンパー取り外し時は 1.8 m)
- 防塵・防水: IP67 および IP65両対応
- クリック寿命 250万回以上、29または 38キーモデル選択可能
- 人間工学に基づくバーコード読み取り傾斜角30°を採用
- -30°Cの運用に耐える冷凍環境対応モデル



38キー / 29キー



標準モデル背面

システム

OS	Android 14 (Android 16へアップグレード対応予定) GMS & AER認定済, Google ARCoreサポート
CPU	Qualcomm Snapdragon™ 4490 プロセッサ, 64bits, オクタコア 最大2.4GHz
メモリ	6GB RAM + 128GB UFS Flash
言語サポート	多言語対応

ディスプレイ

画面サイズ	4インチ TFT-LCD WVGA (480x800) 高解像度
タッチパネル	ディスプレイ、太陽光下でも見やすい高輝度 400 nits、 グローブモード (厚さ最大4mm)、ウェットモード

キーボード

数字 (29 キー) / ファンクションキー付 (38 キー)、バックライト搭載

カメラ

1600万画素リアカメラ (オートフォーカス, フラッシュ付)

スキャンエンジン

標準モデル (SE4770)、超ロングレンジモデル (SE5800)

バーコードシンボル

主要なほとんどの1次元、2次元バーコードをサポート

インジケータ

LED, バイブレータ

寸法・重量

寸法	195 mm x 72 mm x 34 mm
重量	395g (バッテリー搭載時)

RFID

HF帯 (13.56MHz) ISO14443A/B, ISO15693スタンダード, NFC,
MIFARE, Felica

電源

メインバッテリー メインバッテリー 3.7V 6700mAh
ホットスワップ 対応 (1分間電源オン状態を保持)

認証

CE, FCC, NCC, IC, VCCI, TELEC, CCC, SRRC, RoHS, CEC, BQB, GMS, N-Mark

通信

Bluetooth®	Bluetooth® 5.2
WLAN	WLAN 6E, 2.4GHz & 5GHz & 6GHz IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/k/r/v/w/ac/ax (MIMO 2X2), DBS (デュアルバンド同時接続) & 高速ローミングサポート セキュリティ WPA3, WPA2, WPA & WEP
センサー	ジャイロスコップ, Gセンサ, Eコンパス, 光&近接 センサ, 3軸加速度計

I/O インターフェース

USB	USB Type C (PC接続) ポゴピン クレードル OTG 接続
拡張スロット	Micro SD/TF x 1 (SD, SDHC, SDXCカード 最大256GBサポート)
オーディオ	スピーカ: 2W出力, Smart PA対応 (10cmで105 dB) マイク: デュアルマイクロフォン, ノイズキャンセラサポート

耐久性

耐落下	2.4 m / 1.8 m (バンパー取り外し時)
防塵・防水	IP67 / IP65 両対応

環境仕様

動作温度範囲	-20°C から +50°C -30°C から +50°C (ヒーター付きモデル)
保存温度範囲	-30°C から +70°C (バッテリー除く)
充電温度範囲	0°C から 45°C
相対湿度	5% ~ 95% (結露無いこと)

ソフトウェア

MoboLink および Unitech製各種ツール

同梱品

HT730Plus本体、背面ハンドストラップ、バッテリー

アクセサリ

- 4スロット 充電クレードル
- 1スロット 充電クレードル
- 1スロット Ethernetクレードル
- 1スロット USBクレードル
- USB タイプC ケーブル
- USB-AC アダプタ
- ガングリップ



4スロット充電クレードル



1スロット
充電クレードル



ガングリップ



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 & 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
デュッセルドルフ / 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

