

# UROVO

## RFIDを内蔵した 最薄クラスの新スタンダード

Qualcomm® Dragonwing™ Q-6690 搭載

# DT610

## RFID Mobile Computer



UROVO DT610 は、最新の Qualcomm® Dragonwing™ Q-6690 を搭載した軽量・薄型の業務用ハンディターミナルです。

2x2 MU-MIMO に対応した Wi-Fi6・Bluetooth6.0 のワイヤレス通信により、高速かつ安定した通信を実現し、高性能なバーコード読み取り機能に加え、内蔵の RFID 機能により、店頭での接客から、倉庫や物流現場の作業まで、あらゆる業務を支援します。

IP67 準拠の防水防塵設計・1.5m の耐落下性能と現場で求められる堅牢性を実現しながら、重さ 222g、厚さ 13mm と軽量・薄型の持ちやすいスリムな形状を実現しています。

バッテリーは、電源をオフにせずに交換ができるホットスワップ対応。長時間の現場運用でも安心してお使いいただけます。

6 インチ FHD+ の見やすい大型ディスプレイも搭載し、作業の効率化にも貢献します。

ビジネスでの利用に適した要件をクリアした端末である Google の認証、「Android Enterprise Recommended 認証」(AER 認証)に対応し、OS は Android19 へのアップグレードが可能です。



特定小電力無線局UHFリーダーライタ内蔵



現場運用を止めないホットスワップ対応  
バッテリー



端末と一体化できるRFIDスレッドオプション  
15m以上のタグ読み取りが可能

# DT610 RFID Mobile Computer

## 仕様

**CPU** : Qualcomm® Dragonwing™ Q-6690 Octa-core 2.0GHz / 2.9GHz

**OS** : Android 15 (Android 19 までアップグレード対応、GMS/AER 対応)

**メモリ** : RAM : RAM 8GB / ROM 128GB、microSD ×1 (最大 2TB)

**ディスプレイ** : 6.0 インチ FHD+(1080×2160)、超高感度静電容量式マルチタッチパネル、水濡れ操作対応、グローブモード

**寸法** : 165mm×76.2mm×12.9mm

**重量** : 230g(バッテリーを含む)

**電源** : 4,000mAh、ホットスワップ対応

**スキャン** : 1D/2Dバーコード対応、画面表示バーコード対応

**カメラ** : 前面 8MP (FF)、背面 16MP (PDAF)

**外部インターフェース** : スキャン/電源/音量(±)ボタン、ユーザープログラマブルボタン、デュアルマイク (ノイズキャンセル)

**通信** : Bluetooth 6.0、LTE 対応バンド 1 / 3 / 8、Wi-Fi 6 (2×2 MU-MIMO)

**Wi-Fi** : 2.4GHz / 5GHz、IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax 対応

**WWAN** : LTE、nano-SIM スロット ×2

**GPS** : GPS、GLONASS、BeiDou、A-GPS、QZSS対応

**NFC** : ISO 14443 A/B、ISO 15693、FeliCa、MIFARE 1K/4K、MIFARE DESFire

**UHF RFID** : EPC Class1 GEN2 / ISO 18000-63

**送信出力** : 250mW以下

**周波数** : 916.8、918.0、919.2、920.4MHz～923.4MHz

**防塵防滴性能** : IP67

**耐落下性能** : 常温で1.5mの高さからコンクリート面に複数回落下後動作

**動作温度** : - 20℃～60℃

**保管温度** : - 40℃～70℃

**湿度** : 5%～95% (結露なきこと)

**ESD保護** : 接触放電±8kV 空気放電±15kV

**同梱物** : USB充電器、USBケーブル

**保証期間** : 1年

*Imager*

株式会社 イメージャー

本社 〒333-0811 埼玉県川口市戸塚2-21-34-2F TEL 048-456-5381

東京営業所 〒130-0012 東京都墨田区大平2-5-8 K.T.ビルディング5F TEL 03-5637-8344

大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-8-3 新大阪サンアールビル北館10F TEL 06-6885-8600



imagers.co.jp

2026.02