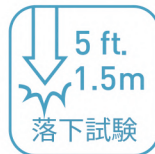


ND91

10.1 インチの頑丈なタブレット

オプションのイーゼル



(2WAYスタンディング)

In the Field, In the Vehicle, In the Office

- MIL-STD 810G テスト済み、5 フィート。/1.5m 落下耐性。
- IP65 の密閉性。
- 7.7V / 5585mAh バッテリー。
- ファームウェア TPM2.0。
- オプションの車両ドック、オフィスドック。
- オプションのデジタイザー、スタイラス、ブリーフケースのハンドル、ハンドストラップ。
- データ収集用のオプションの 1D/2D ハネウェル バーコードリーダー。

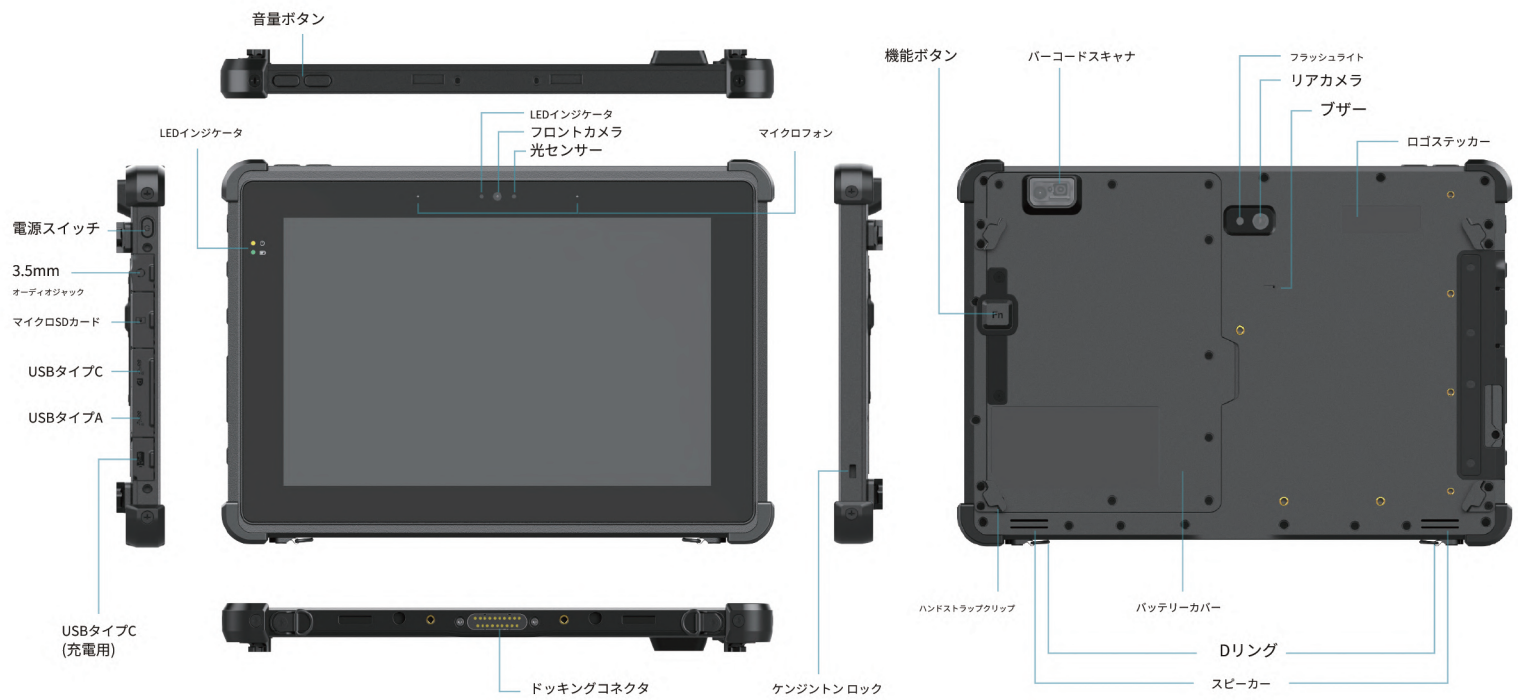


Office Dock



Vehicle Dock





Specifications

SOFTWARE

- Windows®10 IoT Enterprise LTSC
- Windows®11 Pro / IoT Enterprise GAC

DURABILITY

- MIL-STD-810G (1.5 m の高さから複数回落下)
- IP65
- 鋼球落下試験、直径 25 mm の鋼丸、重量 250 g、50 cm から。スクリーンプロテクターなし オプションの
- ガラススクリーンプロテクター 動作温度: 0°C ~50°C
- 保管温度: -10°C ~60°C

CPU

- インテル® エルクハート レイク セレロン N6210 (デュアルコア)
- インテル® エルクハート レイク ペンティアム N6415 (クアッドコア)

STORAGE & MEMORY

- LPDDR4-3200: 4GB オンボード
- LPDDR4-3200: 8GB オンボード 256GB、
- M.2 SSD PCIe Gen3 (x2 レーン)

DISPLAY

- 10.1 インチ、16:10 比率 800 x1280 IPS 500 nit

AUDIO

- 2 x 1.0 W スピーカー 2 x
- デジタルマイク

INPUT

- 10点マルチタッチ、
- グローブモードとウェットタッチモードをサポート
- ト 4 つの物理ボタン (power、vol+、vol-、1 x プログラム可能なキー)
- MPP2.0 をサポート

CAMERAS

- 2MP フロントカメラ
- 8MP リアカメラ、オートフォーカス、フラッシュ

WIRELESS

- GPS コープロセッサ M8N / M9N
- インテル AX200、WiFi6、802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/w/ac/ax (機内で)
- Bluetooth® 5.2

INTERFACE

- - マイクロSD x1
- USB 3.2 Gen2 タイプA x1
- USB 3.2 Gen2 Type C x1 (Alt モード)
- USB 3.2 Gen1 Type C x1 (PD-IN)
- 3.5mm オーディオジャック x1
- ドッキングコネクタ

POWER SUPPLY

- バッテリー: 7.7V、5585mAh / 43Wh
- バッテリー動作: 最大 9 時間 (jeita 規格) RTC バッテリー: 3V、17mAh バッテリー / 0.051Wh

DIMENSIONS & WEIGHT

- 10.8 インチ x 7.4 インチ x 0.6 インチ (274mm x 189mm x 15mm) 995g
- (スクリーンプロテクターなし)

SECURITY

- ファームウェア TPM 2.0
- ケンジントンロック

COLLABORATION

- 9 軸 MEMS センサー (加速度センサー、eコンパス、ジャイロスコープ)
- 周囲光センサー
- オプションの1D/2Dバーコードリーダー

LED INDICATORS

- 電源オン
- 充電

ACCESSORIES

- PD タイプC アダプター 65W (20V / 3.25A) スタイラ
- スホルダー付きハンドストラップ オプションの静電容量式スタイラス ペン オプションのデジタル
- ザー
- オプションの車両ドック
- オプションのオフィスドック
- オプションのスナップマウント
- オプションのキックスタンド
- オプションのイーゼル



東京支社
〒107-0061 東京都港区北青山 2-7-24 青山光影ビル 2F
TEL 03-5785-2901 FAX 03-5785-2981

仙台本社
〒981-0933 宮城県仙台市青葉区柏木 2-2-7
TEL 022-344-9110 FAX 022-344-9315

