

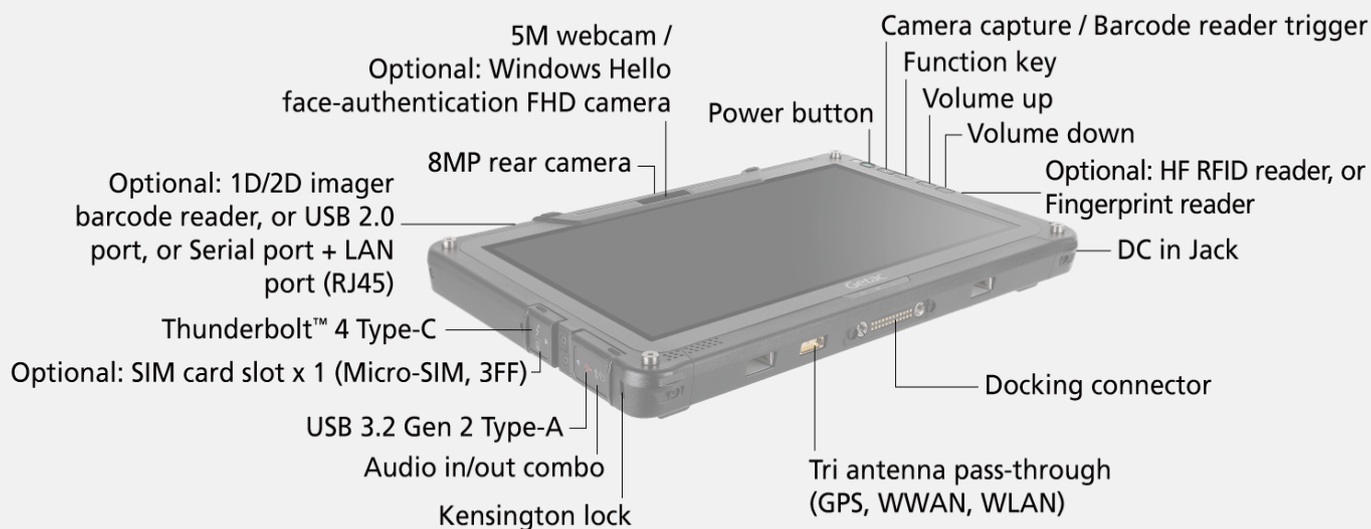


F110完全に 頑丈なタブレット

- 第11世代インテル®Core™ i7 / i5 vPro®プロセッサ
- Thunderbolt™ 4 は驚異的なスピードとパフォーマンスをもたらします
- オプションの Intel によるエンタープライズセキュリティの強化-vPro®、Windows Hello 顔認証カメラ、TPM 2.0、その他多くの多要素認証オプション
- 多様なデータ収集ニーズに適合する構成可能なオプション: オプションの 1D/2D イメージャー バーコードリーダー / USB 2.0 ポート / シリアルポート + LAN ポート (RJ45)
- LifeSupport™ バッテリー交換可能テクノロジー



F110 3D デモ



仕様

オペレーティング・システム

Windows 11 プロ

モバイルコンピューティングプラットフォームのオプション

インテル®Core™ i5-1135G7 プロセッサー
最大: 4.2GHz (インテル搭載)・ターボブーストテクノロジー
- 8MB インテルスマートキャッシュ
プラットフォームのオプション:
インテル®Core™ i5-1145G7 vPro®プロセッサ最大 4.4GHz (インテル搭載)・ターボブーストテクノロジー
- 8MB インテルスマートキャッシュ
インテル®Core™ i7-1165G7 プロセッサ
最大: 4.7GHz (インテル搭載)・ターボブーストテクノロジー
- 12MB インテルスマートキャッシュ
インテル®Core™ i7-1185G7 vPro®プロセッサ最大 4.8GHz (インテル搭載)・ターボブーストテクノロジー
- 12MB インテルスマートキャッシュ

VGA コントローラ

インテルUHD グラフィックス

画面

11.6 インチ広視野角 TFT 液晶 FHD (1920 x 1080) 保護フィルム

1,000ニットルミボンド・
Getac 太陽光で読み取り可能なテクノロジーを使用したディスプレイ
静電容量式マルチタッチスクリーン

ストレージとメモリ

8GB DDR4
オプション: 16GB / 32GB DDR4
256GB PCIe NVMe SSD
オプション: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

キーボード

電源スイッチ
タブレットのプログラム可能なボタン 4 つ

ポインティングデバイス

タッチスクリーン
- 静電容量式マルチタッチスクリーン
- オプション: デュアルモードタッチスクリーン (マルチタッチおよびデジタイザ)

拡張スロット

オプション: スマートカードリーダー
オプション: 1D/2D イメージャー バーコードリーダー、USB 2.0 ポート、または LAN (RJ45)、またはシリアルポート+LAN (RJ45) ⁱⁱ
オプション: HF RFID リーダー、または指紋リーダー

I/Oインターフェース

5M ウェブカメラ x 1 ⁱⁱⁱ
8M ピクセルオートフォーカスリアカメラ x 1
オーディオ入力/出力コンボ x 1
DC 入力ジャック x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1 USB
3.2 Gen 2 Type-A x 1 ドッキング
コネクタ x 1

オプション: SIMカードスロット x 1 (Micro-SIM、3FF) ^{iv}
オプション: Windows Hello 顔認証 FHD カメラ (正面向き) x 1 ⁱⁱⁱ
オプション: GPS、WWAN、および WLAN 用の RF アンテナ パススルー

通信インターフェース

インテル®Wi-Fi 6 AX201、802.11ax
Bluetooth (v5.2) ^v
オプション: GPS を統合した 4G LTE モバイルブロードバンド ^{iv}
オプション: 10/100/1000 Base-T イーサネット ⁱⁱ (拡張スロットを占有します)
オプション: 統合された L1/L5 GPS を備えた 5G Sub-6 ^{vi}、15

セキュリティ機能

TPM 2.0
ケンジントンロック
オプション: インテル®vPro®テクノロジー
オプション: HF RFID リーダー、ⁱⁱⁱ またはスマートカードリーダー、または指紋リーダー ⁱⁱ
オプション: Windows Hello 顔認証 FHD カメラ (前向き) ⁱⁱⁱ

力

ACアダプター (90W、100-240VAC、50/60Hz)
リチウムイオン電池 (11.4V、通常 2680mAh、最小 2640mAh) x 2
LifeSupport™ 電池交換可能テクノロジー
オプション: 大容量リチウムイオンバッテリー (11.1V、標準 4200mAh、最小 4080mAh) x 2

寸法 (幅×奥行き×高さ) と重量

314 x 207 x 25mm (12.4 インチ x 8.15 インチ x 0.98 インチ) 1.52kg (3.35 ポンド) ⁱⁱ

堅牢な機能

MIL-STD-810H 認証済み
IP66 認定済み
MIL-STD-461G 認定 ^{ix}
耐振動性と 1.8m (6 フィート) の落下耐性
オプション: ANSI/UL 121201、CSA C22.2 NO. 213 (クラス I、ディビジョン 2、グループ A、B、C、D) ^{vii}

環境仕様

温度帯:
- 動作時: -29°C ~ 63°C / -20°F ~ 145°F
- 保管時: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F 湿度: -
95% RH、結露なきこと

プリインストールされたソフトウェア

Getac コーティリティ
Getac カメラ
Getac 地理位置情報
Getac バーコード マネージャー ^{xii}
Getac 安全運転コーティリティ (試用版)
Getac KeyWedge バーコードリーダー コーティリティ (試用版)
オプション: 絶対的な永続性 ^x

オプションのソフトウェア

Getac 運転安全コーティリティ
Getac KeyWedge バーコードリーダー コーティリティ
Getac デバイス監視システム (GDMS)
Getac VGPS コーティリティ ^{xiii}

アクセサリ

バッテリー (11.4V、通常 2680mAh、最小 2640mAh) AC
アダプター (90W、100-240VAC、50 / 60Hz) テザー付き静
電容量式スタイルス

オプション:

キャリーバッグ
バッテリー (11.4V、標準 2680mAh、最小 2640mAh) 高容量リ
チウムイオンバッテリー (11.1V、標準 4200mAh、最小
4080mAh)
マルチベイ充電器 (デュアルベイ)
マルチベイ充電器 (8 ベイ)
AC アダプタ (90W、100 ~ 240VAC、50 / 60Hz) オ
フィスドック AC アダプタ (90W、100 ~ 240VAC)
MIL-STD-461 AC アダプタ (90W、100 ~ 240VAC)
DC-DC 車両アダプタ (120W、11 ~ 32VDC) デジタイ
ザーペン
テザー付き静電容量式スタイルス
保護フィルム
ハードハンドル
ハンドストラップ
ショルダーストラップ (2点式) ショルダーハー
ネス (4点式・ハンズフリー) 着脱式キーボード

車両用クレードル ^{xiv}

車両ドック ^{xv}
オフィスドック
オフィスドック
スベアSSDキット
100W Type-C アダプター
Getac 頑丈なキーボード

バンパー間の保証

特に過酷な環境では、事故により予期せぬときに機器が停止する可能性があり、機器のダウンタイムが発生し、コストがかかる可能性があります。
そのため、Getac では、企業の IT コストを最小限に抑えるために、バンパー間の保証に偶発的な損傷を標準として導入しています。バンパーからバンパーまでは手間のかからない保証です。

つまり、数日以内にユニットを稼働状態に戻すことができるということです。
標準
バンパー間で 3 年間

F110完全に 頑丈なタブレット

- I. 1D/2D イメージャー バーコードリーダー、USB (USB 2.0) ポート、またはシリアルポート + LAN は相互に排他的なオプションです。
- II. HF RFID リーダーと指紋リーダーは相互に排他的なオプションです
- III. 5M Web カメラとオプションの Windows Hello 顔認証 FHD カメラ (前面) は相互に排他的なオプションです。
- IV. 4G LTE オプションを備えたユニットには、SIM カードスロットが組み込まれています。
- V. Bluetooth の性能と接続可能距離は、他の機器と干渉する可能性があります。
クライアントデバイスの環境とパフォーマンスに応じて、ユーザーは、そのエリアで動作しているアクティブな Bluetooth ワイヤレス デバイスの数を最小限に抑えることで、干渉の影響を軽減できる場合があります。
- VI. 物理 SIM カードスロット 1 つと eSIM 1 つ。ネットワークサービスは地域によって異なる場合があります
電気通信プロバイダー。
- VII. 13.56MHz HF RFID リーダー (ISO 15693、14443 A/B、Mifare および FeliCa™ 準拠)。
- VIII. 重量と寸法は構成やオプションのアクセサリによって異なります。オプションの大容量バッテリーを使用すると、約 6mm (高さ)、0.24kg。
- IX. MIL-STD-461 90W AC アダプターは別売りです。
X. 限定された構成および環境条件で利用可能です。

11. MIL-STD-810H に従って、独立したサードパーティのテスト機関によってテストされています。
- XII. バーコードリーダー オプションが選択されている場合に使用できます。
- XIII. モデルには組み込みまたはスタンドアロンの GPS モジュールが必要です。
- XIV. Gamber Johnson および Havis 車両ドックは e マーク認定を受けています。
15. GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSS をサポートします。米国、英国、EU、オーストラリア、ニュージーランドでのみご利用いただけます。

ここで提供される情報は参考用のみであり、入手可能な仕様については、ご要望に応じて見積りいたします。

	車両ドック	オフィスドック
シリアルポート	2	2
外部VGA	1	1
マイクロフォン	1	1
オーディオ出力	1	1
ジャックのDC	1	1
USB	4	4
LAN	1	1
HDMI	1	1
RFアンテナコネクタ	3 (WWAN、WLAN、GPS)	-

b brain



株式会社ブレイン

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