

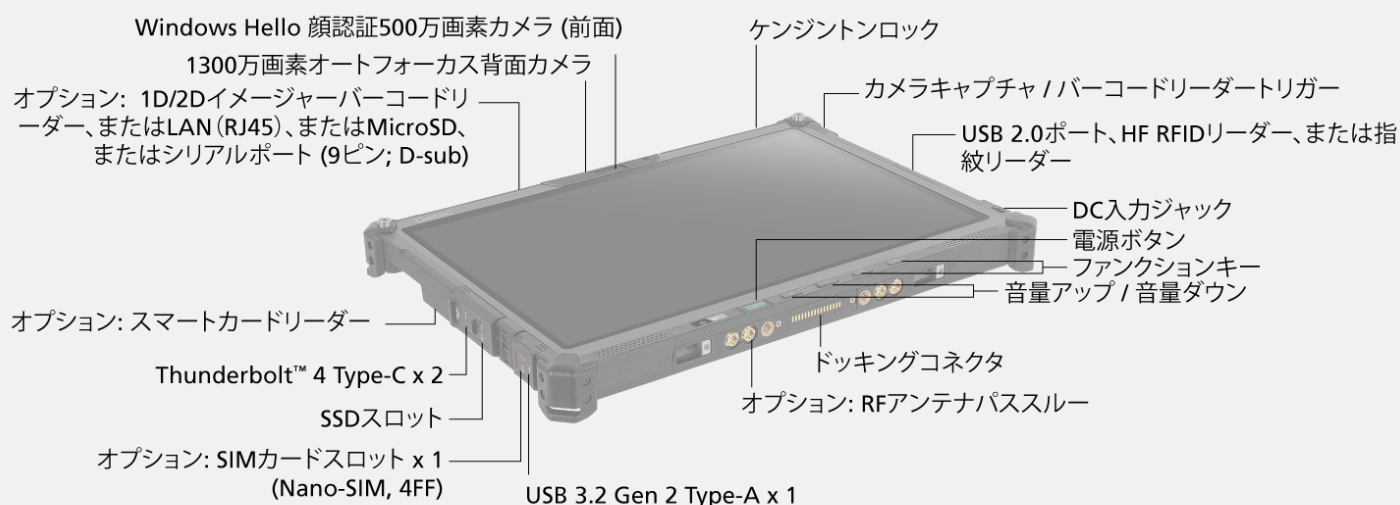


Copilot+PC



F120 FULLY RUGGED TABLET

- フルラギッド仕様のCopilot+ PCは、Intel® Core™ Ultraプロセッサ（シリーズ2）、Intel® AI Boost、およびNPUアクセラレーションを搭載し、重要環境下でのリアルタイムAI処理と信頼性の高いパフォーマンスを実現します。
- 12.2型LumiBondディスプレイは、Getacの太陽光下での視認性技術（1,200ニット）を備え、コンパクトなナローベゼル設計により、小型・軽量フォームファクタでより大きな画面を実現します。
- Smart Touch自動検知技術を搭載した静電容量式マルチタッチディスプレイは、指先、手袋、スタイラス入力にシームレスに対応し、手動でのモード切替は不要です。
- 2基のThunderbolt™ 4ポートは、高速データ転送、高解像度映像出力、および電力供給に対応します。
- MIL-STD 810H準拠、6フィートの動作落下耐性、IP66認証、オプションで耐塩霧仕様



仕様

オペレーティングシステム

Windows 11 Pro
モバイルコンピューティングプラットフォーム

Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V 16GB
最大4.5GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュ

プラットフォームオプション:
Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 228V 32GB
最大4.5GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュ

Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 236V 16GB、vPro® Enterprise
最大 4.7GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュ

Intel® Core™ Ultra 5 プロセッサ 238V 32GB、vPro® Enterprise
最大 4.7GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 8MB Intel® スマート・キャッシュ

Intel® Core™ Ultra 7 プロセッサ 256V 16GB
最大4.8GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 12MB Intel® スマート・キャッシュ

Intel® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258V 32GB
- 12MB Intel® スマート・キャッシュ

Intel® Core™ Ultra 7 プロセッサ 266V 16GB、vPro® Enterprise
最大5.0GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 12MB Intel® スマート・キャッシュ

Intel® Core™ Ultra 7 プロセッサ 268V 32GB、vPro® Enterprise
最大5.0GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 12MB Intel® スマート・キャッシュ

VGAコントローラー

Intel® Arc™ 130V GPU (For Intel® Core™ Ultra 5 CPUs)
Intel® Arc™ 140V GPU (For Intel® Core™ Ultra 7 CPUs)

NPU

Intel® AI Boost (最大48 TOPS)

ディスプレイ

12.2型広視野角TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)
保護フィルム
1,200ニット LumiBond ディスプレイ
(Getacの太陽光下での視認性技術搭載)
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

16GB LPDDR5X (オンパッケージメモリ)
オプション: 32GB LPDDR5X (オンパッケージメモリ)

256GB PCIe NVMe SSD

オプション: 512GB / 1TB / 2TB PCIe NVMe SSD

キーボードとボタン

電源ボタン
5つのタレットプログラム可能ボタン

ポインティングデバイス

タッチスクリーン
- オプション: 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
(マルチタッチとデジタイザー)

オーディオ

内蔵ステレオスピーカー
内蔵デュアルアレイマイク

拡張スロット

オプション (上部側面): 1D/2Dイメージャーバーコードリーダー、
またはLAN (RJ45) またはMicroSD、
またはシリアルポート (9ピン; D-sub)
オプション (右側面): USB 2.0ポート、HF RFIDリーダー、
または指紋リーダー
オプション (背面): スマートカードリーダー

I/Oインターフェース

1300万画素オートフォーカス背面カメラ x 1
DC入力ジャック x 1
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1
Thunderbolt™ 4 Type-C x 2
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 (Nano-SIM, 4FF) ⁱⁱⁱ
Windows Hello 顔認証500万画素カメラ (前面) x 1
オプション:4G対応 トリプルRFアンテナバススルー
(GPS / WLAN / WWAN)
オプション:5G対応 クラッドRFアンテナバススルー
(GPS / WLAN / WWAN / WWAN MIMO)

コミュニケーションインターフェース

オプション: 10/100/1000 base-T イーサネット
Intel® Wi-Fi 7 BE201, 802.11be
Bluetooth (v5.4) ^v
オプション: L1/L5対応専用GPS ^v
オプション: GPS内蔵4G LTEモバイルブロードバンド ^{iii,v}
オプション: 5G Sub-6と統合された GPS ^{iii,v,vi}
オプション: デュアルSIM (Nano-SIM 4FFおよびe-SIM) ^{iii,vi}

セキュリティ機能

TPM 2.0
ケンジントントロック
オプション: Intel® vPro® Technology
オプション: スマートカードリーダー
オプション: HF RFIDリーダー、または指紋リーダー ^{viii,ix}
Windows Hello顔認証500万画素カメラ (前面)
オプション: Absolute Persistence®

電源

ACアダプター (65W、100-240VAC、50/60Hz)
リチウムイオンバッテリー (7.74V、標準4070mAh、最小3800mAh) x 2
LifeSupport/バッテリー交換技術
オプション: 高容量リチウムイオンバッテリー
(11.61V、標準4070mAh、最小3800mAh) x 2

外形寸法 (幅 x 奥行 x 厚み) と本体質量

幅300 x 奥行207 x 厚み22.2mm
約1410g

堅牢性能

MIL-STD-810H認証を取得
MIL-STD-461G認証を取得 ^{xi}
振動およびフィード (1.8メートル) の落下に耐性あり ^{xii}
72% ANSI/UL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) ^{xiii}
オプション: 塩霧認証済み

環境仕様

温度 ^{xiv}
- 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

プリインストール済みソフトウェア

Getac Utility
Getac Camera
Getac Geolocation
Getac Barcode Manager ^{xv}
Getac Driving Safety Utility (trial version)
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)
オプション: Absolute Secure Endpoint
オプション: Absolute Secure Access

オプションのソフトウェア

Getac Driving Safety Utility
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility
Getac Monitoring
Getac VGPS Utility ^{xvi}

アクセサリー

リチウムイオンバッテリー
(7.74V、標準 4070mAh; 最小 3800mAh)
ACアダプター (65W、100-240VAC、50/60Hz)

オプション:

キャリアバッグ
リチウムイオンバッテリー (7.74V、標準 4070mAh;
最小 3800mAh)
高容量リチウムイオンバッテリー (11.61V、標準4070mAh;
最小 3800mAh)
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アダプター (65W、100-240VAC、50/60Hz)
USB-C ACアダプター (65W、100-240VAC、50/60Hz)
MIL-STD-461 ACアダプター (90W、100-240VAC)
DC-DC車両用アダプター (120W、11-32VDC)
デジタイザペーン (デザイ付き)
キャパシティブスタイラス (デザイ付き)
保護フィルム
ハードハンドル
スリムハンドストラップ
(スタイラスホルダー付き・2点式)
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)
車両用クレードル ^{xvii}
キーボードドック
車両用ドック ^{xviii}
Getac DS100 USB-Cドッキングステーション
(ACアダプター付き)
予備SSDキット
100WタイプCアダプター
Getac 耐久性キーボード

Bumper-to-Bumper 保証

特に過酷な環境においては、
予期せぬ事故により機器が使用不能となる恐れがあり、その結果、
コストがかかるダウンタイムを引き起こすことがあります。
Getacは、バンパー・トゥ・バンパー保証を標準装備することで、
企業のITコストを最小限に抑えます。
バンパー・トゥ・バンパーはお客様の手間がかからない保証です。
教日以内にサービスを再開していただけるように
当社がサポートいたします。

標準

3年間のバンパー・トゥ・バンパー保証

F120 FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2Dイメージャーバーコードリーダー、MicroSD、シリアルポート、LANポート (RJ45) は、相互に排他的なオプション (1つのみ選択可能) です。
- II. USB 2.0ポート、HF RFIDリーダー、指紋リーダーは、相互に排他的なオプション (いずれか1つのみ選択可能) です。
- III. 4G/5Gオプションを搭載したユニットには、組み込み型のSIMカードスロットが付属しています。
- IV. Bluetoothの性能と接続可能距離は、環境やクライアントデバイスの性能によって干渉を受けることがあります。ユーザーは、エリア内で動作しているBluetooth無線デバイスの数を最小限に抑えることで、干渉の影響を軽減することができます。
- V. GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSSをサポートしています。
- VI. これらは、米国、英国、EU、オーストラリア、ニュージーランドでのみ 利用可能です。
- VII. 1つの物理SIMカードスロットと1つのeSIMを備えています。ネットワークサービスは、地域の通信事業者によって異なる場合があります。
- VIII. 指紋リーダーとHF RFIDリーダーは、相互に排他的 (1つのみ選択可能) です。
- IX. HF(13.56MHz)コンボHF RFID/NFCリーダーは、iClass、HID Prox、ISO 15693、14443 A/B、Mifare、およびFelica™に対応しています。
- X. 構成やオプションのアクセサリーによって、重量と寸法が異なる場合があります。
- XI. MIL-STD-461対応の90W ACアダプターは別売りです。
- XII. 構成やオプションのアクセサリーによって、落下試験の結果が異なる場合があります。
- XIII. 一部の構成と環境条件で利用可能です。
- XIV. MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。
- XV. バーコードリーダーオプションが選択された場合に 利用可能です。
- XVI. モデルには、埋め込み型またはスタンドアロン型のGPSモジュールが必要となります。
- XVII. Gamber JohnsonとHavisの車両用ドックは、e-mark認証を取得しています。

本書に掲載されている内容は参考情報です。
ご利用いただける仕様については、
お見積り依頼に応じて提供いたします。

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1,
Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City,
115018, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785
7888 globalmarketing@getac.com |
www.getac.com

無断複製・転載を禁じます。
本書に掲載されている内容は参考情報です。
ご利用いただける仕様については、
お見積り依頼に応じて提供いたします。
Copyright © 2025 Getac Technology Corporation
およびその関連会社。

車両用ドック	
リアルポート	1
USB	5
LAN	1
HDMI	1
RFアンテナコネクター	3 (GPS, WLAN, WWAN for 4G) / 4 (GPS, WLAN, WWAN, WWAN MIMO for 5G)