

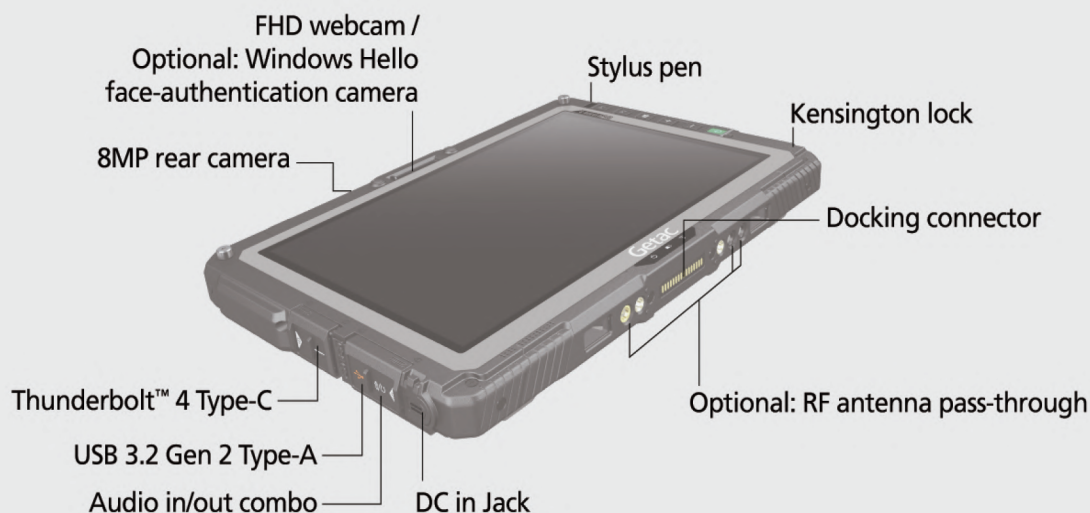


UX10完全に 頑丈なタブレット

- 第12世代インテル®Core™ i5/i7 プロセッサ。
- 10.1インチ FHD ルミボンド®Getac 太陽光で読み取り可能なテクノロジー (1,000 nits) と静電容量式タッチスクリーンを備えたディスプレイ。
- 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 顔認証カメラと多要素認証オプション。
- Thunderbolt™ 4 を含む多彩な I/O 接続。
- Wi-Fi、GPS、LTE のパフォーマンスが強化されました。



UX10 3D デモ



仕様

世代

G3

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

インテル®Core™ i5-1235U プロセッサー

最大: 4.4GHz (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

プラットフォームのオプション:

インテル®Core™ i5-1245U vPro®プロセッサー

最大: 4.4GHz (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™ i7-1255U プロセッサー

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

インテル®Core™ i7-1265U vPro®プロセッサー

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

インテル®Pentium™ 8505 プロセッサー

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

VGA コントローラ

インテルUHD グラフィックス

画面

10.1インチ広視野角TFT液晶WUXGA(1920×1200)保護フィルム

1,000ニットルミボンディングetac 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 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 5 個

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ル)

拡張スロット

オプション (上面): 1D/2D イメージャー バルコード リーダー、シリアル ポート、USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート、LAN ポート (RJ45)、または

microSD または HF RFID リーダー^{iv}、またはHDMI 2.0。ⁱⁱ

オプション (右側): LAN ポート (RJ45) または指紋認証

読者ⁱⁱⁱ

オプション (背面): スマート カードリーダー、またはブリッジ バッテリー、またはブリッジバッテリー+スマートカードリーダー^{iv}

I/Oインターフェース

FHDウェブカメラ×1^v

8M ピクセルオートフォーカスリアカメラ × 1

オーディオ入力/出力コンボ × 1

DC入カジャック×1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1 ドッキングコネクタ × 1 Thunderbolt™

4 Type-C x 1

オプション: Windows Hello 顔認証カメラ

(正面向き)×1^v

オプション: GPS、WWAN、および WLAN 用の RF アンテナ パスル^{er}

通信インターフェース

オプション: 10/100/1000 Base-T イーサネット

Intel-Wi-Fi 6E AX211、802.11ax Bluetooth

(v5.3)^{vi}

オプション: L1/L5 を備えた専用 GPS^{ix}

オプション: GPS を統合した4G LTE モバイル ブロードバンド^{vii}、^{ix}、^{ix}、^{ix}

オプション: GPS を内蔵した5G Sub-6^{viii}、^{viii}、^{ix}

デュアル SIM (Micro-SIM 3FF および e-SIM)^{viii}、^{viii}

セキュリティ機能

TPM2.0

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ⁱ、ⁱⁱ

オプション: 指紋リーダーⁱⁱⁱ

オプション: スマートカードリーダー^{iv}

オプション: Windows Hello 顔認証カメラ

(前向き) ^v

力

ACアダプター (65W、AC100-240V、50/60Hz)

リチウムイオン電池 (11.1V、標準 4200mAh、最小 4080mAh) x 1 オプ

ション: 高容量リチウムイオン電池 (10.8V、9240mAh) x 1

オプション: ブリッジバッテリー^{iv}

寸法 (幅×奥行き×高さ) と重量

279 x 194.5 x 23.5mm (10.98インチ x 7.65インチ x 0.92インチ)^{ia}

1.22kg (2.68ポンド)^{ib}

堅牢な機能

MIL-STD-810H認証済み

IP66認定済み

MIL-STD-461G 認定ⁱⁱⁱ

耐振動性と 1.8m (6 フィート) の落下耐性ⁱⁱⁱⁱ

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)ⁱⁱⁱ

環境仕様

温度^{va}:

- 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 ユーティリティ

Getac カメラ

Getac 地理位置情報

Getac バルコード マネージャ^{iv}

Getac 安全運転ユーティリティ (試用版)

Getac KeyWedge バルコード リーダー ユーティリティ (試用版)

オプション: 絶対的な永続性^v

オプションのソフトウェア

Getac 運転安全ユーティリティ

Getac KeyWedge バルコード リーダー ユーティ

リティ Getac デバイス監視システム (GDMS)

Getac VGPS ユーティリティ^{iv}

アクセサリ

バッテリー (11.1V、標準 4200mAh、最小 4080mAh) AC

アダプター (65W、100-240VAC)

デザイ付き静電容量式スタイラス

オプション:

キャリアバッグ

手帳型ケース

バッテリー (11.1V、標準 4200mAh、最小 4080mAh) 大容

量リチウムイオンバッテリー (10.8V、9240mAh) 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 (65W、

100-240VAC) 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

デザイ付き静電容量式スタイラス

保護フィルム

ハードハンドル

キックスタンド付き回転ハンドストラップ

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¹⁸

キーボードドック

車両ドック¹⁸

オフィスドック

100W Type-Cアダプター

UX10完全に 頑丈なタブレット

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

- 13.56MHz 非接触 HF RFID リーダー (ISO 15693、14443 A/B、Mifare および FelICa™ 準拠)。
- 1D/2D イメージャー バルコード リーダー、シリアルポート、USB 3.2 Gen 1 Type-A ポート、LAN ポート (RJ45)、HF RFID リーダー、MicroSD および HDMI 2.0 は相互に排他的なオプションです。
- 指紋リーダーと LAN ポートは相互に排他的なオプションです。
- スマート カードリーダー、ブリッジ バッテリー、およびブリッジ バッテリー+スマート カードリーダーは相互に排他的なオプションです。
- FHD Web カメラとオプションの Windows Hello 顔認証 カメラ (前面) は相互に排他的なオプションです。

Bluetooth のパフォーマンスと接続可能な距離は、クライアント デバイスの環境やパフォーマンスとの干渉を受ける可能性があります。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。

- 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、地域の通信プロバイダーによって異なる場合があります。
- 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。
- 4G LTE オプションを備えたコネクタには、組み込み SIM カード スロットが付属していません。
- 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。
- MIL-STD-461 90W AC アダプターは別売りです。
- 落下テストの結果は、構成やオプションのアクセサリによって異なります。
- 限定された構成および環境条件で利用可能です。

- 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。
- バルコード 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。
- 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^要です。
- 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。

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。



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

	車両ドック	オフィスドック
シリアルポート	1	1
外部VGA	-	1
マイクロフォン	-	1
オーディオ出力	-	1
ジャックのDC	1	1
USB	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2	USB 2.0 x 2 USB 3.2 Gen 1 x 2
LAN	1	1
HDMI1.4	-	1
RFアンテナコネクタ	3 (WWAN、WLAN、GPS)	-
ケンジントンロック	1	1