

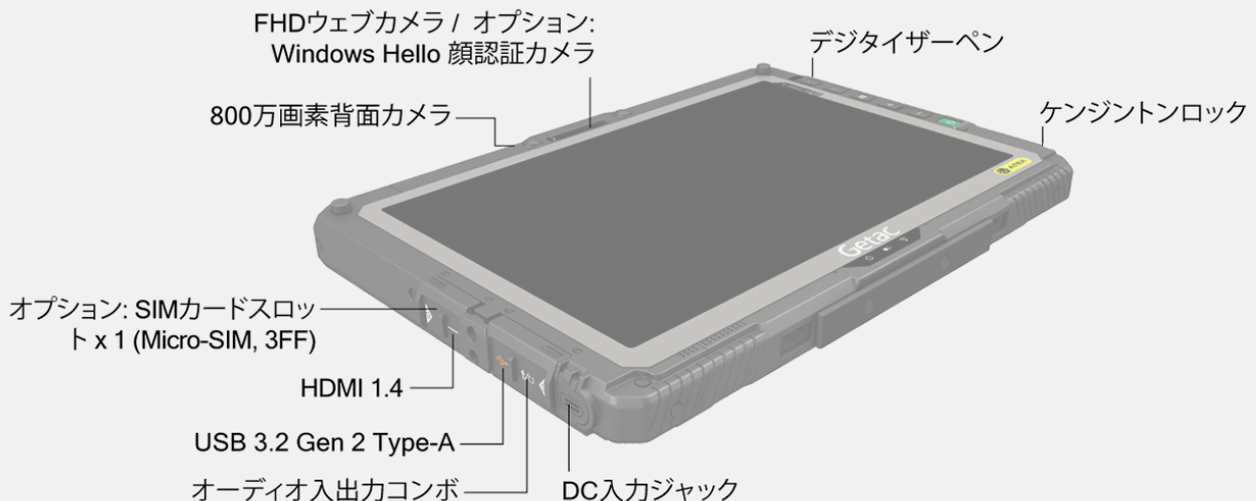
## UX10-EX FULLY RUGGED TABLET



- ATEXおよびIECExの防爆認証を取得
- 第10世代Intel® Core™ i7 / i5プロセッサ
- 10.1型FHD LumiBondディスプレイには、Getacの太陽光下での視認性技術（1,000ニット）を装備
- 作業の柔軟性を高める多機能ハードハンドル
- 多様な用途に対応する複数の構成オプション



UX10-EX 3D demo



## 仕様

### オペレーティングシステム

Windows 11 Pro日本語版

### モバイルコンピューティングプラットフォーム

Intel® Core™ i5-10210U プロセッサ1.6GHz  
最大4.2GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)  
- 6MB Intel® スマート・キャッシュ

### タブレットフォームオプション:

Intel® Core™ i5-10310U vPro® プロセッサ1.7GHz  
最大4.4GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)  
- 6MB Intel® スマート・キャッシュ

### Intel® Core™ i7-10510U プロセッサ1.8GHz

最大4.9GHz (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™ i7-10610U vPro® プロセッサ1.8GHz

最大4.9GHz (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

### VGAコントロール

Intel® UHD Graphics

### ディスプレイ

10.1型広視野角TFT LCD WUXGA (1920 x 1200)  
1,000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)

### 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

### キーボードとボタン

電源ボタン  
5つのタブ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  
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ルタイザ)

### 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USB 3.2 Gen 1 Type-Aポート、またはUSB 3.2 Gen 1 Type-Cポート、またはLANポート (RJ45)、またはVGAポート、またはHF RFIDリーダー<sup>ii</sup>

### I/Oインターフェース

FHDウェブカメラ x 1<sup>iii</sup>  
800万画素オートフォーカス背面カメラ x 1  
オーディオ入出力コンボ x 1  
DC入力ジャック x 1  
USB 3.2 Gen 2 Type-A x 1  
HDMI 1.4 x 1  
オプション: SIMカードスロット x 1 (Micro-SIM, 3FF)<sup>iv</sup>  
オプション: Windows Hello 顔認証カメラ (前面) x 1<sup>iii</sup>

### 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 6 AX200, 802.11ax  
Bluetooth (v5.2)<sup>v</sup>  
オプション: 専用GPS<sup>vi</sup>  
オプション: GPS内蔵4G LTEモバイルブロードバンド<sup>ivvi</sup>

### 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: Intel® vPro® Technology  
オプション: HF RFIDリーダー<sup>ii</sup>  
オプション: Windows Hello 顔認証カメラ (前面)<sup>iii</sup>

### 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  
(11.1V、標準4200mAh、最小4080mAh) x 1  
オプション: 大容量リチウムイオンバッテリー  
(10.8V、9240mAh) x 1

### 外形寸法 (幅 x 奥行 x 厚み) と本体質量

幅276.8 x 奥行194.5 x 厚み23.5mm  
約1240g<sup>vii</sup>

### 堅牢性能

MIL-STD-810H認証を取得  
IP65認定  
振動および6フィート (1.8メートル) の落下に耐性あり<sup>viii</sup>  
ATEXおよびIECEX認定

### 環境仕様

温度<sup>ix</sup>:  
- 動作時: -21°C ~ 63°C / -6°F ~ 145°F  
- 保管時: -51°C ~ 71°C / -60°F ~ 160°F  
湿度:  
- 95% RH、結露なきこと

### 防爆

ATEX/IECEX Zone 2/22  
Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc  
Ex II 3D Ex ic op is IIIC T130°C Dc

### プリンストール済みソフトウェア

Getac Utility  
Getac Camera  
Getac Geolocation  
Getac Barcode Manager<sup>x</sup>  
Getac Driving Safety Utility (trial version)  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility (trial version)  
Optional: Absolute Persistence<sup>®</sup>

### オプションのソフトウェア

Getac Driving Safety Utility  
Getac KeyWedge Barcode Reader Utility  
Getac Device Monitoring System (GDMS)  
Getac VGPS Utility<sup>xi</sup>

### 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)  
デジタルタイザペン

### オプション:

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アダプター (65W、100-240VAC)  
デジタルタイザペン (テザラ付き)  
帯電防止保護フィルム  
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)  
100WタイプCアダプター

### 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ららない保証です。数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

# UX10-EX FULLY RUGGED TABLET

- I. 1D/2Dイメージャーバーコードリーダー、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 (1つのみ選択可能) です。
- II. 13.56MHz 非接触型HF RFID リーダー (ISO 15693、14443 A/B、Mifare、FeliCa™ 対応)
- III. FHDウェブ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 (1つのみ選択可能) です。
- IV. 4G LTE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。
- V. 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。
- VI. GPSおよびGLONASSをサポートしています。
- VII. 構成やオプションのアクセサリによって、重量と寸法が異なる場合があります。
- VIII. 構成やオプションのアクセサリによって、落下試験の結果が異なる場合があります。
- IX. MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。
- X. 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。
- XI. モデルには、埋め込み型またはスタンダードaron型のGPSモジュールが必要となります。

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。