

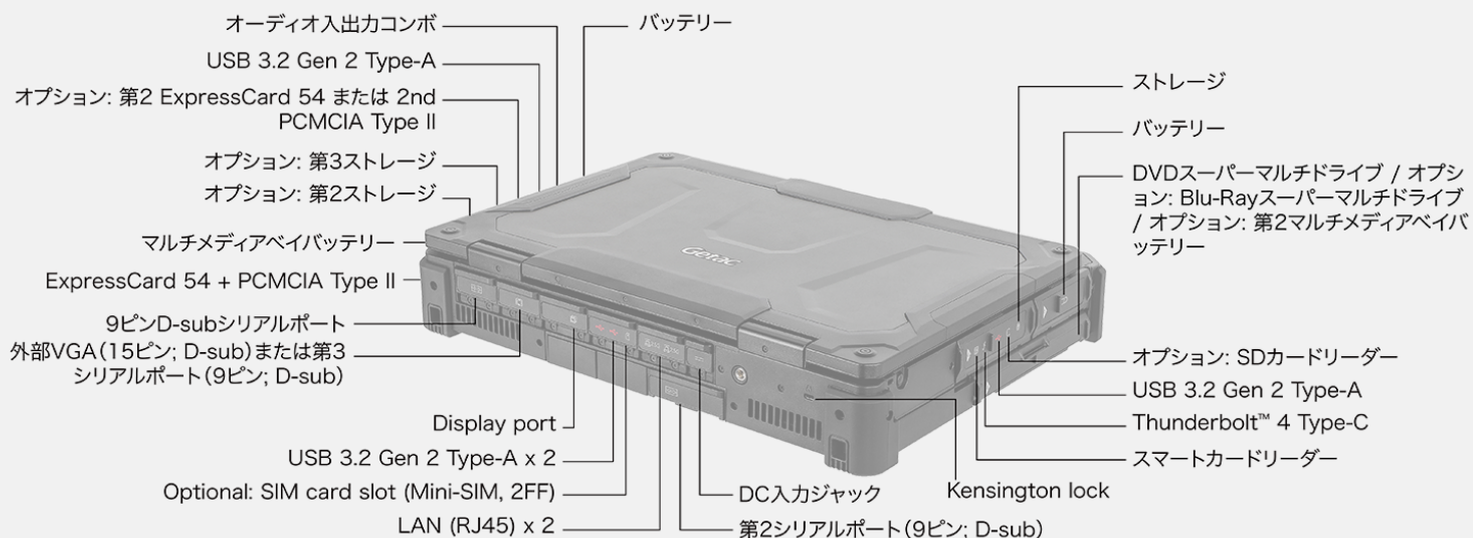
X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP



- 第11世代Intel® Core™ i7 / i5 vPro® プロセッサ
- 15.6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）と静電容量式タッチスクリーンを装備
- TPM 2.0、ケンジントンロック、ユーザー交換可能なトリプルストレージ、スマートカードリーダーを備えた強化されたエンタープライズセキュリティ機能
- Thunderbolt™ 4およびドッキングソリューションを含む多様なI/O接続性
- オプションのディスクリイトグラフィックス NVIDIA® Quadro® RTX3000
- ポート、バッテリー、DVDスーパーマルチドライブ、接続性を追加できる拡張可能なモジュール



X600 Pro 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™ i5-11500HE vPro® プロセッサ
最大4.5GHz (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

プラットフォームオプション:

Intel® Core™ i7-11850HE vPro® プロセッサ
最大4.7GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 24MB Intel® スマート・キャッシュ

Intel® Xeon® W-11865MRE vPro® プロセッサ
最大4.7GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジーを搭載)
- 24MB Intel® スマート・キャッシュ

VGAコントローラー

Intel® UHD Graphics
オプション: NVIDIA® Quadro® RTX3000 6GB
ディスクリットグラフィックスコントローラー^{1,ii,iii}
オプション: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB
ディスクリットグラフィックスコントローラー^{1,ii}

ディスプレイ

15.6型TFT LCD FHD (1920 x 1080)
保護フィルム
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)
オプション: 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 DDR4
オプション: 32GB / 64GB / 128GB DDR4

512GB PCIe SSD

オプション: 1TB / 2TB PCIe SSD
オプション第2ストレージ: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD
オプション第3ストレージ: 512GB / 1TB / 2TB PCIe SSD

キーボードとボタン

LEDバックライト付きメンブレンキーボード
(統合型テンキー付き)

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
タッチパッド
- 2ボタン付きタッチパッド

拡張スロット

スマートカードリーダー
ExpressCard 54 + PCMCIA Type II
オプション: 第2 ExpressCard 54 または 2nd PCMCIA Type II^v
オプション: SDカードリーダー

マルチメディアベイ

マルチメディアベイバッテリー
(11.1V、標準 4200mAh; 最小 3980mAh)
DVDスーパーマルチドライブ^v
オプション: マルチメディアベイ第2バッテリー
(11.1V、標準 4200mAh; 最小 3980mAh)
または Blu-Ray スーパーマルチドライブ^v

I/Oインターフェース

500万画素ウェブカメラ 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 4
Thunderbolt™ 4 Type-C x 1
LAN (RJ45) x 2
HDMI 2.0 x 1
ドッキングコネクタ x 1
外部VGA (15ピン; D-sub) x1 または第3シリアルポート
(9ピン; D-sub) x1^{vi}
9ピンD-subシリアルポート x 2
オプション: SIMカードスロット x 1 (Mini-SIM, 2FF)^{vii}
ディスプレイポート x 1
オプション:
GPS、WWAN、WLAN用RFアンテナバスルー

コミュニケーションインターフェース

2.5GBASE-Tイーサネット
Intel® Wi-Fi 6E AX210, 802.11ax
Bluetooth (v5.2)^{viii}
オプション: 専用GPS^{ix}
オプション: GPS内蔵4G LTEモバイルブロードバンド^{viii,ix}

セキュリティ機能

TPM 2.0
ケンジントンロック
スマートカードリーダー
Intel® vPro® Technology
Getac Disk Wipe

電源

ACアダプター (230W、100-240VAC、50/60Hz)ⁱ
バッテリー (10.8V、標準 6900mAh; 最小 6600mAh) x 2
マルチメディアベイバッテリー
(11.1V、標準 4200mAh; 最小 3980mAh) x 1
オプション: マルチメディアベイ第2バッテリー
(11.1V、標準 4200mAh; 最小 3980mAh)^v

外形寸法 (幅 x 奥行 x 厚み) と本体質量

幅412 x 奥行322 x 厚み77.4mm^x
約6050g^x

堅牢性能

MIL-STD-810H認証を取得
IP66認定
MIL-STD-461G認証を取得^{xi}
振動および4フィート (1.2メートル) の落下に耐性あり
注: 参照: ANSI/JUL 121201, CSA C22.2 NO. 213
(Class I, Division 2, Groups A, B, C, D)
オプション: 塩霧認証済み

環境仕様

温度^{xii}:
- 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 Geolocation
オプション: Absolute Persistence®

アクセサリ

バッテリー (10.8V、標準 6900mAh; 最小 6600mAh) x 2
ACアダプター (230W、100-240VAC、50/60Hz)ⁱ
キャパシティブスタイラス (テザー付き)
マルチメディアベイバッテリー
(11.1V、標準 4200mAh; 最小 3980mAh) x 1

オプション:

バックパック
バッテリー (10.8V、標準 6900mAh; 最小 6600mAh)
マルチメディアベイバッテリー
(11.1V、標準 4200mAh; 最小 3980mAh)
マルチベイ充電器 (デュアルベイ)
マルチメディアベイDVDスーパーマルチドライブ^v
マルチメディアベイBlu-Rayスーパーマルチドライブ^v
ACアダプター (230W、100-240VAC、50/60Hz)ⁱ
オフィスドック用ACアダプター
(230W、100-240VAC、50/60Hz)ⁱ
MIL-STD-461 ACアダプター (230W、100-240VAC)^{xi}
DC-DC車両用アダプター (230W、11-32VDC)
キャパシティブスタイラス (テザー付き)
保護フィルム
車両用ドック
オフィスドック
予備SSDキット

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、
コストがかさむ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・バンパー保証はお客様の手間がかからない保証です。
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

X600 PRO FULLY RUGGED LAPTOP

- I. ディスクリットグラフィックスコントローラーを搭載した構成には、230WのACアダプターが必要です。
- II. 150WのACアダプターは、ディスクリットグラフィックスコントローラーやオフィスドックには適用できません。
- III. X600 ProのオプションであるNVIDIA® Quadro® RTX3000の動作温度は、0°Cから63°C / 32°Fから145°Fです。
- IV. 第2のExpressCard 54と第2のPCMCIA Type IIカードリーダーは、相互に排他的 (1つのみ選択可能) です。
- V. DVDスーパーマルチドライブ、Blu-Ray スーパーマルチドライブ、および第2マルチメディアベイバッテリーは、相互に排他的 (1つのみ選択可能) です。
- VI. 第3シリアルポートはオプションであり、外部VGAとは相互に排他的 (1つのみ選択可能) です。
- VII. 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。
- VIII. 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。
- IX. 専用GPSと4G LTEは、相互に排他的なオプション (1つのみ選択可能) です。
- X. 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。
- XI. MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。
- XII. MIL-STD-810Hは第三者試験機関がテストしております。

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。

	車両用ドック	オフィスドック
リアルポート	1	2
外部VGA	1	1
マイク	1	-
オーディオ出力	1	-
DC入力ジャック	1	1
USB	5	6
LAN	2	2
HDMI	1	1
ディスプレイポート	1	1
RFアンテナコネクタ	-	1 (GPS, WWAN, WLAN)
ケンジントンロック	1	1

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。