

シンプルでシーンを選ばないホワイト筐体 14型モバイルクリエイターノートPC

intel
CORE
i7

NVIDIA
GEFORCE
RTX



コストパフォーマンスの高いCPUとグラフィックスを搭載 ライトな写真、動画編集に

第12世代インテルCPUと 専用グラフィックスを搭載

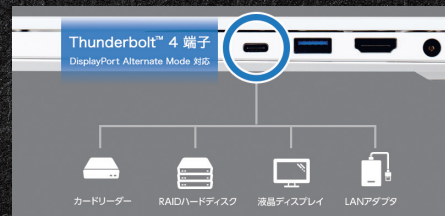
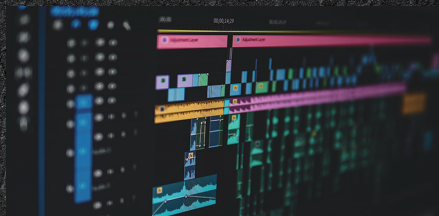
インテル® Core™ i7-12650H プロセッサと GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU を搭載することで、写真、動画編集など、さまざまなクリエイティブ用途に対応。

sRGB比100%の 広色域パネル搭載

写真・動画編集やWEBページの作成、イラスト作成に最適です。高解像度/高画質な一眼レフカメラの撮影データが持つ豊かな色合いも表現することが可能。

Thunderbolt™ 4搭載で 様々な周辺機器との連携が可能

高速な通信と外部ディスプレイの出力を可能にする Thunderbolt™ 4 を搭載し、CFexpress カードリーダーや外付けのSSDなど多彩な周辺機器との接続が可能です。



Windows 11
Pro
64ビット

インテル®
Core™ i7-12650H
プロセッサ

GeForce
RTX™ 3050
Laptop GPU

16GB メモリ
(デュアルチャンネル)

R417G50WTABBW101DEC-CP-0

期待を超える3つのポイント

Made in
Japan

Just for
You

Full
Support

500GB M.2 SSD
(NVMe Gen4×4)

Wi-Fi 6E
IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n
(最大2.4Gbps対応)
+ Bluetooth 5モジュール内蔵

約11.5時間駆動
重量 約1.42kg

14型 フルHD
ノンフレア液晶
(1,980×1,080)

製品仕様

モデル名	R417G50WATABBW101DEC-CP-0	
JANコード	4948570927517	
OS ※1	Windows 11 Pro 64ビット ※2 ※3	
オフィスソフトウェア	—	
CPU ※4	プロセッサ	インテル® Core™ i7-12650H プロセッサ
	コア数	10 Cores (6 P-cores 4 E-cores)
	スレッド数	16
	標準動作周波数	2.30GHz (P-cores) / 1.70GHz (E-cores)
	最大動作周波数	4.70GHz (P-cores) / 3.50GHz (E-cores)
	キャッシュメモリ	24MBスマートキャッシュ
グラフィックス ※4	グラフィック・アクセラレーター	GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU
	GPU切替え機能	MS Hybrid ※5
	ビデオメモリ	GDDR6 6GB
メモリ	標準容量	16GB (8GB × 2 / デュアルチャネル)
	スロット数 / 最大容量 / メモリ形状	2 (空き × 0) / 最大64GB (32GB × 2) / SO-DIMM
	メモリ動作	DDR5-4800
ストレージ ※6 ※7	eMMC	—
	M.2 SSD	500GB (NVMe Gen4 × 4)
	SSD	—
	HDD	—
光学ドライブ ※8	ドライブ仕様	—
	書き込み対応	—
チップセット	—	
カードリーダー ※9 ※10 ※11	左側面 SDメモリーカードリーダー ※UHS-I対応	
サウンド	ハイデフィニション・オーディオ	
表示パネル	パネル ※12	14型 液晶パネル (ノングレア)
	解像度	1,920 × 1,080 (フルHD)
	機能	sRGB比100% / 60Hz対応
インターフェース・端子 ※13	ディスプレイ ※14	3 (右側面 HDMI × 1 / Thunderbolt 4 × 1, 左側面 USB3.1 Type-C × 1) ※15 (HDMI) 最大 3,840 × 2,160 (60Hz) / (USB3.1 Type-C) 最大 3,840 × 2,160 (60Hz) / (Thunderbolt 4) 最大 3,840 × 2,160 (60Hz) / 1,677万色
	USB2.0	—
	USB3.0 (5Gbps)	2 (右側面 Type-A × 1 / 左側面 Type-A × 1)
	USB3.1 (10Gbps)	1 (左側面 Type-C × 1 ※USB PD入出力に対応 ※画面出力に対応) ※16 ※17
	USB3.2 (20Gbps)	—
	Thunderbolt™ 3	—
	Thunderbolt™ 4	1 (右側面 Type-C × 1 ※USB PD入出力に対応 ※画面出力に対応) ※16 ※17
	ネットワーク (LAN) ※18	—
	無線 ※18 ※19 ※20	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 IEEE 802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 + Bluetooth 5内蔵 ※21
	LTE	—
	サウンド	左側面 (ヘッドホン出力・ヘッドセット / 4極 (CTIA準拠) × 1)
拡張ストレージ・ベイ	2.5インチ	—
	スリム光学ドライブ	—
WEBカメラ	前面:200万画素 (Windows Hello対応)	
スピーカー	ステレオスピーカー (内蔵 / Dolby Atmos対応)	
マイク	デュアルアレイマイク (内蔵)	
センサー	—	
入力デバイス	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド
	キーボード	日本語キーボード (83キー / キーピッチ約19mm / キーストローク約1.2mm / ホワイトLED / JIS配列)
電源	バッテリーまたは150W (20V), AC100V (50 / 60Hz)	
バッテリー	種類	リチウムポリマー (バッテリー内蔵式、着脱不可)
	容量	バッテリーマネージャーによる充電容量の設定が可能 (100% / 75% / 50%から選択)
	動作時間 (JEITA測定法 Ver.2.0) ※22	53Wh 約 11.5時間 ※23
消費電力 標準時 / 最大時 / スリープ時 ※24	約 4.8W / 約 150W / 約 0.87W	
エネルギー消費効率 (目標年度2022年度) 区分 / 年間消費電力量 (kWh / 年) / 省エネ基準達成率 ※25	12区分 / 19.4 / (AAA)	
盗難防止用ロック ※26	1 (左側面 セキュリティスロット [2.5mm × 6mm] × 1)	
本体寸法 幅 × 奥行き × 高さ (mm)	[本体] 320 × 215 × 19 ※27	
細包寸法 幅 × 奥行き × 高さ (mm)	403 × 73 × 294	
本体重量 (kg) (標準バッテリー使用時) ※28	約1.42kg	
システム・セキュリティ機能	Windows Hello	顔認証 (WEBカメラ) に対応
	セキュリティチップ	インテル® PTT (CPUに統合 / TPM2.0準拠)
	BIOSパスワード ※29	対応
	HDDパスワード	対応
標準付属ソフトウェア	光学ドライブ用	—
	セキュリティ	—
	その他	Dolby Access / バッテリーマネージャー / Control Center
付属品	ディスプレイ	—
	拡張ハードウェア	—
	その他	マニュアル類、保証書、電源コード、ACアダプタ
防塵防滴性能	—	
耐落下性能	—	
適合規格	—	
使用環境	温度 10～35℃、湿度 8～80%	
保証期間	4年間ビックアップ修理保証・24時間 × 365日電話サポート	

※1 本製品のシステムストレージには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されています。詳細は付属のマニュアルや弊社アフターサポートページをご覧ください。※2 セットアップ時にインターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。※3 OS再インストール用のメディアは付属していません。※4 出荷時の状態から動作設定を変更させた場合、動作保証の対象外となります。※5 [MS Hybrid]: OSとハードウェアが連動して、動作させるアプリケーションに最適なグラフィックスを自動で選択します。※6 標準装備のストレージ容量は1GB=1000Byteの3乗換算であり、1GB=1024Byteの3乗換算の場合は表記上容量の場合でも実際の値は小さくなります。※7 OSデータは500GB (NVMe Gen4×4)にインストールされます。※8 光学ドライブは内蔵できません。別途外付け光学ドライブをお求め下さい。※9 全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。※10 SDIOカードには対応していません。※11 著作権保護機能 (マシクゲート機能・ID機能など) には対応していません。※12 液晶パネルは、特性として液晶パネル内に黒点 (点灯しない点) や輝点 (点灯したままの点) がある場合がありますが、製品の欠陥や故障ではありませんので、予めご了承ください。※13 ケーブル等は別途お求め下さい。USB、ネットワーク機器等、接続する周辺機器によっては使えない場合があります。※14 接続するディスプレイの適正解像度にてご使用ください。※15 最大4画面を同時出力可能です。※16 100W以上を出力可能なUSB Power Delivery対応機器からの入力に対応しています。また、パソコン本体からUSB Power Delivery対応機器へ最大15Wの出力に対応しています。すべての対応機器の動作を保証するものではありません。※17 各Type-C端子はDisplayPort Alt modeに対応しています。※18 実際の通信速度は、接続する機器・環境によって変動します。※19 心臓ペースメーカーなどの医療機器からは22cm以上離してご使用ください。また、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは使用しないでください。※20 本製品内蔵の無線LANがIEEE 802.11 ax/ac/a/n 規格の場合、5GHz帯 (W52/W53/W56) に対応しています。※21 Wi-Fi 6Eを使用するには、Windows 11とWi-Fi 6E対応機器が必要です。Windows 10の場合は、Wi-Fi 6に対応します。※22 バッテリーの目安動作時間として、JEITA測定法2.0での測定結果を記載しております。実使用時の動作時間につきましては、ご利用時のシステム動作状況、購入いただいた構成により変動します。※23 動作時間は、16GB メモリ/512GB M.2 SSD (Gen4) / 標準バッテリー 搭載時の計測値です。※24 標準時の数値は、周辺機器を接続しない状態でOSを起動させた際のアイドル状態の測定値となります。※25 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623:2014に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率の表示値 (アルファベット) Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上、100%未満の場合は、達成率 (例 97%) を示します。※26 記載のサイズにおける全てのセキュリティワイヤーの適合を保証するものではありません。※27 [本体]は突起物(取っ手/突起/ゴム足)を含みません。また実際に搭載される部品により重量は増減します。※29 PC起動時や、BIOS設定画面を開く動作を行うのに、パスワード入力が必要となるよう設定できます。※ 仕様は予告なく変更となることがあります。※ 使用・添付されている部品・ソフトウェア等は、一般に市販されているパッケージ品とは仕様異なる場合があります。※ 動作保証は弊社の出荷状態のハードウェア、ソフトウェア環境での確認結果であり、お客様のご利用環境での動作との同一性を保証するものではありません。※ ドライブのトラブルなどの際は、アフターサポートページにてユーザー登録を行っていただき、お客様専用ページからディスプレイや最新ドライバなどをダウンロードしてご利用いただく場合があります。

ご注文・お問い合わせはお近くの大学生協店舗まで

製造元:



株式会社マウスコンピューター

東京都千代田区大手町2-3-2
大手町ビル5F イーストタワー6階