

# raytrek Mobile Workstation M9651/M9621



16.0  
インチ



4K UHD液晶

重量 約2kg

Windows11 Proモデル

## Mobile用 NVIDIA RTX Graphics (Ada世代) 搭載 NVIDIA OmniverseとNVIDIA Studio Driverをプリインストール

Mobile用 NVIDIA® RTX™ Graphics (Ada世代)の  
NVIDIA® RTX™5000 Ada/NVIDIA® RTX™2000 Adaを搭載。  
さらにNVIDIA® OmniverseとNVIDIA® Studio Driverをプリインストール  
モデリング、シミュレーション、デザイン、VRなど  
各分野の著名アプリの動作検証をNVIDIAリードにて実施。



## 4K超え作業領域の液晶パネルを搭載

Mini LEDバックライト方式液晶パネル搭載。  
プロの現場利用を想定したDCI-P3  
色域カバー率100%ディスプレイで  
シネマクオリティの再現性を実現。



## 現場持ち出しを 想定した設計

本体重量2kg未満・  
厚み22mm未満。  
また、99.9Wh  
バッテリーで  
長時間運用を支援。



- ①セキュリティスロット
- ②有線LANポート (RJ45)
- ③Thunderbolt™ 4 (DP2.1対応/PD対応)
- ④SDカードリーダー (SD/SDHC/SDXC、UHS-II)
- ⑤USB 3.2 Gen2 (Type-C)

- ⑥音声入出力 (3.5mmジャック CTIA)
- ⑦USB 3.2 Gen2 (Type-A)
- ⑧Thunderbolt 4 (DP2.1対応/PD対応)
- ⑨電源入力

NVIDIA RTX 5000 Ada / RTX 2000 Ada搭載で  
ハイパフォーマンスと携帯性を両立



16.0  
インチ

# raytrek Mobile Workstation M9651/M9621

モデル名	raytrek M9651	raytrek M9621
ディスプレイ(※1)(※2)(※3)	16.0インチワイド(16:10) WQUXGA非光沢液晶(3840x2400) / リフレッシュレート 120Hz	
重量(※4)	約2.1kg	
外形寸法(突起物含まず)	約356(幅) × 260(奥行) × 22(高さ) mm	
OS(※5)(※6)(※7)	Windows 11 Pro 64bit	
オフィスソフト	なし	
CPU	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 185H(最大 5.1GHz, 16コア(P × 16 / E × 8 / LP-E × 2), 22スレッド, 24MB L3, 45W)	
グラフィックス外機能(※8)	NVIDIA RTX5000 Ada GDDR6 16GB(NVIDIA Studio ドライバー プリインストール済)	NVIDIA RTX2000 Ada GDDR6 16GB(NVIDIA Studio ドライバー プリインストール済)
メモリ	32GB(16GB × 2)/SO-DIMM(DDR5-5600)	
ストレージ(※10)(※11)	1TBGen3 NVMe SSD	
光学ドライブ	なし	
カードリーダー(※12)	MicroSDカードリーダー(SD / SDHC / SDXC, UHS-2対応)	
標準キーボード(※13)	日本語配列キーボード(103キー/テンキー付き)	
標準マウス	本体内蔵タッチパッド(マウスは付属しません)	
有線LANポート	10 / 100 / 1000 / 2500 BASE-T(RJ-45) × 1	
Bluetooth®(※16)	Bluetooth® Ver. 5.4	
Webカメラ	FHD画質(1,080p)Webカメラ,IRカメラ(Windows Hello対応)	
入出力ポート(※17)(※18)(※19)	Thunderbolt4(DP & PD3.0対応)(※20) × 1, USB 3.2(Gen2) Type A × 1, USB 3.2(Gen2)Type C × 1(DP対応) HDMI 2.1 × 1, マイク入力 × 1(3.5mmジャック), 音声入出力 × 1(3.5mmジャック CTIA)(※21)	
バッテリー(※22)(※23)(※24)(※25)(※26)	4セル 99.9Wh動作時間計測中	
セキュリティ機能	セキュリティスロット × 1 TPM2.0	
保証/保守サービス	ビックアップ1年保証	
エネルギー消費効率(※27)	計測中(目標年度2022年度)	

※1.液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※2.液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合がありますが、故障ではありません。 ※3.液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※4.本体(バッテリーパック内蔵)のみ、主な付属品は含みません。質量は平均値。製品やカスタマイズ内容により質量が異なる場合があります。 ※5.プリインストールされているOSのみサポートいたします。 ※6.Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※7.(ディスク付属)の表記が無い場合はOSディスクは付属いたしません。初期化(リカバリ)を行う際はWindows 11上の「設定」⇒「システム」⇒「回復」から行います。 ※8.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9.ビデオ・メモリはメインメモリの一部を使用します。 ※10.標準装備のディスク容量は1GB=1,000Byteの3乗換算であり、1GB=1,024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。 ※11.初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリ領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※12.SDカードリーダーは全てのメディア・データの読み書きを保証するものではありません。 ※13.キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※14.5GHz帯無線LANは、W52 / W53 / W56に対応しています。W52 / W53は電波法令により屋外で使用する必要があります。 ※15.2.4GHz帯無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※16.すべてのBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※17.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、 HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※18.USB 1.1 / 2.0 / 3.0 / 3.1 (Gen1) / 3.2 (Gen1) 対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※19.映像機器との接続には、市販のHDMI®表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.Thunderbolt™ 4 (USB4®) 規格に対応しています。 ※21.4極ミニプラグタイプのヘッドセット、またはステレオミニプラグタイプのヘッドホンをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットやヘッドホンに対応するものではありません。 ※22.バッテリーパックは消耗品です。 ※23.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身の取りはずしや交換はできません。 ※24.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)」(https://home.jeita.or.jp/pc\_tablet/guideline/battery3.html)に基づいて測定。 ※25.実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※26.付属の電源コードは、日本の法令安全規格に適合しております。 ※27.エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語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%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

製品のお見積り・導入のご相談など、何でもお気軽にお問い合わせください

【お問い合わせ先】

株式会社サードウェーブ法人事業統括本部

〒101-0021 東京都千代田区外神田 3-12-8 住友不動産秋葉原ビル



TEL:03-5294-2041

MAIL:sales\_hq@twave.co.jp FAX:03-3256-2532

・Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。  
 ・Celeron、Intel、インテル、Intel Core、Intel Atom、Intel Core、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標です。  
 ・NVIDIA、NVIDIAのロゴ、GeForce、GeForce GT、GeForce GTX、GeForce RTX、Quadroは、米国および/または他国のNVIDIA Corporationの商標および/または登録商標です。  
 ・その他の記載の企業および製品名は各社の商標または登録商標です。