



GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、Core i7とGeForce RTX 4070搭載のクリエイター向けノートPC「AERO 16 OLED BSF-H3JP994SP」発売

2024年1月12日 — GIGABYTE Technology Co., Ltd. 台湾・新北市 — コンピュータテクノロジーで世界をリードするGIGABYTE Technologyは、CPUに第13世代Intel Core i7プロセッサ、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPUを採用した有機ELパネル搭載クリエイター向けノートPC「AERO 16 OLED BSF-H3JP994SP」をGIGABYTEノートPC取扱店および家電量販店を通して1月13日より販売を開始いたします。



「AERO 16 OLED BSF-H3JP994SP」は、CPUに10コア/16スレッドの第13世代Intel Core i7-13620Hプロセッサ(ベースクロック2.4GHz、Turbo Boost時4.9GHz)、GPUにAda Lovelaceアーキテクチャを採用したNVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU GDDR6 8GB(最大ブーストクロック1980MHz、最大消費電力105W)をそれぞれ搭載した製品です。筐体は、CNC加工されたアルミニウム合金製ボディで耐久性と強度を向上、優れた精度と流れるようなボディラインで完璧な精密さを体现します。

ディスプレイには、アスペクト比16:10、解像度UHD+(3840×2400ピクセル)の16.0型有機ELパネルを採用しました。本ディスプレイは、X-Rite Pantone色校正認証による正確な色再現性を実現しており、1台ずつ色校正を行うことで業界最高レベルの色精度 $\Delta E < 1$ を達成いたしました。また、DCI-P3色域カバー率100%、VESA DisplayHDR 600 TRUE BLACK対応を実現してリアルな色彩を再現するほか、TÜV Rheinland Eyesafe認証を取得し、長時間使用による目の疲れを軽減します。Thunderbolt 4×2、HDMI 2.1、USB 3.2 Gen2などの豊富なインターフェイスを標準装備しており、最大3画面への4K映像出力にも対応します。キーボードは、白色バックライト付き日本語配列キー



ードを採用。また、サウンド機能として、DTS:X Ultraオーディオテクノロジーに対応し、没入感にすぐれたオーディオ体験を実現します。

さらにクリエイティブソフトに最適化されたドライバーにより、すぐれたパフォーマンスと安定性を実現するNVIDIA Studioにも対応します。この他、これまでのAEROシリーズの特徴でもあるMicrosoft Azure AIとの連係によるパフォーマンスの最適化もサポートされており、クリエイティブ用途だけでなく、息抜きに思いきりゲームを楽しむこともできます。

AERO 16 OLED BSF-H3JP994SPの主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AERO 16 OLED BSF-H3JP994SP
CPU	Intel Core i7-13620H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU GDDR6 8GB
ディスプレイ	16.0" 狹額縫 4K UHD+ 有機ELパネル
画面解像度	3840 × 2400 ピクセル
メモリ	DDR5-4800 16GB (16GB × 1 / 空きスロット×1、最大64GB)
ストレージ	1TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD / 空きスロット×1
OS	Windows 11 Pro
本体サイズ	354(W) × 255(D) × 22(H) mm
本体重量	2.1kg
市場想定価格(税込)	オープンプライス

製品の詳細につきましては、製品情報ページをご参照ください。

【製品情報】

AERO 16 OLED (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AERO-16-OLED--2023>

□お客さまからのお問い合わせ先

GIGABYTE ノートパソコン

E-mail: giga-nsc@3acorp.co.jp

URL: <https://www.gigabyte.com/jp/Laptop>

LINE ID:@mhx5944o

電話番号:0570-001-081

対応時間:10:00～18:00(土日祝除く)

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : press@hanare-pr.jp



GIGABYTE Technologyについて

PC 業界の世界的リーダーの一社である GIGABYTE は、「Upgrade Your Life(生活を向上させる)」ことを目指し、包括的な製品ラインナップを提供しています。コンシューマ、ビジネス、ゲーム、クラウドシステムなどを網羅する専門知識を有する GIGABYTE は、常に研究と革新を駆使し、ユーザーニーズを満たします。GIGABYTE は、数々の受領歴を持つマザーボード、グラフィックカード、ラップトップ、ミニ PC およびその他の PC コンポーネントとアクセサリで知られ、特許を取得した DualBIOS™ および Ultra Durable™ テクノロジーで PC 業界に革命をもたらしました。PC テクノロジーのエキスパートとして、GIGABYTE は、5G 時代に理想的なインフラストラクチャを開発すべく、AI と AIoT アプリケーションを統合するハードウェアとソフトウェアソリューションでビジネスサーバーとクラウドシステムの範囲を拡大する準備を整えています。