

GIGABYTE™

GIGABYTE ノートパソコン News Release

GIGABYTE、RTX 4070を搭載した高性能ゲーミングノートPCの アプライド専売モデル「AORUS 17 9SF-E3JP653SH」を発売

2023年9月27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12世代Intel Core i5プロセッサ、GPUにNVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPUを搭載した17.3型高性能ゲーミングノートPC「AORUS 17 9SF-E3JP653SH」をアプライドを通して9月28日より販売いたします。販売価格(税込)は、242,000円です。



「AORUS 17 9SF-E3JP653SH」は、CPUに12コア/16スレッドの第12世代Intel Core i5-12500Hプロセッサ(ベースクロック2.5GHz、Turbo Boost時最大4.5GHz)、GPUにAda Lovelaceアーキテクチャを採用したNVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU(最大ブーストクロック2175MHz、最大消費電力140W)をそれぞれ搭載したモデルです。

ディスプレイには、リフレッシュレート240Hz駆動の狭額縁17.3型QHD(2560×1440ピクセル)液晶パネルを採用。sRGB 100%の広色域カバー率を実現し、リアルな色彩を再現することができます。また、TÜV Rheinland Eyesafe認証を取得しており、長時間使用による目の疲れを軽減します。

ディスクリットGPU(単体GPU)の性能をフルに引き出せるようにするMUXスイッチテクノロジーを搭載しており、より応答性にすぐれたゲームプレイができるようになります。また、大口径ファンとヒートパイプ、大面積の放熱フィンを組み合わせ、熱を効率よく排出させるGIGABYTE独自の冷却機構WINDFORCE Infinityを採用し、CPUとGPUを効率的に冷却し、静かで安定した動作を実現します。ネットワーク機能としては、2.5Gbps有線接続を実現するRealtek RTL8125-BGチップとWi-Fi 6E対応の無線LANモジュールを搭載し、安定したゲームプレイを支援します。キーボードには、3ゾ

GIGABYTE™

ーンLEDバックライトキーボード(日本語配列)を採用。サウンド機能としては、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提供します。

本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	AORUS 17 9SF-E3JP653SH
CPU	Intel Core i5-12500H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4070 Laptop GPU GDDR6 8GB
ディスプレイ	17.3" 狭額縁 240Hz QHD/パネル
画面解像度	2560×1440 ピクセル
メモリ	DDR5-4800 16GB (8GB×2、最大64GB)
ストレージ	512GB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD / 空きスロット×1
OS	Windows 11 Home
本体サイズ	398(W)×283(D)×21.8(H) mm
本体重量	2.8kg
販売価格(税込)	242,000円

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】

AORUS 17 (2023)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/AORUS-17--2023>

【製品販売ページ】

<https://shop.applied-net.co.jp/shopdetail/000000426119>

□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

GIGABYTE™

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 AloT 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。