

GIGABYTE、第13世代Core i7とGeForce RTX 4050を搭載した15.6型ゲーミングノートPC「G5」の家電量販店専売モデルを発売

2024年4月19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 4050 Laptop GPUを搭載したエントリー向け15.6型ゲーミングノートPC「G5 MF5-H2JP354KP」を家電量販店(ソフマップ、ビックカメラ、ヨドバシカメラ)を通して4月20日より販売を開始いたします。価格は、オープンプライスです。



「G5 MF5-H2JP354KP」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(Turbo Boost時最大4.9GHz)、GPUにAda Lovelaceアーキテクチャを採用したNVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GPU GDDR6 6GB(最大ブーストクロック2010MHz、最大消費電力75W)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144Hzの狭額縫15.6型フルHD IPSレベル液晶パネルを採用。GIGABYTE独自のWINDFORCE冷却機構を搭載することで、CPUとGPUを効率よく冷却し、性能を損なうことなく薄型かつ軽量のゲーミングノートPCを実現しています。メモリには、DDR5-4800仕様のものを16GB(8GB×2)標準搭載し、最大64GBまで拡張可能です。ストレージには、PCI Express 4.0 x4対応の1TB M.2 NVMe SSDを標準搭載し、そのほかPCI Express 3.0 x4対応のM.2 NVMeスロット×1基を備えています。ネットワーク機能としては、1Gbps有線接続を実現するギガビットLANチップを搭載するとともに、Intel WirelessモジュールによるWi-Fi 6E無線接続に対応し、安定したネットワーク接続を支援します。キーボードには、15色のカスタマイズが可能なLEDバックライトキーボード(日本語配列)を採用、お好みの色設定をお楽しみいただけます。サウンド機能として、映画館などにも導入されているDolbyの最新3D空間オーディオ技術「Dolby Atmos」を新たに採用しました。これまでのサラウンドオーディオに、上面などのさらなる空間レイヤーを加えることで、より没入感の

GIGABYTE™

あるサラウンド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	GIGABYTE G5 MF5-H2JP354KP
CPU	Intel Core i7-13620H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	15.6" 144Hz フルHD IPSレベルパネル
画面解像度	1920×1080 ピクセル
メモリ	DDR5-4800 16GB (8GB×2、最大64GB)
ストレージ	1TB M.2 NVMe PCIe Gen4 SSD ×1 / 空きスロット×1
OS	Windows 11 Pro
本体サイズ	360(W)×238(D)×22.7(H) mm
本体重量	2.08kg
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】

G5 (2024)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/G5--2024>

□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 IoT 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。