

GIGABYTE、Core i7とRTX 4050を搭載した 16.0型ゲーミングノートPC「G6 MF-H2JP854KH」を発売

2024年12月10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16.0型ゲーミングノートPC「G6 MF-H2JP854KH」をGIGABYTEノートPC取扱店を通して12月11日より販売を開始いたします。市場想定価格(税込)は、153,000円前後です。



「G6 MF-H2JP854KH」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 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165Hzの狭額縫16.0型WUXGA液晶パネル(画面解像度1920×1200ピクセル、アスペクト比16:10)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。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は、Dolbyの最新3D空間オーディオ技術Dolby Atmosに対応し、没入感にすぐれたサラウンドオーディオ体験を実現します。



本製品の主な仕様は以下のとおりです。

モデル名	GIGABYTE G6 MF-H2JP854KH
CPU	Intel Core i7-13620H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4050 Laptop GDDR6 6GB
ディスプレイ	16.0" 狹額縫 165Hz WUXGAパネル
画面解像度	1920 × 1200 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 Home
本体サイズ	359.5(W) × 263.8(D) × 25.1(H) mm
本体重量	2.3kg
市場想定価格(税込)	153,000円前後

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】

G6 (2024)

<https://www.gigabyte.com/jp/Laptop/G6--2024>

□お客様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。