

## GIGABYTE、大容量メモリを搭載し、法人用途に適した 16.0型ゲーミングノートPC「G6」家電量販店専売モデルを発売

2024年11月15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 4060 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 KF-H3JP864KP」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11月15日より販売を開始いたします。本製品は、メモリを32GB標準搭載し、OSにWindows 11 Proを採用しており、法人用途にも最適な製品です。市場想定価格(税込)は、218,000円前後です。



「G6 KF-H3JP864KP」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 4060 Laptop GPU GDDR6 8GB(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。メモリには、DDR5-4800仕様のものを32GB(16GB×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対応の容量1TBの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

# GIGABYTE™

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 KF-H3JP864KP
CPU	Intel Core i7-13620H
GPU	NVIDIA GeForce RTX 4060 Laptop GDDR6 8GB
ディスプレイ	16.0" 165Hz WUXGAパネル
画面解像度	1920×1200 ピクセル
メモリ	DDR5-4800 32GB (16GB×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	359.5(W)×263.8(D)×25.1(H) mm
本体重量	2.3kg
市場想定価格(税込)	218,000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](mailto: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](mailto: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。