

OMEN 35L Gaming Desktop GT17-0000jp (AMD)

Directplusモデル

シリーズ名	OMEN 35L Gaming Desktop GT17-0000jp シリーズ			
オペレーティングシステム	Windows 11 Pro			
モデル	OMEN 35L GT17-0001jp オニキスプラスモデル	OMEN 35L GT17-0002jp オブシディアンモデル	OMEN 35L GT17-0003jp オブシディアンプラスモデル	
プロセッサ※1※2 (クロック周波数, キャッシュ, コア数/スレッド数)	AMD Ryzen™ 7 7800X3D プロセッサ (8コア/16スレッド、96MB キャッシュ、 最大ブースト 5.0 GHz)		AMD Ryzen™ 7 9800X3D プロセッサ (8コア/16スレッド、96MB キャッシュ、最大ブースト 5.2 GHz)	
カラー	シャドウブラック・ガラスサイドパネルなし			
筐体	ミニタワー型 (縦置き)			
チップセット	AMD B850 チップセット			
プロセッサ冷却方式	240mm 水冷クーラー 第7世代Asetekポンプ			
メモリ※2※3	32GB (16GB×2) DDR5-5200MT/s (最大128GB)	32GB (16GB×2) DDR5-5600MT/s (最大128GB)	64GB (32GB×2) DDR5-5600MT/s (最大128GB)	
メモリスロット	4スロット (DIMM)			
ストレージ※4	2TB PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD			
サウンド※5	OMEN Audio Control Support DTS:X Ultra、Realtek ALC3866-CG、5.1 チャンネルオーディオ対応			
グラフィックス	コントローラー	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti	
	GPUアーキテクチャ	Blackwell		
	ビデオメモリ	12GB (GDDR7)	16GB (GDDR7)	
拡張スロット※6	PCI Express Gen5 x16 × 1スロット (空0)、PCI Express Gen4 x4 × 1スロット (空1)、 M.2 × 3スロット (空1)			
ドライブベイ	-			
外部インターフェイス	ネットワークコントローラー	10/100/1000/2500 Mbps オンボードネットワークコネクション		
	内蔵無線LAN※7	IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)、Bluetooth5.4		
	USB	天面	USB Type-C® 10Gbps ×1 (電源オフUSB充電機能対応)、USB Type-A 5Gbps ×2 (電源オフUSB充電機能対応)	
		背面	USB Type-C® 10Gbps ×2 (うち1ポートはDisplayPort™ 1.4)、USB Type-A 5Gbps ×2、USB 2.0 Type-A ×4	
	モニター ※8	コントローラー	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Ti
		接続端子	HDMI2.1b ×1、 DisplayPort2.1b ×3	
	その他I/O	天面	ヘッドフォン出力/マイク入力コンボポート×1	
背面		ライン出力×1、ライン入力×1、マイク入力×1		
キーボード & マウス	-			
スピーカー	-			
サイズ(幅×奥行き×高さ)	縦置き : 約 210 × 408 × 410 mm			
質量	約 14.5 kg			
使用環境	温度 : 5~35℃(動作時)、-30~65℃(非動作時) 動作保証湿度 : 15~80%(26℃の場合)			
電源	内蔵850W ATX3.1準拠、 12V-2x6コネクタ、80PLUS Gold、 Zero RPM、105℃耐熱日本製電解コンデンサ、 Cybenetics ETA認証 : Gold、 Cybenetics LAMBDA認証 : A-	内蔵1000W ATX3.1準拠、12V-2x6コネクタ、80PLUS Gold、 Zero RPM、105℃耐熱日本製電解コンデンサ、Cybenetics ETA認証 : Platinum、 Cybenetics LAMBDA認証 : A+		
ソフトウェア	プリインストール	HP OMEN Gaming Hub、HP Support Assistant、その他		
	セキュリティ	McAfee™+ プレミアム (1年版)		
	オフィス※9	なし / Microsoft 365 Basic 12ヶ月試用版+ Office Home & Business 2024 (デジタルアタッチ版)		
オプション	リカバリメディア※10	-		
消費電力 (最大時)※11	最大 850W	最大 1000W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※12	18区分 178.4kWh/年 (AAA)			
EPEAT® ※13	-			
付属品※14	マニュアル一式、電源コード、保証書 等			
標準保証※15※16	1年間 (引き取り修理サービス、パーツ保証)			
使い方サポート※17	1年間			

Windows®のサポートはマイクロソフト認定パートナーにて有償で受けることが可能です。

Windows®を搭載した製品の電話による無償テクニカルサポート期間は、本体の保証期間(1年間)と同一になります。

※1 AMD Ryzenプロセッサの最大ブーストとは、バースト性のあるシングルスレッド作業負荷を実行しているプロセッサのシングルコアで達成可能な最大周波数を指しています。

最大ブーストはいくつかの要因によって異なります。

この要因には、サーマル・バースト、システムの冷却、マザーボードの設計とBIOS、最新のAMDチップセット・ドライバー、最新のOS更新が含まれますが、これらに限定されるものではありません。

- ※2 メモリの最大動作周波数はオーバークロックツールを用いた社内のテスト結果に基づきます。
- オーバークロックツールを使用するには、ソフトウェア使用許諾契約書（EULA）に同意する必要があります。
- クロック周波数ならびに電圧、その両者もしくはいずれか一方の変更は、(1) システムの安定、ならびにシステムやプロセッサ、その他システム・コンポーネントのライフサイクルの減少、(2) プロセッサやその他システム・コンポーネントのエラー、(3) システムのパフォーマンスの低減、(4) システムやシステム・コンポーネントの高温化やその他のダメージ、(5) システムデータの統一性に影響を与える可能性があります。HPとAMD社は、仕様を超えたプロセッサの動作についてはテストをしておらず、保証をしません。
- HPとAMD社は、システムやシステム・コンポーネントについて業界基準の仕様を超えた動作についてはテストをしておらず、保証をしません。
- HPとAMD社は、プロセッサならびにその他のシステム・コンポーネントについて、クロック周波数と電圧、その両者もしくはいずれか一方を変更して使用した場合を含み、特定の使用用途に適合するという責任を負いません。
- ※3 HPでは、純正メモリのオプション販売はしていません。お客様自身でご用意いただいたメモリを増設された場合の動作についてはサポート外となります。
- なお、お客様自身でメモリを増設する場合は、製品の設計上、工場出荷時に装着済のグラフィックカードの脱着が必要となる場合がございます。
- また、本グラフィックカードの脱着および再装着の具体的な方法や手順についてのお問い合わせは承れません。
- ※4 お客様がパーティション構成を変更された環境での動作は保証されません。
- また、表記上のハードドライブ容量は、1GB = 1000MB換算であり、1GB = 1024MB換算の場合とは表記上同容量でも実際の容量は小さくなります。
- ※5 本製品にはスピーカーは内蔵されていません。
- ※6 拡張スロット及びドライブベイに搭載できるカード及び周辺機器の奥行き、高さに制限があります。
- カード面の冷却版、ファン、コンデンサー等の突起物が本体内部のケーブル、パネルと干渉するなどの理由で搭載できない場合があります。
- ※7 本製品のアンテナ数は送信2、受信2です。
- 通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- 実際のデータ転送速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなど、ご利用状況により変化します。
- IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)の利用には、別途インターネットサービスプロバイダーとの契約、対応するワイヤレスLAN機器が必要になります。
- また、一部の機能はOSやドライバーなどのソフトウェアにより実現します。
- ※8 HDCPIに対応しております。
- ※9 Microsoft Office Home & Business 2024デジタルアタッチ版のご購入で、100GBのクラウドストレージにアクセスできる、Microsoft 365 Basicが12ヶ月無料でご試用いただけます。
- Microsoft 365 Basicについて詳しくはこちら(<https://support.microsoft.com/ja-jp/account-billing/microsoft-365-basic-%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6%E3%82%88%E3%81%8F%E5%AF%84%E3%81%9B%E3%82%89%E3%82%8C%E3%82%8B%E8%B3%AA%E5%95%8F-4f39a693-4dc6-47bc-82b6-c2ef5f3afa38>)
- ※Microsoft Office Home & Business 2024デジタルアタッチ版は13か月目以降も引き続きご利用いただけます。
- ※Microsoft 365 Basicは初回Windows起動から180日以内にアクティベーションする必要があります。試用期間終了後はクレジットカードによる自動更新(有料)になります。
- ※Microsoft 365 Basicの自動更新(有料)を希望しない場合は試用期間が終了する前に必ず自動更新停止の手続きを行ってください。
- デジタルアタッチ版です。プロダクトキーカードを必要としないライセンスです。 初回設定時にインターネット接続が必要になります。
- セットアップ方法について詳しくはこちら(<https://support.microsoft.com/ja-jp/office/%E3%83%97%E3%83%AC%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%BC%E3%83%AB%E3%81%95%E3%82%8C%E3%81%9F-office-%E3%82%92%E3%82%BB%E3%83%83%E3%83%88%E3%82%A2%E3%83%83%E3%83%97%E3%81%99%E3%82%8B-bc5293ea-7067-47b3-944c-524b1d1a5d43?ui=ja-jp&rs=ja-jp&ad=jp>)
- ※10 添付品は、予告無く変更になる場合があります。システムリストアのためのリカバリメディアは、添付されません。
- このコンピューターは、Windowsで作成した回復ドライブ、またはリカバリメディアから、システムを復元できます。
- コンピューターの初期セットアップの終了後、必ず回復ドライブを作成してください。
- なお、回復ドライブの作成には、16GB以上のUSBドライブが必要です。
- ※11 最大消費電力は負荷の高い現実的なアプリケーションを実行する際に必要とする電力の理論上の最大値です。消費電力はアプリケーションなどで大きく異なります。
- ※12 ☆ エネルギー消費効率とは、JIS C62623（2014）に規定する方法により測定した年間消費電力量です。
- 省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A：100%以上110%未満、AA：110%以上140%未満、AAA：140%以上。
- 但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま%で表示しています。
- ※13 EPEAT®は、環境に与える影響を評価するために設けられた制度です。詳しくはこちら (<https://jp.ext.hp.com/business-solution/sustainable-impact/>)
- ※14 付属品、及び仕様は予告無く変更となる場合があります。
- ※15 引き取り修理サービスは、お客様のご希望の場所に引き取りに伺い、修理後返送するサービスです。本サービスは日本国内のみに適用されます。
- 保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。
- 修理受付問い合わせは、電話またはメールにて受け付けます。なお、標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。
- 本製品の補修用部品の最低保有期間は製造終了後3年間です。
- 製品の製造終了から3年間を経過いたしますと、電話及び、オンラインによるテクニカルサポート、製品の修理などの製品サポートを終了いたします。
- サポート終了後は、弊社ホームページ上のサポート情報やドライブのみの提供となります。詳細はこちらのサイトをご覧ください。
- (https://www.hp.com/jp/support/desktop_end_of_support)
- ※16 添付ソフトウェアのサポート期間は、それぞれのソフトの保証期間に準じます。添付ソフトウェアであっても、他社製ソフトウェアは他社によるサービスとなります。
- ※17 使い方サポートとはWindowsなどOSの使い方、インターネットへの接続方法など、HPパソコン・タブレットの基本的な利用方法を電話でサポートするサービスです。
- ルーターなど、HPパソコン・タブレット以外の外部機器設定はサポートの対象外となります。

※梱包サイズ：約 590 x 332 x 583 mm / 約 18.5 kg

HP_CPC_GT17-0000jp_A_202508xx_01D