

AMD Ryzen™ AI搭載
HPのCopilot+ PCモデル

HP EliteBook X G1a 14 AI PC



AMD Ryzen™ AI プロセッサが提供するパフォーマンス

AMD
RYZEN AI

AMD Ryzen™ AI は、AI ワークロードの実行に新たなレベルのパフォーマンスと効率性をもたらす、強力な AI アクセラレータの組み合わせです。

AMD Ryzen™ AI の構成要素

- | | |
|-----|--|
| NPU | 効率的なAI 処理のために最適化された専用 AI エンジン |
| GPU | 広帯域幅の AI パフォーマンスを実現する AMD Radeon™ グラフィックス |
| CPU | 応答性の高い AI アクセラレーションのために設計された AMD Ryzen™ プロセッサ コア |

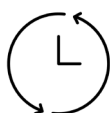
AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサの特長

AMD
RYZEN AI
PRO 300 Series

AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズ プロセッサは最大55 TOPSの演算処理能力を実現。高度なAI処理やデータ分析を効率的に実行し、高いパフォーマンスを求められるビジネスにおける業務生産性向上に貢献します。



新しい AMD「Zen 5」アーキテクチャを採用
卓越した CPU 性能を発揮し、Copilot+に対応したパフォーマンスを提供



Watch Dog Timerの機能を新たに追加
CPUがハングアップしていないかの監視と自動復旧による安定稼働を実現

HP EliteBook X G1a 14 AI PC

新たなAI体験を実現する次世代のノートPC



Copilot+PC

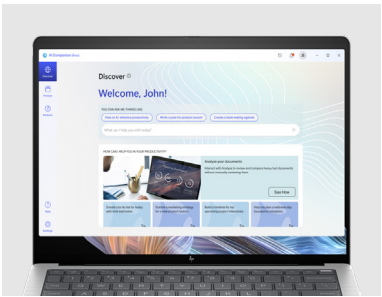


HP EliteBook X G1a 14 AI PC の特長



より多くの情報を一度に表示

2880×1800ドットの3K有機ELディスプレイを採用。高精細な表示領域により、作業効率の向上に貢献します。さらに、優れた色再現性により、リアルで自然な色表現を実現します。



指先で操るAI

HP AI Companionは、パーソナライズされたアシスタントとして、AIを活用しながら学習して成長していきます。HP AI Companionには、効率と生産性が向上するAIを駆使したさまざまなツールや機能が搭載されています。AIを活用して、日常の作業のレベルを高めます。※

※HP AI Companion は、一部の HP 次世代 AI PC にプリロードされているか、Microsoft ストアからダウンロードできます。40 ～ 60 TOPS をサポートする NPU を搭載した HP 次世代 AI PC と Windows 11 が必要です。Perform を使用するには、PC の起動後 30 日以内にアカウントを設定するか、HP AI Companion アプリから登録する必要があります。一部の機能では、お客様によるローカル データのアップロードが必要です。Analyze のライブラリは最大5つ作成できます。それぞれ 100 MB の制限があり、サポートされるファイルは異なる場合があります。起動時には pdf、txt、docx ファイルが含まれます。

参考スペック

OS	Windows 11 Pro	
プロセッサ	AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ (20論理コア (8CPU + 12GPU)、16MBキャッシュ、2-5GHz、 NPU性能 最大50TOPS)	AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 375 プロセッサ (28論理コア (12CPU + 16GPU)、24MBキャッシュ、2-5.1GHz、 NPU性能 最大55TOPS)
メモリ	オンボード32GB LPDDR5X-8533 MT/s	オンボード64GB LPDDR5X-8533 MT/s
ストレージ	512GB M.2 SSD(PCIe NVMe)	
グラフィックスタイプ	AMD Radeon™ グラフィックス(プロセッサ内蔵)	
ディスプレイタイプ	14.0インチワイド(16 : 10)3K有機ELディスプレイ(光沢、2880×1800ドット、400cd/m²、UWVA)	
無線LAN/Bluetooth	Mediatek MT7925 Wi-Fi 7 802.11a/b/g/n/ac/ax/be(アンテナ数：送信2、受信2)(Wi-Fi準拠)+ Bluetooth5.4	
質量	約1.497Kg ～ (予定値)	
保証期間	標準保証：1年(1年間引き取り修理サービス 1年間パーツ保証/電話サポート)、グローバル保証	

お問い合わせ