

インテル搭載のCopilot+対応AIPCが登場

🥠 Copilot+PC



HP EliteBook X G1i 14 AI PC

Intel® Core™ Ultra 5 and 7プロセッサー搭載

最大48 TOPSNPU



88°の広角視野角とWindows Hello をサポートする5MP+IRカメラで、 ビデオ通話で最高の見た目を

14インチ、16:10^{※8}タッチディスプレイ (オプション)^{※5}低ブルーライト の快適な画面

エリートパワーとパフォーマンス Intel® Core Ultra 5 and 7^{×1}プロセッサー 搭載。最大 48 TOPS NPU^{×2}

> 稼働時間の長いバッテリー を搭載(68Whr)^{※11}

14インチノートブックPC

寸法: 313.9 mm (W) x 219.9 mm (D) x 10.5mm (前部)/14.9mm (後部)、最厚部 17.55mm30

重量:最小構成1.18kg(構成により異なる。ACアダプター含まず)※6

HPeSIMConnect / HPWolf Connect 対応モデルあり

HP Sure View^{※12}(オプション)でビジュアル ハッキングを防止

HP Wolf Security^{※4}による保護



新機能電源キーに指紋センサー を統合し、シングルサインオン を簡単に実現

統合されたMicrosoft Copilot^{※3} キーでプロンプトウィンドウ を開き、AIアシスタントを 指先で操作可能



責任を持った設計

※注釈事項はこちらをご確認ください



特長



HPAI Companion

内蔵AIアシスタントが日常のタスクを自動化し、最高のパフォーマンスを維持します※15

※5HPAlComporionは、一部のIP次世代AIPCにプリインストールされているか、Microsoft Store からダウンロートできます。このアプリには、4060 TOPSをサポートするNPUを搭載したIP次世代AIPCとWindowsが必要です。東午するには、FCAIBMSの日以前にアカックトを設定するか、IPAl Comporionアプリを通じて登録する必要が多ります。一部の機能には、ローカルデータのアップロードが必要です。ライブラリは5つまで、それぞれ容量制限は100MBまでとなります。対応ファイル形式は、ローンチ時法ではお付した。人のなファイルが含まれます。



SmartSense

AIを活用してPCのワークフローと システムをより効率的に予測し、生産 性とバッテリー寿命を向上させます^{※16}

※16 Smart Sense には、myHPアプリと Windows 11OS が必要です。機能はプラット フォームによって異なる場合があります。



PolyStudio & PolyCamera Pro

Poly Camera Proの背景調整、自動フレーミング、 スポットライト機能、およびPoly Studioチューニング スピーカーと2つのスタジオ品質マイクにより、 快適なコラボレーション体験を提供します。^{※17}

温加料盘花

※17 myHPアプリケーションと Windows OS が必要です。



HPeSIMConnect対応モデル:快適で高速な通信環境のMVNOサービスデータ通信(4GLTE/5G)が5年間使い放題の権利付き!

☑ 速い・広い・つながりやすいau回線を利用

☑ 4GLTE/5Gによる常時接続で途切れにくい

☑ SIMカードの差し替え不要で紛失の心配なし

☑ 日本全国の幅広いエリアに対応

☑ 5年間上限なしで使い放題だから通信 コストを気にする必要なし!

[注意事項 一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、混雑する時間帯の通信速度を制限する場合があります。 約款違反や不正利用が発覚した場合、通信の切断を行う場合があります。テザリング(モバイルホットスポット)の利用は禁止とさせていただきます。



HPProtectandTracewithwolfConnect対応モデル:サイバー攻撃から保護電源オフ、通信オフラインの状態で利用できるMDMソリューション^{※18}

どうしよう、ノートPCを紛失してしまった!そんなとき・・・

PCがインターネットに接続されていなくても、電源が入っていなくても、ノートPCのデータを保護します。



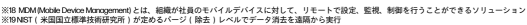
紛失・盗難されても 現在地をリアルタイムで探索



決して解除できない 操作 ロック



電源・通信オフでも確実に データ 消去^{※19}





インテル®Core™Ultrgプロセッサー

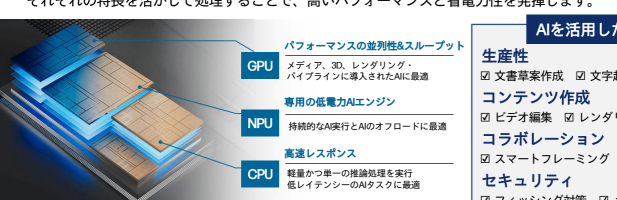


ビジネスシーンを支える インテル®Core™Ultra プロセッサー

インテル® Core™ Ultra プロセッサーシリーズはCPU、 NPU、GPUを単一のパッケージに統合。コラボレーション、 生産性、および創造性を強化し、パフォーマンスと 電力効率の最適なバランスを提供します。

AI処理専用エンジン「NPU(Neural Processing Unit)

新たに搭載されたAI処理専用エンジン「NPU」を加えた3つのエンジンでAI処理。 それぞれの特長を活かして処理することで、高いパフォーマンスと省電力性を発揮します。



AIを活用した利用形態の例

☑ 文書草案作成 ☑ 文字起こし ☑ ライブキャプション

☑ ビデオ編集 ☑ レンダリング ☑ 画像生成

☑ スマートフレーミング ☑ アイトラッキング

☑ フィッシング対策 ☑ メモリスキャン

インテル®Core™Ultraプロセッサー(シリーズ2)の特長



インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ2)は、次世代 AI 体験を実現するために構築された高効率 プロセッサーです。最新世代のP-core および低消費電力E-core のアーキテクチャー、強化されたNPU AI エンジン、新しいXe2アーキテクチャーにより駆動する内蔵インテル® Arc™ グラフィックス を内蔵。

最大120 TOPSのAI処理性能

Copilot + PCの要件に準拠したNPUを搭載。

AI演算処理能力は最大120TOPS(GPU:最大67TOPS、NPU:最大48TOPS、

CPU: 最大5TOPS) を提供します。



革新的な電力効率

インテル®スレッド・ディレクターにより、消費電力を最適化。低電力のEコアからタスクを 処理し、必要に応じてPコアを使用するよう自動で処理するコアを動的に判断します。



次世代規格Wi-Fi 7に対応

Wi-Fi7の機能は高速化のみならず、応答性と信頼性も劇的に向上し、臨場感ある ユーザー体験を提供します。

大容量データのダウンロードやオンライン会議などビジネスに欠かせないワイヤレス ネットワークも進化しました。





制作日:2025年2月24日

インテル搭載のCopilot+対応AIPCはこちら

https://jp.ext.hp.com/partner/neta/proposal/elitebook x g1i/

【お問い合わせ先】