

インテル® Core™ Ultra プロセッサ
(シリーズ2)搭載
インテルCPU搭載のHP次世代AI PC

HP EliteBook X G1i 14 inch
Notebook Next Gen AI PC



インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ2)とは?



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。

インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ2)の特長



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。

インテル®スレッド・ディレクター

高性能なPコアと高確率なEコアに割り当てるタスクを自動判別する機能。
パフォーマンスと省電力性能の向上を実現します。

各CPUでの処理状況をナノ秒単位の素早さでチェック

どのCPUを使えば最適で最大の能力が出せるかOSに情報を流す

アプリケーションの動作状況に応じて使用する
CPUを素早く切り替え負荷を減らす

インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ2)搭載 HPビジネスノートPCの最上位モデル

HP EliteBook X G1i 14 inch Notebook Next Gen AI PC

Microsoft Copilot+ PC の基準を満たす
次世代AI PC

2025年2月以降販売開始予定



HP EliteBook X G1i 14 inchの特長



ワンタッチでAIアシスタントにアクセス

Microsoft Copilot キー が搭載されているため、ワンタッチでプロンプトウィンドウが開き、簡単にAIアシスタントへのアクセスが可能です。



のぞき見検知機能付き内蔵プライバシースクリーン

背後にのぞき見する人が検出されると、PCが通知を行い、内蔵プライバシースクリーンが自動的に起動してのぞき見を防止します。画面はユーザーにとって読みやすい状態を保つほか、のぞき見する人が離れると自動でオフになります。

※一部モデルのみ



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100MB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。

お問い合わせ SBC&S担当営業までお問合せください

SB C&S