



HP EliteBook X G1a 14 AI PC



AIパフォーマンスをより効率的に集中。
生産性と創造性を飛躍的に高める
AMD Ryzen™ AI プロセッサと、
最大55 TOPSの処理能力を持つ強力なNPUを搭載。

AMD
RYZEN AI
PRO 300 Series

約**1.497**kg

14 in

ディスプレイサイズ
14インチ

HP EliteBook X G1a 14 AI PC は Copilot+ PCに対応しています



Copilot+PC

Copilot+ PC でビジネスイノベーションを
新しいレベルに押し上げましょう

Copilot+ PCは、AI活用を前提に最適化された Windows PCのハードウェアです。
プロセッサ、メモリ、ストレージの定められた要件をすべて満たすことで、
従来のPCと比較して革新的なAI体験を提供します。

※Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。

Copilot+ PCに必要なシステム要件

40TOPS以上のNPU、16GB以上のメモリ、256GB以上のストレージ

Copilot+ PCでできること

探し物に費やす時間を減らす

リコール(回顧)機能は、覚えている手がかりを使い、探しているものを素早く直感的に見つけることができます。

Windows Studio Effects

Windows Studio Effects は、画像背景やアイコンタクトなどを AI で自動調整し、見え方を向上させます。

40以上の言語を即時に翻訳

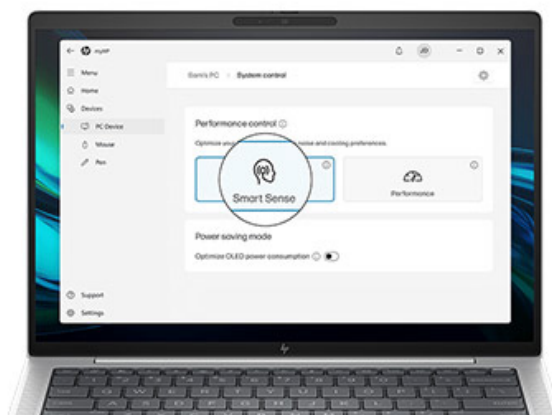
ライブキャプションは、40 以上の言語の音声を英語に翻訳し、リアルタイムで字幕を生成できます

HP EliteBook X G1a 14 AI PCの おすすめポイント

HP Smart Sense

HP Smart Sense(スマートセンス)は、AIを使用してノートPCの使用パターンを学習し、適応させることで、ノートPCの熱性能を最適化します。

その結果、作業に必要な電力を供給しながら快適に作業できる、より静かで低温なノートPCが実現します。



Poly Camera Proでより自分らしく

AI 対応の Poly Camera Proは、すべてのフレームであなただけの存在を感じさせ、オート フレームとスポットライトは、ピントがあなたに集中し続けるようにします。

背景ぼかしやバーチャル背景画像は、視覚的なインパクトを高めるだけでなく、NPUを動力源としているため、バッテリーの消耗を減らすことにも役立ちます。

圧倒的な AI 処理能力と長時間バッテリーライフ



AMD Ryzen™ AI PRO 300 シリーズプロセッサは、新しい AMD「Zen 5」アーキテクチャを採用。50 TOPS(毎秒数兆回の演算)の最先端の AI 処理能力で、現代ビジネスに卓越した AI 性能と生産性を提供します。また、革新的な電力管理技術により、モバイル環境での持続的なパフォーマンスと生産性に最適な長時間のバッテリーライフを実現します。

お問い合わせ