



デスクトップPCを再定義する
キーボード型PC

HP EliteBoard G1a Next Gen AI PC



約0.676kg



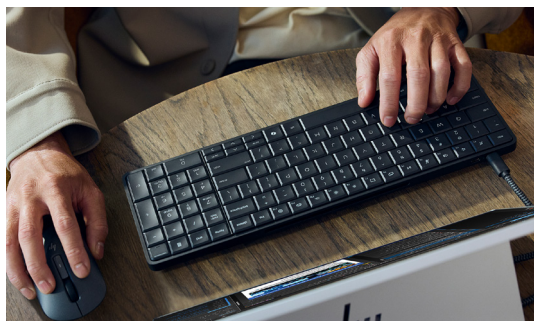
AMD
RYZEN AI
PRO 300 Series



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

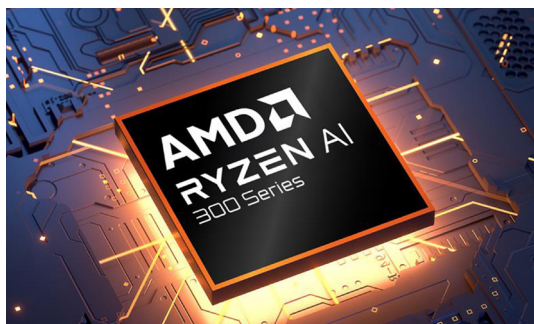
製品特長



キーボードにシステムを内蔵

「HP EliteBoard G1a Next Gen AI PC」は、デスクトップPCを再定義するCopilot+ PCです。キーボード筐体内にシステムを収めた革新的な構造で、さまざまなサイズのディスプレイに接続して使用可能なため、柔軟に組み替えられる作業環境を提供します。

※モニターは標準添付品には含まれません。



AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ プロセッサ搭載

AMD Ryzen™ AI 300シリーズプロセッサと、50 TOPS超のNPU性能を備えたキーボードが、AI支援による作業の生産性を向上。場所を選ばず快適に作業できます。



優れた携帯性で柔軟な運用を実現

約12mmの超薄型設計、質量は一般的なノートPCよりも軽量な約676g（最小構成時）で、持ち運びに最適。オプションでは内臓バッテリー搭載モデルも選択可能で、モニターがあれば場所を選ばずどこでも作業ができます。

HP EliteBoard G1a Next Gen AI PCは Copilot+ PCに対応しています

Copilot+ PCとは

AI活用を前提に最適化されたWindows PCのハードウェア。従来のPCと比べて革新的なAI体験を提供します。

Copilot+ PCに必要なシステム要件

40TOPS以上のNPU、16GB DDR5/LPDDR5のRAM、256 GB SSD/UFSのストレージ



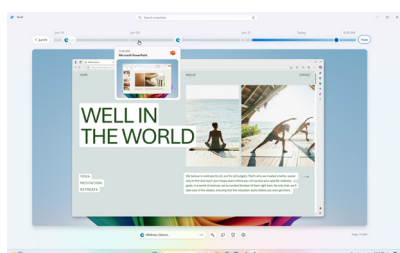
Copilot+ PC

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の主な機能

リコール

探し物に費やす時間を減らす



リコール(回顧)機能^{※1}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。

※1 選択した言語(英語、中国語(簡体字)、フランス語、ドイツ語、日本語、スペイン語)に最適化されています。コンテンツベースおよびストレージの制限が適用されます。[<https://aka.ms/nextgenaipcs>]を参照してください。

※2 現在、40以上の言語から英語へのビデオおよびオーディオの字幕の翻訳をサポートしています。[<https://aka.ms/nextgenaipcs>]を参照してください。

Windows Studio Effects

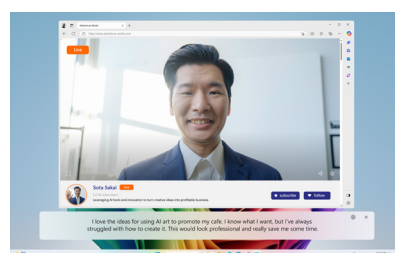
最高のエフェクト処理



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。

ライブ キャプション

40以上の言語を即時に翻訳



ライブキャプション^{※2}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。

製品詳細

Poly Studioステレオスピーカー+マイク

常にクリアな音声で会議やAIインターフェースに対応

大型ファンクションキー列

コラボレーションや生産性向上のためのクイック操作が可能

指紋センサー搭載電源ボタン

Windows Hello やSSOによるシームレスで安全なログインを実現

防滴・EasyCleanキーボード

万一の場合でもデバイスを清潔かつ正常に保つ設計

電源ボタンLED

カラーLEDにより、PCの電源状態を把握することが可能

トップマウントキーボード

数分で容易に交換可能な設計

バックライト付きキーボード

どんな環境でも読みやすく、人間工学に配慮した設計



Microsoft Copilotキー

すぐにアクセス可能で、AIの力を活用して作業にかかる時間を節約

※写真は英語キーボードとなります。

お問い合わせ