

Qualcomm® Snapdragon® X Elite Platform  
プロセッサ搭載  
美しさと強さを両立した Copilot+ PC



HP EliteBook Ultra G1q AI PC

 Windows 11

HPはビジネスに Windows 11 Pro をお勧めします



## Copilot+ PC とは

Copilot+ PC は Microsoft が定義する AI 活用のために設計された新カテゴリの Windows パソコンです。



## Copilot+ PC

明確な基準を設定し、  
AI 処理に適した性能を持つ PC を定義

- 40TOPS( 1秒間に40兆回以上の演算能力 )以上の性能を持つ NPU を搭載している
- 16 GB DDR5・LPDDR5 の RAM を搭載している
- 256 GB SSD・UFS 以上のストレージを搭載している
- Copilot キーを搭載している

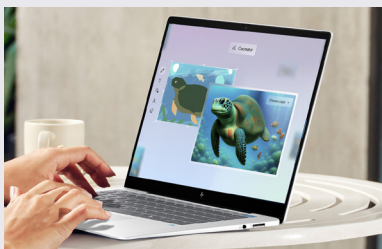
※2024年12月時点

Point

40TOPS( 1秒間に40兆回以上の演算能力 )  
以上の性能を持つ NPU を搭載している

NPUは第3の演算処理装置として、AI演算を低消費電力で高速に処理することを目指します。  
TOPSはNPUだけではなく、GPUによっても稼げる指標ですが、大電力を消費しつつも高性能なGPUでシステム全体が大きなTOPSを実現できていても、Copilot+ PCとしては認められません。

## ここまで進化した。最新のAI機能



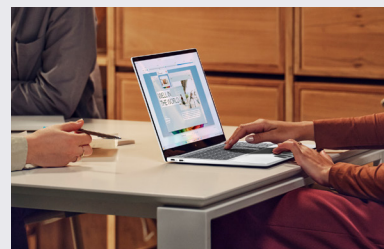
### コクリエーター

標準アプリのペイント内で稼働し、テキストプロンプトと実際の描画をもとに画像を生成。



### ライブキャプション<sup>※1</sup>

PCで再生される音声をリアルタイムで字幕表示します。英語以外の言語は英語への翻訳も可能。



### リコール機能(iプレビュー版)<sup>※2</sup>

3～5秒ごとにスナップショットを保存し、その内容をインデックス化。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 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。

※2 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。

## HP EliteBook Ultra G1q AI PC



Qualcomm®  
Snapdragon® X  
Elite Platform  
プロセッサ搭載



画面比率：16:10  
画面占有率：87.81%



アトモスフィアブルー



Polyのオーディオ・  
チューニング搭載



## HP EliteBook Ultra G1qの特長



### 45 TOPSの処理能力

Qualcomm® Snapdragon® X Elite Platformプロセッサ搭載。45 TOPS( 兆回/秒 )の処理能力により、言語モデルと生成AIをローカルで実行することができます。



### Copilot in Windows

Copilot キー\*で、Copilot( AI対応のインテリジェントアシスタント )にアクセス。コンテンツの作成、データの分析、整理をおこなうことができます。

※WindowsのCopilotにはWindows 11が必要です。一部の機能にはNPUが必要です。機能の提供と提供のタイミングは、市場とデバイスによって異なります。ログインするにはMicrosoftアカウントが必要です。WindowsのCopilotが利用できない場合は、CopilotキーでBing検索エンジンにアクセスできます。[<http://aka.ms/WindowsAIFeatures>]を参照してください。



### 消費電力をAIで最適化

Poly Camera Proでカメラ機能を高度化。NPUを利用して背景画やオートフレームなどのAI機能を作動。CPUがバッテリー駆動を維持し、効率的にパフォーマンスを確保します。



### AIが周囲の明るさを感知

広角88°の範囲を映す5MP+IRカメラは、AIが周囲光と色温度を感知して明るさを自動的に補正する機能を搭載。

お問い合わせ