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

# HP EliteBook Ultra G1q AI PC





# 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



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\*1

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。

# HPの最新 Copilot+ PC

# HP EliteBook Ultra G1q AI PC



Qualcomm® Snapdragon® X Elite Platform プロセッサー搭載



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 G1g の特長



### 45 TOPSの処理能力

Qualcomm® Snapdragon® X Elite Platformプロセッサー搭載。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/WindowsAlFeatures] 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