先進のセキュリティを備えた 16インチ・大画面 スタンダードノートPC

HP ProBook 460 G11







## HP ProBook 460 G11









インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載

# AI機能を強化したインテル® Core™ Ultra プロセッサー (シリーズ1)



## NPUを搭載した、AI対応プロセッサー

インテル® Core™ Ultra プロセッサーはCPU、NPU、GPU を単一のパッケージに統合。 新しい 3D パフォーマンス・ハイブリッド・アーキテクチャーは演算負荷の小さいタスクは 低電力E-Coreを搭載するSoCタイルが優先的に起動し、

低い消費電力でタスクを処理。更なる電力効率の良いタスク処理が可能となりました。

# AI処理専用エンジン「NPU(Neural Processing Unit)」

新たに搭載されたAI処理専用エンジン「NPU」を加えた3つのエンジンでAI処理。それぞれの特長を活かして処理することで、高いパフォーマンスと省電力性を発揮します。



パフォーマンスの並列性&スループット メディア、3D、レラダリング・パイプラインに

導入された AI に最適

専用の低電力AIエンジン 持続的なAI実行とAIのオフロードに最適

高速レスポンス

軽量かつ単一の推論処理を実行 低レイテンシーの AI タスクに最適







### Poly オーディオ専門チーム、 Poly Studio による オーディオ チューニング

Poly Studioによるオーディオ・チューニング を施したマイクをトップエッジに搭載。Web 会議などで音声の録音が必要となる際は、最適な周波数範囲を設定します。

#### 16インチ、 16:10アスペクト比

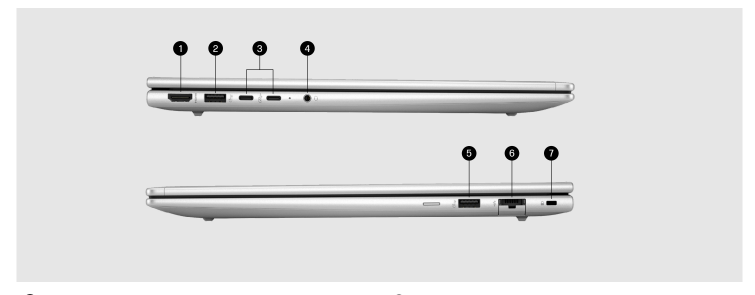
16インチの大画面で、少ないスクロールで、多くの情報を画面に表示。ディスプレイは映り込みが少ない非光沢ディスプレイを採用。画面占有率が高く、広い表示範囲を実現するスリムベゼル。

## 安心の長時間& 高耐久性バッテリ

約13時間※の「長時間駆動バッテリ」を搭載。 電源が確保できない場所でも、安心して作業 に集中できます。また、約1000回の充放電サ イクルを設計寿命とする「高耐久性」バッテリ を採用。

※MobileMark®25測定値。バッテリ駆動時間は動作環境・システム 設定により変動します。

#### インターフェース ※画像はイメージです。実際の製品と細部が異なる場合があります。



- 1 HDMI 2.1
- 2 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate(チャージング)
- 3 SuperSpeed USB Type-C\* 20Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort 1.4) ×2
- 4 コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック

- 5 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate
- 6 ネットワークポート(RJ45)ギガビット対応
- 7 ナノセキュリティロックケーブル用スロット(約2.5×6mm)

#### ●お問い合わせ