

## 生成AIの活用で 毎日を効率化

スムーズなAI処理を実現する「Copilot+ PC」に準拠。

論文の要約、サークルチャシの文章の

作成、画像生成など、多様な

AI機能を活用できます。



## 気軽に持ち歩ける 約953g\*<sup>3</sup>の軽量ボディ

広々14型なのに、約953g\*<sup>3</sup>のコンパクトボディ。さらに、1日じゅう使えるパワフルバッテリーを搭載。**毎日気軽に持ち歩いて、どこでも快適に作業**できます。



AIのサポートで  
課題もスピーディ

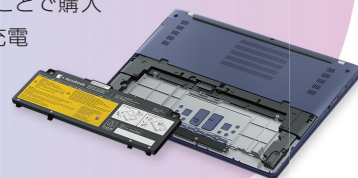
安心の  
4年保証

## 4年後も長く快適に使える

バッテリーが劣化したときに、**修理に出す手間や時間がかからず自分でバッテリー交換できる「セルフ交換バッテリー」**採用。

新しいバッテリー\*に交換することで購入当時のバッテリー環境が復活。充電ストレスから解放されます。

\* オプション(別売)のバッテリーが必要です。



プレミアムモバイルノート

• dynabook

# XCX94

14.0型

Copilot+PC

型番・カラー	OS	CPU	ディスプレイ	SSD* <sup>1</sup>	メモリ	軽さ* <sup>2</sup>	バッテリー駆動時間* <sup>3</sup>	Windows Hello対応認証機能
A69EX9YA8HL4 (ダークテックブルー)	Windows 11 Home	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 258V	14.0型WUXGA (ノングレア)	512GB SSD	32GB (交換・増設不可)	約953g	約15.0時間(動画再生時) / 約30.0時間(アイドル時)	顔認証 センサー

\*<sup>1</sup> 出荷時、デバイスの暗号化が有効になっています。 \*<sup>2</sup> 質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。 \*<sup>3</sup> JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)による値。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量(約90%以上)が一定期間(約7日以上)継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間は約80%となります。

※画面はハメコミ合成です。 ※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Microsoft Storeアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。



