

ENTFESSLE DAS POTENZIAL DEINES TEAMS



Die Prozessoren der Snapdragon® X-Serie treiben eine neue Klasse von Geräten an, die ein Copilot+ PC-Erlebnis bieten.

WIEDERGEBORENE LEISTUNG

Mit den extrem reaktionsschnellen Copilot+ PCs, die eine revolutionäre Leistung pro Watt bieten, können deine Mitarbeiter bei allen Arbeitslasten mehr erreichen.

20 %

schnelleres Surfen im Internet in Google Chrome²

3-mal

schnellere Magic Mask in DaVinci Resolve²

20-mal

schnellere Bilderzeugung mit Stable Diffusion²

3-mal

schnellere Bilderzeugung mit GIMP Chat²

HÖCHSTE LEISTUNGSSTÄRKE

Mit einem PC-Akku, der tagelang durchhält, können deine Teams ihre intensivsten Projekte bewältigen, stundenlanges Multitasking betreiben und Meetings abhalten – und das praktisch von überall aus.¹

> 2-mal längere Akkulaufzeit für Teams-Anrufe^{2*}

89 %

längere Akkulaufzeit für YouTube-Streaming^{2*}

58 %

längere Akkulaufzeit beim Surfen^{2*}

43 %

längere Akkulaufzeit für die lokale Videowiedergabe^{2*}

40 %

längere Akkulaufzeit für Office 365 Apps^{2*}

UNERREICHTES KI-POTENZIAL

Mit einem Copilot+ PC, der KI-Erfahrungen schnell und präzise umsetzt, kannst du in Sekundenschnelle professionelle Bilder erstellen, E-Mails verfassen, Hunderte von Ideen entwickeln oder den Code eines ganzen Tages schreiben.

45 TOPS NPU
ist die **schnellste der Welt** für Laptops

Hunderte von **turbogeladenen KI-Apps** verfügbar

Führe viele KI-Apps gleichzeitig und vollständig geräteintern mit Snapdragon-Prozessoren der X-Serie aus

SICHERHEIT AUF UNTERNEHMENSNIVEAU

Mit optimierten Tools für IT-Teams, die Geräte von praktisch überall aus konfigurieren, bereitstellen und verwalten können, wird die Privatsphäre der Mitarbeiter gestärkt und durch intelligente Sicherheitsfunktionen geschützt, unabhängig von der Größe deines Unternehmens.

Die sichersten Windows-Geräte sofort einsatzbereit

1. Always Sensing ISP im PC stärkt die Privatsphäre der Nutzer

Mehrstufiger Bedrohungsschutz vom Chip bis zur Cloud

¹ Die Lebensdauer des Akkus hängt stark von den Einstellungen, der Nutzung und anderen Faktoren ab.

² Quelle: Der Snapdragon X Elite wurde mit einem Referenzdesign von Qualcomm unter Windows 11 getestet. Der Intel Core Ultra 7 155H (16 Kerne) wurde mit einem Asus Zenbook 14 OLED (UX3405) Laptop unter Windows 11 getestet. Der Vergleich von Stromverbrauch und Leistung spiegelt Ergebnisse wider, die auf Messungen und Hardware-Instrumentierung der jeweiligen Geräte basieren.

* Erwartete Akkulebensdauer Die Akkulebensdauer ist je nach Displaytyp/-auflösung und Akkukapazität subjektiv. Die Akkulebensdauer hängt dementsprechend von der Wahl des Systemdisplays und des Akkus ab. Als Bildschirm wird ein 1080p 60 FPS-Panel-Display (150 nits) angenommen. Der Stromverbrauch für die Anzeige umfasst den Strom für das Panel, NVMe usw. Die angenommene Akkugröße beträgt 66Wh/Std. Messungen auf Qualcomm-Leistungsplattform in einer Laborumgebung.

Produkte der Marken Qualcomm und Snapdragon sind Produkte von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder ihren Tochtergesellschaften. Die patentierten Technologien von Qualcomm werden von Qualcomm Incorporated lizenziert.



Snapdragon