

Verabschieden Sie sich von Kompromissen



Premium-Performance für unterwegs

Der neue, von Qualcomm® unterstützte Microsoft® SQ1™ Prozessor bietet Multitasking-Performance für Laptops, eine lange Akkulaufzeit sowie schnelles LTE- und Wi-Fi.

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Qualcomm®

Maximale Leistung, Produktivität, Konnektivität und Akkulaufzeit in unserem typischen Thin Design – das war das Ziel bei der Zusammenarbeit mit Qualcomm® im Rahmen der Entwicklung des neuen Microsoft® SQ1™-Prozessors.

Das Ergebnis: Desktop-Power in einem ultraschlanken 2-in-1-Laptop mit einem neuen modernen, leichten Design mit LTE, das auf der berühmten DNA von Qualcomm® aufbaut – mit langer Akkulaufzeit für einen immer aktiven und immer verbundenen mobilen Lebensstil.



Geschwindigkeit und Konnektivität

Das Leben verändert sich schnell – und egal, ob Sie von Meeting zu Meeting eilen, sich im Taxi auf den neuesten Stand bringen oder im Zug Multitasking betreiben, der benutzerdefinierte Microsoft® SQ1™-Prozessor in Surface Pro X hilft Ihnen dabei, Schritt zu halten. Schnelle Outlook-*, Excel-* und Browser-Performance sowie hochqualitative Video-Chats, nahtlose E-Mails und 4K-Streaming sorgen dafür, dass Sie produktiv bleiben, Zeit sparen und fast überall und zu jeder Zeit verbunden sind.

Surfen, streamen, verbinden und wirklich produktiv arbeiten

Die Arbeit ohne Büro ist ganz einfach, wenn Ihr Laptop für Mobilität optimiert wurde und eine lange Akkulaufzeit, Leistung auf Desktop-Niveau sowie superschnelles LTE bietet – alles in einem schlanken, leichten Design, das mit den meistgenutzten Browsern und Apps funktioniert:*



* Aktuell können auf Surface Pro X 64-Bit-Anwendungen, die nicht zu ARM64 portiert wurden, manche Spiele und CAD-Software sowie Treiber von Drittanbietern oder Antivirensoftware nicht installiert werden. Allerdings werden stetig neue 64-Bit-Anwendungen hinzugefügt.

Features und Spezifikationen

Die Arbeit ohne Büro ist ganz einfach, wenn Ihr Laptop für Mobilität optimiert wurde und eine lange Akkulaufzeit, Leistung auf Desktop-Niveau sowie superschnelles LTE bietet.

2⁺ Teraflops GPU | **4K** Streaming | **13** Stunden Akkulaufzeit**



CPU

Surface Pro X ist das erste Gerät mit einem 3GHz Qualcomm® ARM PC-Prozessor.***



GPU

Die Microsoft® SQ1™ Adreno™ 685-GPU bietet eine Grafikleistung mit über 2 Teraflops für die Nutzung mehrere hochauflösender Bildschirme und das reibungslose Rendering von Grafiken.



Konnektivität

Gigabit-LTE dank des integrierten Qualcomm® Snapdragon™ X24 LTE-Modems

Wi-Fi 5: kompatibel mit 802.11ac



Peripheriegeräte & Dockingstationen

Schnelles Laden und schneller Datentransfer mit Surface Connect.

2 x USB-C™

Ausgabe auf zwei 4k 60 Hz-Monitoren über nur ein Kabel möglich.



RAM & Speicher

Austauschbares NVMe-Solid-State-Laufwerk (SSD) – verfügbare Optionen: 128, 256 oder 512GB****

8 GB oder 16 GB LPDDR4x RAM



KI & ML

Die Qualcomm® Snapdragon™ AI Engine der vierten Generation mit neuem Tensor Accelerator liefert Hardwarebeschleunigung mittels tiefer neuronaler Netzwerke für intelligente Video- und Audioverarbeitungsanwendungen der nächsten Generation.

* Einige Softwareprogramme, Apps und Zubehörteile sind separat erhältlich. Die Verfügbarkeit von Apps kann variieren.

** Bis zu 13 Stunden Akkulaufzeit, basierend auf der typischen Verwendung von Surface-Geräten. Die Tests wurden von Microsoft im September 2019 mit Vorproduktions-Software und Vorproduktionskonfigurationen von Surface Pro X durchgeführt. Die Akkulaufzeit variiert stark je nach Einstellungen, Nutzung und anderen Faktoren. Siehe surface.com.

*** Basierend auf von Qualcomm unter qualcomm.com/products im September 2019 veröffentlichten Daten.

**** Die Festplatte kann nicht durch den Benutzer ausgetauscht werden. Die Festplatte darf nur von einem qualifizierten Techniker gemäß den von Microsoft bereitgestellten Anweisungen gewechselt werden.