

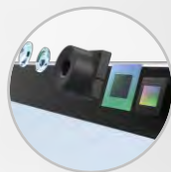


# Surface Pro 10

Ein KI-PC für Unternehmen.  
Design für Vielseitigkeit.



KI-gestützte Surface Studio Camera mit einer Auflösung von 1080p, einem ultraweiten Sichtfeld und Windows Studioeffekten. Das bisher größte Kamerasichtfeld bei einem Windows PC mit 114 Grad.<sup>6</sup>

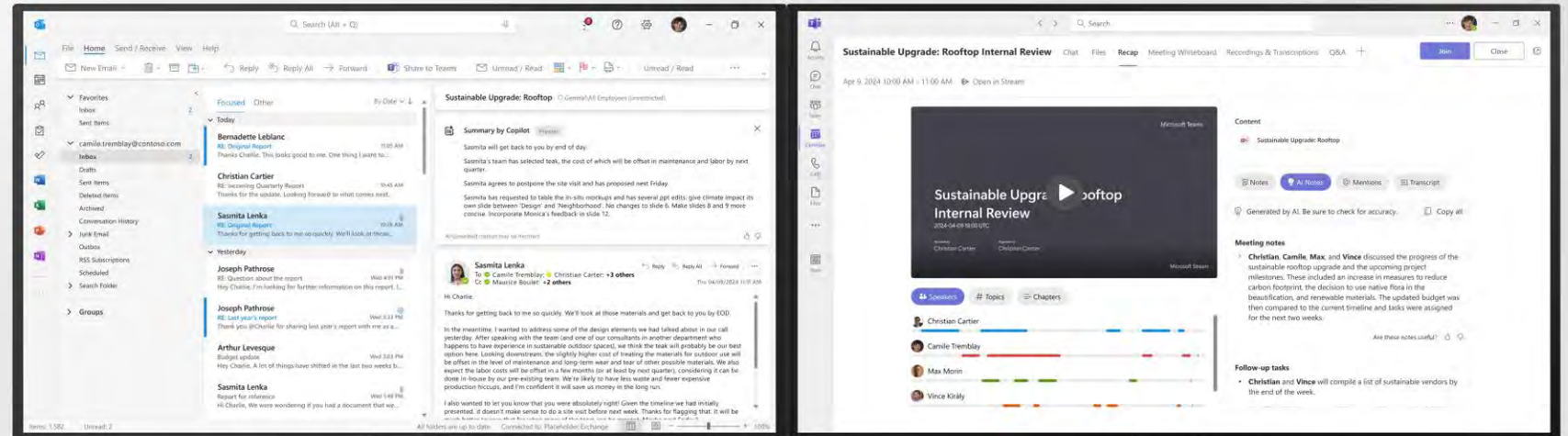


Der PixelSense™ Flow-Touchscreen ist 33 % heller und bietet ein 15 % höheres Kontrastverhältnis als Surface Pro 9. Die Entspiegelungstechnologie verringert Spiegelungen um bis zu 50 %.



Mit Surface Slim Pen<sup>5</sup> können Sie wie auf Papier schreiben und zeichnen.

Akkulaufzeit von bis zu 19 Stunden<sup>3</sup> und Unterstützung für Fast Charging, sodass der Akku innerhalb von einer Stunde auf bis zu 80 % geladen werden kann.<sup>4</sup>



Surface Thunderbolt™ 4 Dock für den Anschluss vertrauter Geräte und für USB-Datenübertragung.

Zwei USB-C® Thunderbolt™ 4-Anschlüsse mit Unterstützung für Fast Charging<sup>4</sup> und zwei 4K-Bildschirme oder einen 8K-Bildschirm.



Intel® Core™ Ultra-Prozessor (U-Serie) mit Intel® AI Boost und bis zu 64 GB RAM.<sup>1</sup>

Erleben Sie eine höhere Audioqualität mit dem in Surface Pro 10 integrierten Bluetooth® LE Audio – verbinden Sie mühelos Kopfhörer und Hörhilfen mit Bluetooth® LE Audio für verbesserte Audioerfahrungen und Videokonferenzen. Dual-Studiomikrofone mit Sprachfokus blenden Hintergrundgeräusche aus und erfassen Ihre Stimme klarer.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Die Systemsoftware und -Updates beanspruchen einen erheblichen Teil des Speicherplatzes. Der verfügbare Speicherplatz ist abhängig von Systemsoftware-Updates und der App-Nutzung. 1 GB = 1 Mrd. Bytes. 1 TB = 1.000 GB. Weitere Informationen finden Sie unter [Surface-Speicher](#). <sup>2</sup>Sprachfokus erfordert eine Aktivierung sowie Windows 11 und ist in Anwendungen verfügbar, welche die integrierten Gerätemikrofone sowie bestimmte Modi zur Audioverarbeitung in Windows nutzen. <sup>3</sup>Die Akkulaufzeit variiert signifikant je nach Nutzung, Netzwerk- und Funktionskonfiguration, Signalstärke, Einstellungen und anderen Faktoren. Weitere Informationen: [aka.ms/SurfaceBatteriePerformance](#). In bestimmten Märkten werden nur spezifische Konfigurationen mit einem 39-Watt-Surface-Netzteil ausgeliefert. Fast Charging wird unterstützt, wenn mindestens ein 45-Watt-Surface-Netzteil oder ein USB Typ-C-PD-Ladegerät mit einer Nennleistung von mindestens 45 Watt verwendet wird, separat erhältlich. Der Test wurde von Microsoft im Februar 2024 durchgeführt. Weitere Informationen zu Fast Charging finden Sie unter: [USB-C und Schnelles Laden für Surface - Microsoft Support](#). <sup>4</sup>Separat erhältlich. Für einige Funktionen ist eine Software-Lizenz erforderlich. <sup>5</sup>Basierend auf einem Vergleich der veröffentlichten technischen Spezifikationen bezüglich Windows Laptops und 2-in-1-Geräten (Stand: 20.02.2024).