

Surface Pro 10

Ein KI-PC für Unternehmen.
Design für Vielseitigkeit.

Surface Pro 10 bietet Spitzenleistung in einem sicheren, leichten Gerät, das sich an jede Arbeitsweise anpasst und die Grenzen zwischen Hardware und Software verschwimmen lässt. Surface Pro 10 passt sich an jede Arbeitsweise an und bietet Mitarbeitenden die Vorteile eines KI-PCs für verbesserte Microsoft Copilot⁴-Erfahrungen und herausragende Business-Funktionen durch integrierte KI-Engines.

Windows 11 Pro

Der PixelSense™ Flow-Touchscreen mit Entspiegelungstechnologie und adaptiven Farben passt die Farbdarstellung an Ihre Umgebung an, sodass Ihr Bildschirm bei allen Lichtverhältnissen brillant bleibt.



Mit Surface Slim Pen können Sie wie auf Papier schreiben und zeichnen.¹

Vereinfachte Reparaturen mit Anleitungen, die über am Gerät angebrachte QR-Codes aufrufbar sind. Eindeutige Symbole im Inneren geben die Anzahl der Schrauben und die Schraubenzieher-Typen an, die für wichtige Komponenten erforderlich sind.³

Eine neue Ära der Zusammenarbeit

Nutzen Sie das reibungslose Zusammenspiel von Hardware und Software, um Hürden bei der Arbeit zu überwinden.

Höhere Produktivität mit Microsoft Copilot*

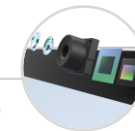
Erleben Sie die Produktivität von Microsoft Copilot* mit Funktionen, die nur Surface bietet – über sanfte Touch-Gesten, Sprachbefehle sowie Schreiben und Zeichnen mit Surface Slim Pen¹.

Mobiles Arbeiten ohne Unterbrechungen

Halten Sie mit unerschöpflicher Leistung, Ausdauer und Mobilität mit der Geschäftswelt Schritt.

Sicherheit und Verwaltung auf mehreren Ebenen

Schützen Sie Ihre sensiblen Daten mit branchenführenden Sicherheitsfunktionen und behalten Sie dank Remote-Verwaltung stets die Kontrolle.



KI-gestützte Surface Studio Camera mit einer Auflösung von 1440p, einem ultraweiten Sichtfeld und Windows Studioeffekten. Das bisher größte Kamerasichtfeld bei einem Windows PC mit 114 Grad.⁷

Sichere Anmeldung und Authentifizierung mit Windows Hello for Business oder dem integrierten NFC-Lesegerät.²

Akkulaufzeit von bis zu 19 Stunden⁴ und Unterstützung für Fast Charging.⁵



Intel® Core™ Ultra-Prozessor (U-Serie) mit Intel® AI Boost und bis zu 64 GB of RAM.⁶

¹Copilot auf Windows (als Vorschau) ist in ausgewählten Märkten weltweit verfügbar und wird im Laufe der Zeit in weiteren Märkten eingeführt. [Mehr erfahren](#). Copilot mit Datenschutz für Unternehmen ist für Kunden mit einer Entra-ID sowie einer aktiven, [berechtigten Microsoft 365-Lizenz](#), ohne zusätzliche Kosten verfügbar. ²Separat erhältlich. Für einige Funktionen ist eine Software-Lizenz erforderlich. ³NFC ist bei Surface Pro 10 mit WLAN-Konfigurationen verfügbar. ⁴Austauschkomponenten sind bei Ihrem Surface Commercial Authorized Device Reseller erhältlich; Komponenten können vor Ort durch einen erfahrenen Techniker gemäß dem Wartungshandbuch von Microsoft ausgetauscht werden. Werkzeug von Microsoft (separat erhältlich) kann ebenfalls erforderlich sein. Die Verfügbarkeit von Austauschkomponenten und Serviceoptionen variiert zeitlich sowie je nach Produkt und Markt. Weitere Informationen: [Surface-Serviceoptionen - Surface | Microsoft Learn](#). Wenn Sie Ihr Gerät öffnen oder reparieren, setzen Sie sich der Gefahr eines elektrischen Schlags, eines Feuers, Verletzungen oder anderer Gefahren aus. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie Reparaturen selbst vornehmen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, unterliegen Geräteschäden, die bei der Reparatur auftreten, nicht der Hardwaregarantie oder Schutzplänen von Microsoft. ⁵Die Akkulaufzeit variiert signifikant je nach Nutzung, Netzwerk- und Funktionskonfiguration, Signalstärke, Einstellungen und anderen Faktoren. Weitere Informationen: [aka.ms/SurfaceBatteryPerformance](#). ⁶In 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](#). ⁷Die 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.com/Speicher](#). ⁸Basierend auf auf einem Vergleich der veröffentlichten technischen Spezifikationen bezüglich Windows Laptops und 2-in-1-Geräten (Stand: 20.02.2024).

PROZESSOR

Intel® Core™ Ultra 5 135U-Prozessor
Intel® Core™ Ultra 7 165U-Prozessor
NPU: Intel® AI Boost

RAM UND SPEICHER¹

RAM-Optionen:
8 GB, 16 GB, 32 GB oder 64 GB LPDDR5x RAM

Speicheroptionen:

Entnehmbares² Solid-State-Laufwerk (Gen 4 SSD):
256 GB, 512 GB, 1 TB

SICHERHEIT

TPM 2.0 Hardware-Chip für Sicherheit auf Unternehmensniveau und BitLocker-Unterstützung
Windows Hello mit Gesichtserkennung und erweiterter Anmeldesicherheit
Windows 11 Secured-Core-PC
Anmeldung über NFC

AKKULAUFZEIT

Bis zu 19 Stunden bei typischer Gerätenutzung³

ANSCHLÜSSE UND LADEN

2 X USB-C® mit USB4®/Thunderbolt™ 4 mit Ladefunktion und Datenübertragung
DisplayPort 2.1 mit Unterstützung für bis zu 1 x 8K-Bildschirm
Fast Charging mit mindestens 45W Surface-Netzteil oder USB-C®-Ladestation mit Power Delivery⁴
Surface Connect-Anschluss
Surface Pro Keyboard-Anschluss

KAMERAS

Quad-HD-Surface Studio Camera (vorne)
1440p Quad-HD-Kamera mit ultraweitem Sichtfeld
Windows-Studio-Effekte mit automatischer Umräumung, Augenkontakt und Hintergrundunschärfe
10,5 MP Ultra-HD-Kamera (hinten)
Kamera für die Windows Hello Gesichtserkennung

ABMESSUNGEN UND GEWICHT^{5,6}

Länge: 287 mm (11,3 inch)
Breite: 208,6 mm (8,2 inch)
Höhe: 9,3 mm (0,37 inch)
Gewicht: 879 g (1,94 lbs)

SOFTWARE

Windows 11 Pro oder Windows 10 Pro⁷
Vorinstallierte Microsoft 365-Anwendungen⁸
30-Tage-Testversion von Microsoft 365 Business Standard, Microsoft 365 Business Premium oder Microsoft 365 Apps⁹

AUDIO

Dual-Studiomikrofone mit Sprachfokus¹⁰
2-Watt-Stereolautsprecher mit Dolby® Atmos®¹¹
Unterstützung von Bluetooth® LE Audio

DISPLAY

Touchscreen: 13" PixelSense™-Flow-Display¹²
Auflösung: 2.880 x 1.920 (267 PPI)
Seitenverhältnis: 3:2
Kontrastverhältnis: 1.300:1
Bildwiederholungsrate: bis zu 120 Hz (Unterstützung von dynamischer Bildwiederholungsrate)
Farbprofil: sRGB und Vivid
Individuell farbkalibriertes Display
Adaptive Farben
Touch: 10-Punkt-Multi-Touch
Dolby Vision IQ™-Unterstützung¹³
Corning® Gorilla® Glass 5-Display
Entspiegelungstechnik
Helligkeit: SDR maximal 600 nits (typischerweise)

WARTUNGSFÄHIGKEIT

Austauschbare Komponenten:¹⁴
Display-Baugruppe
Entnehmbares Solid-State-Laufwerk
Akku
Mainboard-Modul (Hauptprozessor und Hauptspeicher)
Surface Connect
Kühler-Baugruppe
Mikrofon-Baugruppe
Solid-State-Laufwerk-Abdeckung
Lautsprecher
Gehäuse (Bucket)
Vordere Kamera
Hintere Kamera
Ein-/Aus- und Lautstärke-Tasten
Kickstand
Device Entry Kit

BARRIEREFREIHEIT

Kompatibel mit Surface Pro Keyboard mit großer Tastenbeschriftung¹⁵
Kompatibel mit Surface Adaptive Kit
Kompatibel mit Microsoft Adaptive Zubehör
Inklusive Windows Accessibility Feature – Mehr Informationen unter [Accessibility Features | Microsoft Accessibility](#)
Weitere Microsoft Accessible-Geräte & Produkte finden Sie unter – [Barrierefreies Zubehör für PC & Gaming | Microsoft Store](#)

SENSOREN

Umgebungslichtsensor
Beschleunigungssensor
Gyroskop
Magnetometer
NFC

LIEFERUMFANG

Surface Pro 10
Netzteil: 39 Watt (nur in ausgewählten Märkten und nur bei spezifischen Konfigurationen)
Schnellstarthandbuch
Sicherheitshinweise und Garantiebelege

AKKUKAPAZITÄT⁵

Nominal (WH) 48
Min. (WH) 47

GEHÄUSE

Gehäuse: Anodisiertes Aluminium
Farbe¹⁶: Platin oder Graphit
Physische Tasten: Lautstärke, Ein-/Aus-Taste

NACHHALTIGKEIT⁹

Höherer Anteil an recycelten Materialien

Das Gehäuse besteht zu mindestens 72% aus recycelten Materialien, inklusive 100% recycelten Aluminiumlegierungen und 100% recycelten Seltenen Erden¹⁷

Höhere Energie-Effizienz

ENERGY STAR®-Zertifiziert

¹Die 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.com/Speicher](#). ²Die Möglichkeit zur Einbehaltung des Solid-State-Laufwerks (SSD) ist nur für Microsoft Surface-Geräte verfügbar, in deren technischen Spezifikationen die SSD als entnehmbar angegeben ist. Möglichkeit zur Einbehaltung des Solid-State-Laufwerks (SSD) ist sowohl in Extended Hardware Service Plus als auch in Microsoft Complete für Business Plus enthalten und ist darüber hinaus als optionales Add-on beim Erwerb von Microsoft Extended Hardware Service und Microsoft Complete für Business Plus verfügbar. Für Geräte, die ohne Solid-State-Laufwerk (SSD) an Microsoft zurückgegeben werden, wird eine SSD-Ersatzgebühr (Solid State Drive) erhoben, sofern das Gerät nicht im Rahmen des Angebots zur Laufwerkeinbehaltung (SSD) registriert wurde. ³Die Akkulaufzeit variiert signifikant je nach Nutzung, Netzwerk- und Funktionskonfiguration, Signalstärke, Einstellungen und anderen Faktoren. Weitere Informationen: [aka.ms/SurfaceBatteryPerformance](#). Der Test wurde von Microsoft im Februar 2024 mit einer Vorproduktionsversion von Windows 11 und einem Vorproduktionsmodell von Surface Pro 10 mit Intel® Core™ Ultra™ 5 165U-Prozessor, 512 GB, 16 GB RAM durchgeführt. Der Test bestand aus einer vollständigen Akkulentladung mit einer Mischung aus aktivem Gebrauch und modernem Standby. Der aktive Nutzungsteil bestand aus (1) einem Webbrowserstest, der über mehrere geöffnete Registerkarten auf 8 beliebige Websites zugreift, (2) einem Produktivitätstest unter Verwendung von Microsoft Word, PowerPoint, Excel und Outlook und (3) einem Teil der Zeit mit dem Gerät in Verwendung mit inaktiven Anwendungen. Der Windows-Farbmodus war auf Hell eingestellt. Alle Einstellungen waren Standard, außer dass die Bildschirmhelligkeit auf 150 Nits eingestellt war, bei deaktivierter automatischer Helligkeit und Farbpassung. Es bestand eine WLAN-Verbindung mit dem Netzwerk. Der Test wurde mit Windows 11 Version 22H2 3.085 durchgeführt. ⁴In bestimmten Märkten werden nur spezifische Konfigurationen mit einem 39-Watt-Surface-Netzteil ausgeliefert. Fast Charging (von 5% auf 80%) wird unterstützt, wenn mindestens ein 45-Watt-Surface-Netzteil oder ein USB-Type-C-PD-Ladegerät mit einer Nennleistung von mindestens 45 W verwendet wird; separat erhältlich. Der Test wurde von Microsoft im Februar 2024 mit Vorproduktionsgeräten und -software sowie mit einem USB-C®-Ladegerät mit mindestens 45 Watt unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt. Das Gerät zeigte den Desktop bei standardmäßiger Bildschirmhelligkeit. Die tatsächliche Ladedauer ist abhängig von den Betriebsbedingungen. Gemessen bei typischer Büroräumungstemperatur von 23 °C. ⁵Kann je nach Fertigungsprozess variieren. ⁶Gewicht ohne Type Cover. ⁷Windows 10 ist nicht zum Kauf verfügbar, wird jedoch von Surface Pro 10 unterstützt. Weitere Informationen: [https://aka.ms/SurfaceSupportedOperatingSystems](#). ⁸Die Aktivierung und Nutzung erfordert eine Lizenz oder ein Abonnement (separat erhältlich). ⁹Aktivierung erforderlich. Falls Ihr Gerät von der IT-Abteilung Ihres Unternehmens verwaltet wird, wenden Sie sich zwecks Aktivierung an Ihren IT-Administrator/Falls Sie Ihre Testversion unabhängig von Ihrem Unternehmen aktivieren, wird Ihnen nach Ablauf von 30 Tagen die jeweilige monatliche oder jährliche Abonnementgebühr in Rechnung gestellt. Kreditkarte erforderlich. Beenden Sie das Abonnement zu einem beliebigen Zeitpunkt, um weitere Kosten zu vermeiden. Weitere Informationen: [https://aka.ms/m365businesstrialinfo](#). ¹⁰Sprachfokus erfordert eine Aktivierung sowie Windows 11 und ist in Anwendungen verfügbar, welche die integrierten Gerätemikrofone sowie bestimmte Modi zur Audioverarbeitung in Windows nutzen. ¹¹Erfordert Inhalte und Audiomaterial mit Dolby® Atmos™-Codierung. ¹²Das Display von Surface Pro 10 verfügt über abgerundete Ecken in einem Standardrechteck. Bei der Messung als rechteckige Standardform hat der Bildschirm eine Diagonale von 13 Zoll (der tatsächlich sichtbare Bereich ist kleiner). ¹³Erfordert Inhalte und Videomaterial mit Dolby Vision™-Codierung. ¹⁴Austauschkomponenten sind bei Ihrem Surface Commercial Authorized Device Reseller erhältlich. Komponenten können vor Ort durch einen erfahrenen Techniker gemäß Anleitungshandbuch von Microsoft ausgetauscht werden. Werkzeug von Microsoft (separat erhältlich) kann ebenfalls erforderlich sein. Die Verfügbarkeit von Austauschkomponenten und Serviceoptionen variiert zeitlich sowie je nach Produkt und Markt. Weitere Informationen: [Surface-Serviceoptionen](#) – [Surface | Microsoft Learn](#). Wenn Sie Ihr Gerät öffnen oder reparieren, setzen Sie sich der Gefahr eines elektrischen Schlags, eines Feuers, Verletzungen oder anderen Gefahren aus. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie Reparaturen selbst vornehmen. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, unterliegen Geräteschäden, die bei der Reparatur auftreten, nicht der Hardwaregarantie oder Schutzplänen von Microsoft. ¹⁵Surface Pro Keyboard mit großer Tastenbeschriftung ist nur mit US-englischem Tastaturlayout verfügbar. ¹⁶Die Farben sind nur für ausgewählte Modelle verfügbar. Die Verfügbarkeit von Farben, Materialien und Prozessoren ist vom jeweiligen Handel und Markt sowie von der Konfiguration abhängig. ¹⁷Das Gehäuse umfasst das A-Cover und C-Cover sowie das D-Bucket. A-Cover: 100 % recycelte Aluminiumlegierung. Magne: 100 % recycelte Seltene Erden. Basierend auf einer Prüfung durch Underwriter Laboratories, Inc. auf der Grundlage der Environmental Claim Validation Procedure for Recycled Content. UL 2809-2, Zweite Ausgabe, 07. November 2023. ¹⁸Die eingeschränkte Garantie von Microsoft gilt zusätzlich zu Ihren Verbraucherrechten. ¹⁹Separat erhältlich. ²⁰WLAN 6E ist nicht in allen Regionen verfügbar.