

Microsoft Surface Pro 11 Copilot+ PC



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 499214 |
| Herstellernummer | EP2-20078 |
| EAN | 0196388444571 |
| Microsoft | |

Surface Pro for Business

Surface Pro vereint Vielseitigkeit mit der Leistung des Intel® Core™ Ultra Prozessors (Serie 2) und Copilot-Funktionen zur Steigerung der Produktivität in einem schlanken Design, das Teams zu schätzen wissen.

Copilot+ PCs, entwickelt für Unternehmen

Das für Unternehmen konzipierte Surface Pro (11. Edition) mit Intel® Core™ Ultra Prozessor (Serie 2) bietet außergewöhnliche KI-gestützte Leistung für Zusammenarbeit und Produktivität.

Flexibel und vielseitig

Mit Blick auf Vielseitigkeit gebaut. Unterstützung für Touch-, Stift- und Spracheingabe in einem leichten, robusten Formfaktor.

Höhere Produktivität dank KI

Befähigen Sie Teams, dank für den Einsatz in Unternehmen konzipierten Copilot+ PC KI-Lösungen auf Basis einer leistungsstarken NPU mit bis zu 48 TOPS mehr in kürzerer Zeit zu erledigen.

Kraft und Leistung

Führen Sie mehrere Anwendungen über zwei externe Monitore aus, nehmen Sie an Teams-Anrufen teil und profitieren Sie von mehr Bandbreite für die Ausführung lokaler KI-Workloads.

Sicherheit vom Chip bis hin zur Cloud

Schützen Sie Ihr Unternehmen und setzen Sie KI vertrauensvoll ein – mit diesem Secured-Core-PC und Microsoft Trusted Security.

Jederzeit bereit

Surface Pro ist bereit, so zu arbeiten, wie Ihre Teams es brauchen, und begleitet sie durch den Tag, indem es sich den wechselnden Anforderungen anpasst.

Flexibel

Mit dem Touchscreen im Seitenverhältnis 3:2, dem vollständig anpassbaren Kickstand und der optionalen Tastatur ist das Surface Pro genau so, wie Ihr Unternehmen es braucht.

Vielseitig

Eingabe auf Surface Pro über den Touchscreen, per Sprache, Stift oder durch Tippen. Ihre Teams können so arbeiten, wie es für sie am besten ist.

Wandlungsfähig

Das für Surface Pro entwickelte Zubehör bietet unübertroffene Vielseitigkeit für die Produktivität im Büro, im Lager oder unterwegs.

Kraft und Leistung beschleunigt

Copilot+ PCs steigern die Effizienz und Kreativität Ihres Teams mit KI-gestützten Lösungen, die für modernes Arbeiten gemacht sind.

Steigern Sie die Produktivität mit KI-Erlebnissen

Statten Sie Ihr Team mit Surface Pro aus, dem KI-gestützten Copilot+ PC, 2-in-1-Gerät, das exklusiv für Geschäftskunden entwickelt wurde und dank der NPU einzigartige Copilot+ PC-Erlebnisse bietet.

Liveuntertitel

Verbessern Sie die Kommunikation in fast allen Anrufen, Gesprächen oder Aufzeichnungen mit Echtzeit-Übersetzung aus über 40 Sprachen ins Englische.

Cocreator in Paint

Schreiben, sprechen oder verwenden Sie den Surface Slim Pen, um ein Konzept zu skizzieren und Ihre Ideen mit fortschrittlicher KI in visuelle Realitäten zu verwandeln.

Copilot Studio für die Arbeit

Verbessern Sie Microsoft 365 Copilot mit Agents oder erstellen Sie Ihre eigenen benutzerdefinierten Lösungen, um Arbeitsabläufe zu automatisieren.

Sicherheit vom Chip bis hin zur Cloud

Surface bietet erstklassige Sicherheit über die verschiedenen Ebenen von Hardware, Firmware, Software, Anwendungen und Identität.

NFC-Authentifizierung

Aktivieren Sie die kennwortlose Authentifizierung mit dem integrierten NFC-Leser. Melden Sie sich mit einem Tippen auf das NFC-fähige Badge am Gerät oder in Apps an.

Zusammenfassung

Surface Pro for Business

Surface Pro vereint Vielseitigkeit mit der Leistung des Intel® Core™ Ultra Prozessors (Serie 2) und Copilot-Funktionen zur Steigerung der Produktivität in einem schlanken Design, das Teams zu schätzen wissen.

Copilot+ PCs, entwickelt für Unternehmen

Das für Unternehmen konzipierte Surface Pro (11. Edition) mit Intel® Core™ Ultra Prozessor (Serie 2) bietet außergewöhnliche KI-gestützte Leistung für Zusammenarbeit und Produktivität.

Flexibel und vielseitig

Mit Blick auf Vielseitigkeit gebaut. Unterstützung für Touch-, Stift- und Spracheingabe in einem leichten, robusten Formfaktor.

Höhere Produktivität dank KI

Befähigen Sie Teams, dank für den Einsatz in Unternehmen konzipierten Copilot+ PC KI-Lösungen auf Basis einer leistungsstarken NPU mit bis zu 48 TOPS mehr in kürzerer Zeit zu erledigen.

Kraft und Leistung

Führen Sie mehrere Anwendungen über zwei externe Monitore aus, nehmen Sie an Teams-Anrufen teil und profitieren Sie von mehr Bandbreite für die Ausführung lokaler KI-Workloads.

Sicherheit vom Chip bis hin zur Cloud

Schützen Sie Ihr Unternehmen und setzen Sie KI vertrauensvoll ein – mit diesem Secured-Core-PC und Microsoft Trusted Security.

Jederzeit bereit

Surface Pro ist bereit, so zu arbeiten, wie Ihre Teams es brauchen, und begleitet sie durch den Tag, indem es sich den wechselnden Anforderungen anpasst.

Flexibel

Mit dem Touchscreen im Seitenverhältnis 3:2, dem vollständig anpassbaren Kickstand und der optionalen Tastatur ist das Surface Pro genau so, wie Ihr Unternehmen es braucht.

Vielseitig

Eingabe auf Surface Pro über den Touchscreen, per Sprache, Stift oder durch Tippen. Ihre Teams können so arbeiten, wie es für sie am besten ist.

Wandlungsfähig

Das für Surface Pro entwickelte Zubehör bietet unübertroffene Vielseitigkeit für die Produktivität im Büro, im Lager oder unterwegs.

Kraft und Leistung beschleunigt

Copilot+ PCs steigern die Effizienz und Kreativität Ihres Teams mit KI-gestützten Lösungen, die für modernes Arbeiten gemacht sind.

Steigern Sie die Produktivität mit KI-Erlebnissen

Statten Sie Ihr Team mit Surface Pro aus, dem KI-gestützten Copilot+ PC, 2-in-1-Gerät, das exklusiv für Geschäftskunden entwickelt wurde und dank der NPU einzigartige Copilot+ PC-Erlebnisse bietet.

Liveuntertitel

Verbessern Sie die Kommunikation in fast allen Anrufen, Gesprächen oder Aufzeichnungen mit Echtzeit-Übersetzung aus über 40 Sprachen ins Englische.

Cocreator in Paint

Schreiben, sprechen oder verwenden Sie den Surface Slim Pen, um ein Konzept zu skizzieren und Ihre Ideen mit fortschrittlicher KI in visuelle Realitäten zu verwandeln.

Copilot Studio für die Arbeit

Verbessern Sie Microsoft 365 Copilot mit Agents oder erstellen Sie Ihre eigenen benutzerdefinierten Lösungen, um Arbeitsabläufe zu automatisieren.

Sicherheit vom Chip bis hin zur Cloud

Surface bietet erstklassige Sicherheit über die verschiedenen Ebenen von Hardware, Firmware, Software, Anwendungen und Identität.

NFC-Authentifizierung

Aktivieren Sie die kennwortlose Authentifizierung mit dem integrierten NFC-Leser. Melden Sie sich mit einem Tippen auf das NFC-fähige Badge am Gerät oder in Apps an.

Microsoft Surface Pro 11 Copilot+ PC, 33 cm (13"), 2880 x 1920 Pixel, 1 TB, 32 GB, Windows 11 Pro, Platin

Microsoft Surface Pro 11 Copilot+ PC. Bildschirmdiagonale: 33 cm (13"), Display-Auflösung: 2880 x 1920 Pixel. Interne Speicherkapazität: 1 TB. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 7, Prozessor: 268V. Speicherkapazität: 32 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 10 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera, Frontkamera. Top WLAN-Standard: Wi-Fi 7 (802.11be). Gewicht: 282 g. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Platin

Merkmale

Energie

| | |
|--------------------|------|
| Netzteilstärke | 39 W |
| USB Typ-C Ladeport | Ja |

Speicher

| | |
|----------------------|---------------|
| Speicherkapazität | 32 GB |
| Interner Speichertyp | LPDDR5x-SDRAM |

Telefoneigenschaften

| | |
|-------------|----|
| Sprachanruf | Ja |
| Videoanruf | Ja |

Grafik

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Grafikkarte-Familie | Intel |
| Grafikkarte | Arc Graphics 140V |
| Beschleunigung der Strahlenverfolgung | Ja |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|---------|--------|
| Breite | 287 mm |
| Tiefe | 209 mm |
| Höhe | 9,3 mm |
| Gewicht | 282 g |

Audio

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Anzahl eingebauter Lautsprecher | 2 |
| Mikrofonanzahl | 2 |
| Audio-System | Dolby Atmos |
| Lautsprecherleistung | 2 W |
| Dolby-Technologie | Dolby Atmos |

Kamera

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Rückkamera-Typ | Einzelne Kamera |
| Auflösung Rückkamera (numerisch) | 10 MP |
| Frontkamera | Ja |
| Windows Hello | Ja |
| Hochformat | Ja |

Software

| | |
|------------------------------|----------------|
| Plattform | Windows |
| Betriebssystemarchitektur | 64-Bit |
| Installiertes Betriebssystem | Windows 11 Pro |

Speichermedium

| | |
|---------------------------|------|
| Interne Speicherkapazität | 1 TB |
| Integrierter Kartenleser | Nein |
| Speichermedien | SSD |

Akku/Batterie

| | |
|---------------------------------|------|
| Batterie enthalten | Ja |
| Akku-/Batteriebetriebsdauer | 14 h |
| Kontinuierliche Videowiedergabe | 14 h |
| Browsingzeit (WLAN) | 10 h |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|------------------------------------|---|
| Thunderbolt-Technologie | Ja |
| Anzahl USB4 Gen 3×2-Ports | 2 |
| USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus | Ja |
| Docking-Steckverbindertyp | Microsoft Oberflächenstecker, Microsoft Surface Cover |

Design

| | |
|-----------------|--------------|
| Gerätetyp | Tablet PC |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Formfaktor | Klappgehäuse |
| Produktfarbe | Platin |

Netzwerk

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Mobile Netzwerkverbindung | Nein |
| Bluetooth | Ja |
| Bluetooth-Version | 5.4 |
| Top WLAN-Standard | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| Nahfeldkommunikation (NFC) | Ja |

Leistungen

| | |
|--|------|
| Unterstützte Navigationsfunktion (A-GPS) | Nein |
| Beschleunigungsmesser | Ja |
| Umgebungslichtsensor | Ja |
| Gyroskop | Ja |
| Magnetometer | Ja |
| Standort-Position | Nein |

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

| | |
|---|--|
| Neuronale Prozessoreinheit (NPU) | Intel AI Boost |
| Sparsity Support | Ja |
| Unterstützung für Windows Studio-Effekte | Ja |
| Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks | DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN |
| Gesamtleistung des Prozessors bis zu | 118 TOPs |
| NPU-Leistung bis zu | 48 TOPs |

Bildschirm

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Bildschirmdiagonale | 33 cm (13") |
| Display-Auflösung | 2880 x 1920 Pixel |
| Maximale Bildwiederholrate | 120 Hz |
| LED-Hintergrundbeleuchtung | Ja |
| Marketingname | PixelSense Flow |
| Displaytechnologie | |
| Display Glasart | Gorilla Glass |
| Pixeldichte | 267 ppi |
| HD-Typ | WQXGA+ |
| Natives Seitenverhältnis | 3:2 |
| Anti-Reflexionsbeschichtung | Ja |

Prozessor

| | |
|---|-----------------------------|
| Prozessorhersteller | Intel |
| Prozessorfamilie | Intel Core Ultra 7 |
| Prozessorgeneration | Intel Core Ultra (Series 2) |
| Prozessor | 268V |
| Anzahl Prozessorkerne | 8 |
| Prozessor Boost-Frequenz | 5 GHz |
| Leistungskerne | 4 |
| Low Power Efficient-Core | 4 |
| Leistungskern maximale Turbofrequenz | 5 GHz |
| Low Power Efficient-Core maximale Turbofrequenz | 3,7 GHz |
| Leistung Basisfrequenz des Kerns | 2,2 GHz |

| | |
|--------------------------|-------------|
| Low Power Efficient-Core | 2200 MHz |
| Basisfrequenz | |
| Prozessor-Cache | 12 MB |
| Prozessor Cache Typ | Smart Cache |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.