

# Microsoft Surface Pro Copilot+ PC for Business 11th Edition

Artikelnummer	900102721
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der Microsoft Surface Pro Copilot+ PC für Unternehmen verfügt über ein 13-Zoll-Display mit einer nativen Auflösung von 2880 x 1920, das lebendige Bilder und scharfe Details für alle Ihre geschäftlichen Aufgaben gewährleistet. Erleben Sie nahtlose Interaktionen mit einem 10-Punkt-Multitouch-Touchscreen, ergänzt durch adaptives Farbmanagement und Antireflex-Technologie für optimale Sicht in jeder Umgebung. Dieses Gerät verfügt über einen leistungsstarken Core Ultra 5-Prozessor mit einer Taktfrequenz von 2,1 GHz, der eine reibungslose Leistung für Multitasking und Produktivität bietet, sowie über 8 MB Cache-Speicher und eine 8-Kern-Architektur, um komplexe Anwendungen effizient zu verarbeiten. Die Audiofunktionen werden durch Dolby Atmos-konforme Stereolautsprecher und Dual-Array-Mikrofone verbessert. Die integrierte 10-Megapixel-Rückkamera und die 1440p-Frontkamera bieten Videoqualität mit Funktionen wie Windows Hello, automatischer Bildausschnitt und Hintergrundunschärfe für professionelle Videoanrufe. Darüber hinaus sorgen robuste drahtlose Verbindungsoptionen, darunter Bluetooth 5.4 und Wi-Fi 7, für eine zuverlässige und schnelle Geschäftskommunikation. Das eloxierte Aluminiumgehäuse ist robust, leicht und elegant zugleich und somit perfekt für Berufstätige, die viel unterwegs sind.

- **Lebendiges Display für mehr Produktivität**

Das 13-Zoll-Display bietet eine native Auflösung von 2880 x 1920 und sorgt für scharfe und lebendige Bilder. Mit HDR-Unterstützung und hervorragender Helligkeit sorgt es auch in hellen Umgebungen für klare Inhalte.

- **Immersives Audioerlebnis**

Ausgestattet mit Dolby-Atmos-konformen Stereolautsprechern und Dual-Array-Mikrofonen liefert dieses Gerät einen satten Klang und sorgt gleichzeitig für eine klare Audioeingabe bei Anrufen und Besprechungen.

- **Leistungsstark für Multitasking**

Der Core Ultra 5-Prozessor arbeitet mit einer Basisgeschwindigkeit von 2,1 GHz und kann mit Turbo-Boost bis zu 4,7 GHz erreichen, was einen reibungslosen Betrieb bei anspruchsvollen Anwendungen ermöglicht.

- **Erweiterte Kamerafunktionen für professionelle Anrufe**

Die 10-Megapixel-Kamera auf der Rückseite und die 1440p-Frontkamera verfügen über Windows Hello für sichere Anmeldungen und bieten Funktionen wie Hintergrundunschärfe und automatische Bildeinstellung für anspruchsvollere Videointeraktionen.

- **Robuste Konnektivitätsoptionen**

Mit Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 und mehreren USB-C-Anschlüssen unterstützt dieses Gerät unterschiedliche Konnektivitätsanforderungen und gewährleistet eine schnelle und effiziente Kommunikation und Datenübertragung.

## Produkteigenschaften

<b>Software - Typ</b>	Microsoft 365 Business Standard, Business, Microsoft 365 Apps (benötigt Lizenz oder
<b>Taktfrequenz</b>	2,1 GHz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	33 cm
<b>Prozessor - Typ</b>	Core Ultra 5
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	256 GB
<b>Display - Diagonale</b>	13 Zoll
<b>Display - Typ</b>	LED
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	SSD
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	4,7 GHz
<b>Prozessornummer</b>	238V
<b>RAM - Technologie</b>	LPDDR5X SDRAM
<b>Version</b>	Windows 11 Pro
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	256 GB
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	120 Hz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	Windows 11 Pro
<b>Gewicht</b>	872 g
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Farbe</b>	Platin
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Notebook-Typ</b>	Tablet
<b>Display - Native Auflösung</b>	2880 x 1920
<b>Grafikprozessorserie</b>	Intel Arc Grafik
<b>Gestellte Leistung</b>	39 Watt
<b>Plattform</b>	Windows
<b>Grafikprozessor</b>	Intel Arc Graphics 130V
<b>Anz. der Kerne</b>	8 Kerne
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCIe 4.0
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	8 MB

## Weitere Bilder

