

Surface Pro 4

Fact Sheet



Mit dem Surface Pro 4 präsentiert Microsoft einen noch schlankeren und gleichzeitig leistungstärkeren Nachfolger seiner 2in1-Reihe, die angetreten ist, den Laptop zu ersetzen. Das Surface Pro 4 misst nun nur noch 8,4 Millimeter in der Tiefe, bietet mit 12,3 Zoll aber noch mehr Displaydiagonale als der Vorgänger.

Top Features

- **Außerordentliche Leistung:** Verfügbar mit Intel Core M, Core i5 und Core i7 Prozessoren der sechsten Generation rechnet das Surface Pro 4 rund 30 Prozent schneller als das Surface Pro 3. Dennoch läuft es leiser und länger – erst nach bis zu neun Stunden Nutzungsdauerⁱ muss der Akku wieder an die Steckdose.
- **Windows 10 Experience:** Mit Windows 10 lässt sich Surface Pro 4 mühelos vom Tablet in einen vollwertigen Laptop verwandeln, auf dem Desktopsoftware wie Microsoft Office ebenso wie Apps verwendet werden können. Auch Cortanaⁱⁱ die persönliche digitale Sprachassistentin findet mit Windows 10 Einzug auf Surface Pro 4.
- **Verbessertes Zubehör:** In einem Wimpernschlag wird das Surface Pro 4 mit dem neuen Type Cover zum Laptop, dessen mechanische Tastatur dank eines optimierten Tastenabstands noch schnelleres und flüssigeres Tippen ermöglicht. Das neue Type Cover ist zudem kompatibel mit dem Surface Pro 3. Der verbesserte Surface Pen, der in vier Farben kommt, kann jetzt Stifteingaben mit einer Empfindlichkeit von 1.024 Druckstufen unterscheiden und bietet somit ein noch präziseres und natürlicheres Erlebnis beim Schreiben, Zeichnen oder Markieren von Dokumenten. Praktisch: Unerwünschtes entfernt der digitale Radierer am oberen Ende des Surface Pen buchstäblich im Handumdrehen.

Technische Daten

Software	Windows 10 Pro • Office 30-Tage-Testversion
Gehäuse	Gehäuse: Magnesium • Farbe: Silber • Physische Tasten: Lautstärke, Ein/Aus
Abmessung	292,10 x 201,42 x 8,45 mm
Gewicht	i5/i7: 786 g m3: 766 g
Speicher	Festkörperlaufwerk (SSD)-Optionen ⁱⁱⁱ : 128 GB, 256 GB oder 512 GB
Display	Bildschirm: 12,3 Zoll PixelSense™-Display • Auflösung: 2736 x 1824 (267 PPI) • Seitenverhältnis: 3:2 • Touch-Funktionalität: 10-Punkt-Mehrfingereingabe
Akkulaufzeit	Bis zu 9 Stunden Videowiedergabe ^{iv}
Prozessor	6th Generation Intel® Core™ m3, Core™ i5 or Core™ i7
Grafiktechnologie	m3 Intel HD-Grafik 515 • i5 Intel HD-Grafik 520 • i7 Intel Iris-Grafik
Sicherheit	TPM-Chip für Sicherheit auf Enterprise-Ebene
RAM	4 GB, 8 GB oder 16 GB RAM
Wireless-Technologie	802.11ac WLAN-Drahtlosnetzwerk; Kompatibel mit IEEE 802.11a/b/g/n Bluetooth 4.0 Drahtlostechnologie
Anschlüsse	Standard-USB 3.0 MicroSD-Kartenleser Kopfhörerbuchse Mini-DisplayPort Coveranschluss Surface Connect
Kameras, Video und Audio	5,0 Megapixel HD-Frontkamera 8,0 Megapixel rückwärtige Autofokuskamera und 1080p HD-Videoaufzeichnung Stereomikrofone Stereolautsprecher mit Dolby-Audio
Sensoren	Umgebungslichtsensor • Beschleunigungssensor • Gyroskop • Magnetometer
Lieferumfang	Surface Pro 4 Surface-Stift Netzteil Schnellstartanleitung Sicherheitshinweise und Garantieunterlagen
Garantie	2 Jahre beschränkte Hardwaregarantie

Kontakt Informationen

PR Agentur Faktor 3 AG

Lena Gleissner

E-Mail: lgleissner@fakto3.de

Telefon: +49 40 679 446 83

Alle Informationen zu Windows 10 im OneDrive Ordner:

www.aka.ms/w10_pressematerialien

Alle Informationen zu Surface Pro 4 im OneDrive Ordner:

<http://1drv.ms/1L04rSD>

Sehen Sie auch Windows 10 Devices Pressemappe auf dem Microsoft Newsroom:

<http://news.microsoft.com/de-de/presskits/windows10-devices/#>

ⁱ Bis zu 9 Stunden Akkulaufzeit bei Videowiedergabe. Unterschiedliche Akkulaufzeit bei anderer Verwendung.

ⁱⁱ Cortana ist bei Produkteinführung in ausgewählten Märkten verfügbar, die Funktionalität kann sich je nach Region und Gerät unterscheiden.

ⁱⁱⁱ Die Systemsoftware nimmt erheblichen Speicherplatz in Anspruch. Der verfügbare Speicherplatz hängt von etwaigen Updates der Systemsoftware und von der Nutzung von Apps ab. 1 GB = 1 Milliarde Byte. Weitere Informationen finden Sie unter surface.com/storage.

^{iv} Bis zu 9 Stunden für Videowiedergabe. Die Tests wurden von Microsoft im September 2015 unter Verwendung von 128-GB-Einheiten mit 4 GB RAM durchgeführt. Die Tests beinhalteten eine vollständige Entladung des Akkus während der Videowiedergabe. Es wurden alle Standardeinstellungen verwendet. Ausnahme: WLAN war mit einem Netzwerk assoziiert und die automatische Helligkeit war deaktiviert. Je nach Einstellung, Nutzung und anderen Faktoren ergeben sich bei der Akkulaufzeit erhebliche Unterschiede.