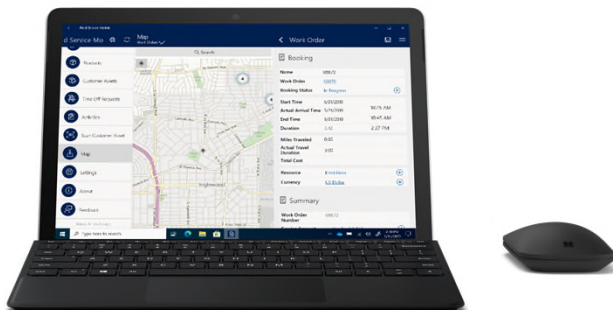


# Ultraleicht und mobil für Ihre Aufgaben

Lernen Sie Surface Go 2 for Business kennen

## Größer, heller, brillanter

Größeres Touchscreen-Display – gleiches kompaktes Gerät. Das leichteste 2-in-1-Surface wiegt nur 544 g<sup>1</sup> und bietet einen größeren 10,5-Zoll-Bildschirm mit einer verbesserten Auflösung von 220 ppi.



## Ein schneller Begleiter

Nutzen Sie alle Business-Anwendungen, die Sie für Ihre täglichen Aufgaben benötigen. Surface Go 2 verfügt wahlweise über einen Intel® Pentium®-Prozessor oder über einen Intel® Core™ m3-Prozessor der 8. Generation, der schneller als frühere Generationen ist.<sup>2</sup>

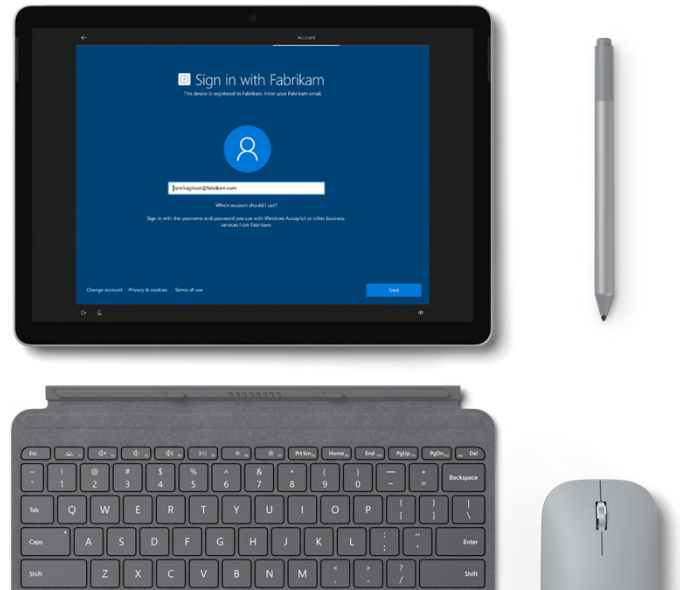
## Viel Leistung für unterwegs

Dank der verbesserten Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden<sup>3</sup> begleitet Surface Go 2 Sie durch Ihren ganzen Arbeitstag. Mit Surface Dock\* können Sie dank Fast Charging den Akku in etwas mehr als einer Stunde zu 80 % aufladen.<sup>4</sup> Neben WLAN ist LTE Advanced<sup>5</sup> optional verfügbar – für reibungslose und sichere Konnektivität, sowie die Möglichkeit, nahezu überall zu arbeiten.



## Surface for Business bietet zahlreiche Mehrwerte

Dank optimierter Bereitstellung, modernem Gerätemanagement und integrierter, cloudbasierter Sicherheit sparen Surface-Kunden Zeit und Geld. Steigern Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter, Daten und Systeme mit der Kombination von Surface und Microsoft 365.\*



## Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	9,65 Zoll x 6,9 Zoll x 0,33 Zoll (245 mm x 175 mm x 8,3 mm)
<b>Display</b>	Bildschirm: PixelSense™-Display (10,5 Zoll) Auflösung: 1920 x 1280 (220 PPI) Seitenverhältnis: 3:2 Kontrastverhältnis: 1500:1 Toucheingabe: 10-Punkt-Multi-Touch Corning® Gorilla® Glass 3
<b>Arbeitsspeicher</b>	4 GB oder 8 GB RAM
<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ m3-Prozessor (8. Gen.) oder Intel® Pentium® Gold 4425Y-Prozessor
<b>Sicherheit</b>	TPM 2.0 für Unternehmenssicherheit Für Unternehmen konzipierte Sicherheit mit Windows Hello-Anmeldung per Gesichtserkennung
<b>Software</b>	Windows 10 Pro Microsoft 365 30-Tage-Testversion für Neukunden
<b>Sensoren</b>	Umgebungslichtsensor Beschleunigungssensor Gyroskop Magnetometer NFC
<b>Im Lieferumfang enthalten</b>	Surface Go 2, Netzteil, Schnellstartanleitung, Sicherheitshinweise und Garantiedokumente
<b>Gewicht (ohne Type Cover*)</b>	WLAN: 544 g (1,2 lb) LTE Advanced: 553 g (1,22 lb)
<b>Netzwerk</b>	WLAN: Kompatibel mit IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth Wireless 5.0-Technologie Qualcomm® Snapdragon™ X16 LTE-Modem Bis zu 600 Mbit/s LTE Advanced <sup>5</sup> mit nanoSIM- Unterstützung. Unterstützte Bänder: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41, 66 Unterstützung für Assisted GPS und GLONASS eSIM-Unterstützung

<b>Speicher<sup>6</sup></b>	eMMC-Laufwerk: 64 GB (WLAN) Solid-State-Laufwerk (SSD): 128 GB (WLAN oder LTE), 256 GB (LTE)
<b>Akkulaufzeit<sup>3</sup></b>	Bis zu 10 Stunden bei typischer Gerätenutzung
<b>Grafik</b>	Intel® HD-Grafik 615
<b>Anschlüsse</b>	1 x USB-C® 3,5-mm-Kopfhörerbuchse 1 x Surface Connect-Anschluss Surface Type Cover-Anschluss microSDXC-Kartenleser Nano-SIM-Fach
<b>Kameras, Video und Audio</b>	Windows Hello-Kamera für Gesichtserkennung (vorne) 5-MP-Frontkamera für HD-Videoaufnahmen (1080p) 8-MP-Rückkamera mit Autofokus für HD- Videoaufnahmen (1080p) Erweiterte Dual Fernfeld-Studiomikrofone 2-Watt-Stereolautsprecher mit Dolby® Audio™ Premium
<b>Gehäuse</b>	Gehäuse: Magnesium Farbe: Platin Tasten: Lautstärke, Netztaaste
<b>Garantie</b>	Auf ein Jahr befristete Hardwaregarantie <sup>7</sup>

\*Separat erhältlich.

<sup>1</sup>Type Cover nicht enthalten.

<sup>2</sup>Geekbench Multi-Core-Benchmark-Vergleich zwischen Surface Go 2 und Surface Go, Februar 2020.

<sup>3</sup>Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit bei typischer Nutzung von Surface-Geräten. Der Test wurde von Microsoft im Februar 2020 mit Vorproduktionssoftware und Vorproduktionskonfigurationen von Surface Go 2 durchgeführt. Der Test bestand aus einer vollständigen Batterieentladung mit einer Mischung aus aktivem Gebrauch und modernem Standby. Der aktive Nutzungsteil besteht aus (1) einem Webbrowser, 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. Alle Einstellungen waren die Standardeinstellungen, die automatische Helligkeit war deaktiviert und die Bildschirmhelligkeit auf 150 Nits eingestellt. Es bestand eine WLAN-Verbindung mit dem Netzwerk. Die Akkulaufzeit hängt stark von den Einstellungen, der Nutzung und anderen Faktoren ab.

<sup>4</sup>Der Test wurde von Microsoft im Februar 2020 mit Vorproduktionsgeräten und Vorproduktionssoftware durchgeführt. Getestet mit Surface Dock unter kontrollierten Bedingungen. Das Gerät zeigte die Desktopansicht bei standardmäßiger Bildschirmhelligkeit. Die tatsächliche Ladedauer hängt von den Betriebsbedingungen ab. Gemessen bei einer typischen Büroraumtemperatur von 23 °C.

<sup>5</sup>Dienstverfügbarkeit und -leistung abhängig vom Netzwerk des Dienstanbieters. Details und Informationen zu Kompatibilität, Preisgestaltung, SIM-Karte und Aktivierung erhalten Sie von Ihrem Dienstanbieter. Alle technische Daten und Frequenzen finden Sie unter [surface.com](https://surface.com).

<sup>6</sup>Die Systemsoftware und -Updates beanspruchen einen erheblichen Teil des Speicherplatzes. Der verfügbare Speicherplatz ist abhängig von der Systemsoftware, Systemsoftware-Updates und der App-Nutzung. 1 GB = 1 Mrd. Bytes. 1 TB = 1.000 GB. Weitere Informationen finden Sie unter Surface Storage.

<sup>7</sup>Die eingeschränkte Garantie von Microsoft gilt zusätzlich zu Ihren Rechten als Verbraucher.