

 Microsoft Surface

# Doppelte Möglichkeiten

Lernen Sie Surface Duo  
for Business kennen

Es gibt eine neue Art, um Dinge zu erledigen

## Mobile Produktivität auf zwei Bildschirmen

Konzentrieren Sie sich besser, indem Sie auf jedem Bildschirm eine andere App\* anzeigen, um schnell darauf zurückzugreifen und Inhalte vergleichen zu können. Ständiges Hin- und Herwechseln zwischen Apps auf mobilen Geräten gehört so der Vergangenheit an.

## Flexibilität für mehr Leistung

Ob im Book-, Compose- oder Tent-Modus, Surface Duo passt sich Ihnen an. Die unterschiedlichen Modi bieten neue Möglichkeiten, unterwegs produktiv zu sein.

## Die Vorteile von Microsoft in Kombination mit Android™-Apps

Erleben Sie die Vorteile der mobilen Microsoft 365-Anwendungen und jeder Android-App im Google Play Store, unterstützt durch moderne Geräteverwaltung und integrierte, cloud-gestützte Sicherheit.<sup>1</sup>



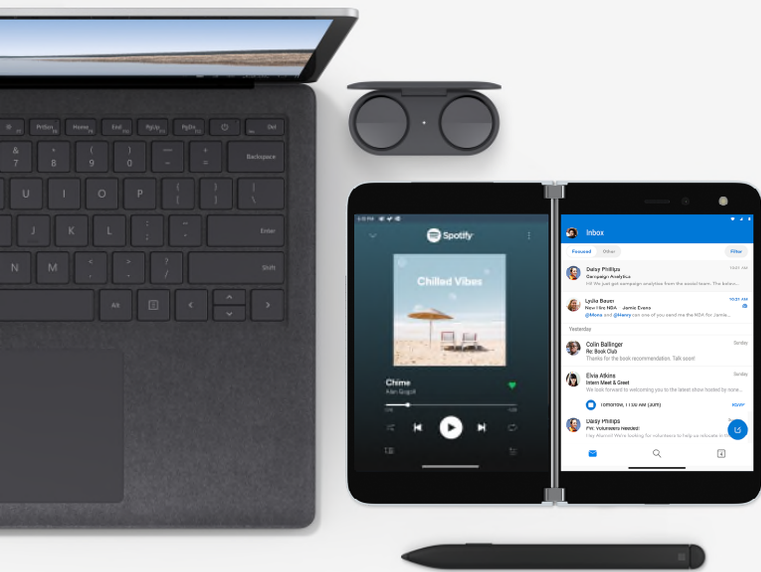
Aufgeklappt eines der  
schlanksten mobilen  
Geräte auf dem Markt<sup>2</sup>



Ein vielseitiges,  
wegweisendes  
mobiles Gerät



Ein produktives  
Gerät, das in Ihre  
Hosentasche passt



**Original Design, erschaffen von Surface**  
Zwei hochauflösende 5,6-Zoll-Touchscreens, zusammengeklappt weniger als einen Zentimeter stark, lassen sich dank eines revolutionären Scharniers zu riesigen 8,1 Zoll aufklappen — das ist innovatives Surface-Design für Ihre Hosentasche.

## Technische Daten

<b>Abmessungen</b>	Aufgeklappt: 145,2 mm (H) x 186,9 mm (B) x 4,8 mm (T) Geschlossen: 145,2 mm (H) x 93,3 mm (B) x 9,9 mm (T am Scharnier)
<b>Gewicht<sup>3</sup></b>	250 g
<b>Display</b>	Zwei PixelSense™ Fusion-Displays, aufgeklappt: 8,1-Zoll-AMOLED, 2700 x 1800 (3:2), 401 PPI Einzelnes PixelSense™-Display: 5,6-Zoll-AMOLED, 1800 x 1350 (4:3), 401 PPI Display-Material: Corning® Gorilla® Glass
<b>Laden des Akkus</b>	Fast Charging mit mitgeliefertem 18-W-Netzteil
<b>Akkulaufzeit</b>	Bis zu 15,5 Stunden <sup>4</sup> lokale Videowiedergabe Bis zu 10 Tage <sup>5</sup> Standby Bis zu 27 Stunden <sup>5</sup> Sprechzeit
<b>Prozessor</b>	Qualcomm® Snapdragon™ 855 Mobile Plattform, für die Nutzung zweier Bildschirme optimiert
<b>SIM</b>	eine eSIM <sup>6</sup> -Karte und eine Nano-SIM-Karte
<b>Speicher &amp; RAM</b>	128 GB oder 256 GB UFS 3.0 interner Speicher <sup>7</sup> 6 GB DRAM
<b>Sicherheit &amp; Authentifizierung</b>	Biometrisches Entsperren: Fingerabdrucksensor (1:100K FAR < 3 % FRR) Sperrtyp: Swipe, PIN, Passwort Auf dem Gerät vorinstallierte Sicherheitsanwendungen: Microsoft Authenticator
<b>Garantie<sup>8</sup></b>	Auf ein Jahr befristete Hardwaregarantie

### Kamera & Videoaufzeichnung

Adaptive Kamera 11 MP, f/2,0, 1,0 µm, PDAF und 84,0° diagonales Sichtfeld (FOV), KI-optimiert, an der Front und Rückseite.

#### Fotos:

- Auto-Modus mit Dämmerlicht- & HDR-Multi-Frame-Funktion sowie dynamischer Szenenerkennung
- Hochauflösender Zoom und bis zu 7-facher Super-Zoom
- Porträtmodus mit einstellbarer Tiefenschärfe
- Panoramamodus
- Serienbildmodus

#### Videoaufzeichnung:

- 4K-Videoaufzeichnung mit 30 und 60 Bildern pro Sekunde
- 1080p-Videoaufzeichnung: mit 30 und 60 Bildern pro Sekunde
- HEVC- und H.264-Videoformate
- Digitale Bildstabilisierung mit Gyroskop
- HDR-Videoformat
- Unterstützung für Zeitlupenaufnahmen mit einer Auflösung von 1080p und 120 oder 240 Bildern pro Sekunde

### Videokonferenzen

Videokonferenzen über Microsoft Teams und Skype mit bis zu 1080p und 30 Bildern pro Sekunde  
LED-Blitz mit hohem CRI für Foto- und Videoaufnahmen über die Front- und Rückkamera

Alle technischen Daten finden Sie unter: [www.microsoft.com/de-de/surface/business/surface-duo](http://www.microsoft.com/de-de/surface/business/surface-duo)

\*Separat erhältlich.

<sup>1</sup>Manche Anwendungen und Funktionen erfordern zusätzliche Gebühren und/oder Abonnements. Die Verfügbarkeit von Anwendungen ist möglicherweise vom Netzanbieter abhängig und kann sich mit der Zeit ändern. Anrufe erfordern einen Mobilfunkvertrag. Informationen zu Preisen und zur Netzabdeckung erhalten Sie von Ihrem Netzanbieter. <sup>2</sup>Vergleich veröffentlichter technischer Daten für mobile Geräte unter 9 Zoll mit LTE-Konnektivität mit Surface Duo (4,8 mm im aufgeklappten Zustand), Stand Juli 2020. <sup>3</sup>Ohne Surface Duo Bumper <sup>4</sup>Der Test wurden von Microsoft im Juli 2020 mit Vorproduktionssoftware und Vorproduktionsgeräten von Surface Duo durchgeführt. Der Test bestand aus einer vollständigen Batterieentladung mit lokaler Videowiedergabe auf einem einzelnen Bildschirm. Es wurde eine 30-minütige Videodatei im Dateiformat MP4 mit einer Auflösung von 1080 Pixeln bei 24 Bildern pro Sekunde in einer Schleife abgespielt. Alle Einstellungen waren die Standardeinstellungen, es bestand eine LTE- und eine WLAN-Verbindung zum Netzwerk, die Funktion „Ask to Join“ und die automatische Helligkeit waren deaktiviert und die Bildschirmhelligkeit war auf 100 Nits eingestellt. Die Akkulaufzeit variiert stark je nach Netzwerk- und Funktionskonfiguration, Signalstärke, Einstellungen, Nutzung und anderen Faktoren. Die Anzahl der Ladezyklen des Akkus ist begrenzt und der Akku kann nicht ausgetauscht werden. <sup>5</sup>Der Test wurde im Juni 2020 in einem von AT&T verifizierten Labor mit durch den Netzbetreiber festgelegten Einstellungen auf Vorproduktionsgeräten und Vorproduktionssoftware von Surface Duo durchgeführt. Der Test entsprach dem Standardtestverfahren des Netzbetreibers. Alle Einstellungen waren die Standardeinstellungen und die Netzwerkeinstellungen für LTE und WLAN waren vorhanden, es bestand jedoch keine Verbindung. Die Akkulaufzeit hängt erheblich von Einstellungen, Nutzung und anderen Aspekten ab. <sup>6</sup>Zur Nutzung einer eSIM-Karte ist ein Mobilfunkvertrag erforderlich (der möglicherweise Einschränkungen bezüglich des Netzanbieterwechsels und Roamings umfasst, auch nach Ablauf des Vertrags). eSIM-Karten werden nicht von allen Netzanbietern unterstützt. Beim Kauf über bestimmte Netzanbieter ist die Möglichkeit zur Nutzung von eSIM-Karten in Surface Duo möglicherweise deaktiviert. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Netzanbieter. <sup>7</sup>Die Systemssoftware 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. Weitere Informationen finden Sie unter [Surface.com/Storage](http://Surface.com/Storage). <sup>8</sup>Die eingeschränkte Garantie von Microsoft gilt zusätzlich zu Ihren Rechten als Verbraucher.