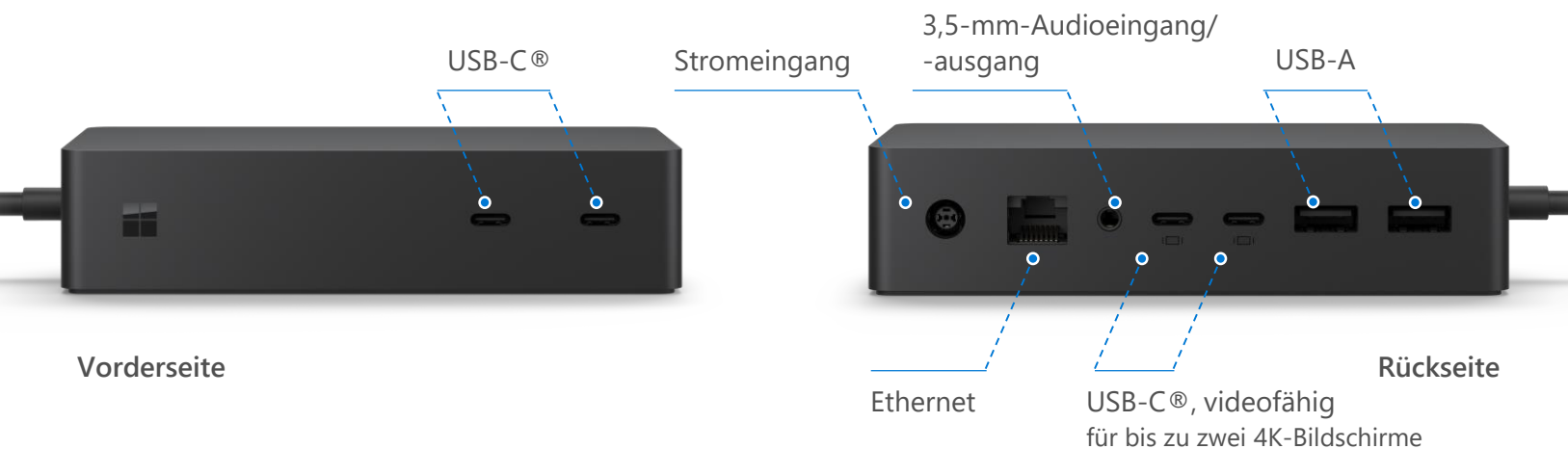


Verwandeln Sie Ihr Surface in einen Desktop-PC

Lernen Sie Surface Dock 2 for Business kennen



Vorderseite

Rückseite

Alle Anschlüsse, die Sie benötigen

Vereinfachen Sie Ihre Arbeitsweise: Surface Dock 2 verwandelt Ihr Surface-Gerät in einen Desktop-PC mit allen erforderlichen modernen Anschlüssen.

- Sieben Anschlüsse, darunter zwei USB-C®-Anschlüsse an der Vorderseite mit 15 W Fast Charging für Ihr Zubehör und Smartphone sowie für schnellen Datentransfer.¹
- Zwei weitere USB-C®-Anschlüsse für die Übertragung von Daten sowie Video- und Audio-signalen (USB-C®-Videoadapter separat erhältlich) und zwei USB-A-Anschlüsse (3.2 10 Gbps).
- Laden Sie jedes Surface-Gerät² mit dem 199-Watt-Netzteil und nutzen Sie die Schnellladefunktion für kompatible Geräte.
- Erweitern Sie neue Surface-Geräte mit bis zu zwei 4k-Bildschirmen bei 60 Hz – der doppelten Bildwiederholrate im Vergleich zum vorherigen Dock.
- Mit dem längeren Surface Connect-Kabel (80 cm) können Sie Ihren Schreibtisch nach Ihren Wünschen einrichten.

Einfachere Geräteverwaltung

Nutzen Sie Funktionen, die speziell für Unternehmen entwickelt wurden, wie problemlose Firmware-Updates, Wake-on-LAN, Network Boot sowie die zentrale IT-Kontrolle darüber, wer sich wie mit einem Dock verbindet.

Problemlose Updates

Aktualisieren Sie die Firmware Ihres Docks im Hintergrund automatisch über Windows Update oder Enterprise-Management-Tools wie dem System Center Configuration Manager (SCCM) oder anderen MSI-Deployment-Tools.⁴

Wake-on-LAN

Verwalten Sie Geräte und greifen Sie auf diese zu, egal, in welchem Modus sie sich gerade befinden. Wecken Sie ein an Surface Dock angeschlossenes Gerät mit Lösungen wie dem Microsoft Endpoint Configuration Manager (ehemals System Center Configuration Manager) zwecks Wartung oder Verwaltung über das Netzwerk auf, selbst wenn es sich im Standbymodus oder Ruhezustand befindet oder heruntergefahren wurde.⁵



Zentrale IT-Kontrolle

Steuern Sie, wer Surface Dock 2 nutzt und wie es genutzt wird. Aktivieren oder deaktivieren Sie einzelne Anschlüsse und legen Sie fest, welche Host-Geräte angeschlossen werden dürfen. Weisen Sie Docks bestimmten Benutzern zu oder konfigurieren Sie, welche Anschlüsse von Ihrem Team oder unternehmensweit verwendet werden können.

Konnektivität für alle Anforderungen

Surface Dock 2 bietet maximale Effizienz. Arbeiten Sie mit Hochgeschwindigkeit dank schneller Datentransfers über die USB-C[®]-, die 10-Gbps-USB-A- sowie den 1- Gigabit-Ethernet-Anschluss und nutzen Sie bis zu zwei 4k-Bildschirmen bei 60 Hz an den videofähigen USB-C[®]-Anschlüssen.

Technische Daten

Abmessungen	Länge: 5,12 Zoll (130 mm) Breite: 2,75 Zoll (70 mm) Tiefe: 1,18 Zoll (30 mm)	Aufladen	Unterstützt USB-C [®] Fast Charging ¹
Gewicht	515 g (1,13 lb)	Kabel	Surface Connect 80 cm
Gehäuse	Farbe: Mattschwarz	Kompatible Betriebssysteme	Windows 10
Anschlüsse	2 USB-C [®] -Anschlüsse (vorne) 2 videofähige USB-C [®] -Anschlüsse (hinten) 2 USB-A-Anschlüsse 3.2 (10 Gbps, hinten) 1 Gigabit Ethernet	Sicherheit	Kompatibel mit Kensington-Schlössern
Kompatibilität	Surface Book 3 13,5 Zoll und 15 Zoll Surface Pro 7 Surface Pro X Surface Laptop 3 13,5 Zoll und 15 Zoll Surface Go 2 Nicht kompatibel mit Surface Studio, Surface Hub, Surface Pro 4, Surface Pro 3 oder Surface Book (1. Gen.)	Eingänge	3,5-mm-Audioeingang/-ausgang
		Lieferumfang	Surface Dock 2, Surface Connect-Kabel
		Garantie	Auf ein Jahr befristete Hardwaregarantie ⁶

^{*}Separat erhältlich.

¹Sie können über USB-C[®]-Anschlüsse nicht Ihr Surface oder andere Geräte laden, wenn diese mehr als 15 W benötigen.

²Nicht kompatibel mit Surface Studio, Surface Hub, Surface Pro 4, Surface Pro 3 oder Surface Book (1. Generation).

³Bildwiederholraten von 60 Hz werden von Surface Book 3, Surface Pro 7, Surface Pro X, Surface Laptop 3 und Surface Go 2 unterstützt. Bis zu zwei 4K-Bildschirme bei 30 Hz werden von Surface Pro 6, Surface Pro (5. Generation), Surface Laptop 2, Surface Laptop (1. Generation), Surface Go und Surface Book 2 (beide Größen) unterstützt.

⁴Für einige Funktionen ist eine Software-Lizenz erforderlich. Separat erhältlich. Weitere Informationen zur SEMM-Unterstützung finden Sie unter <https://docs.microsoft.com/de-de/surface/surface-enterprise-management-mode>.

⁵Die Geräte müssen über SEMM (Surface Enterprise Management Mode) oder die DFCL-Schnittstelle (Device Firmware Control Interface) für Wake-on-LAN konfiguriert werden, damit sie aufgeweckt werden können, wenn sie sich im Ruhezustand befinden oder heruntergefahren wurden. Das Aufwachen aus dem Ruhemodus oder ausgeschalteten Zustand wird von Geräten ab Ende 2019 unterstützt. Für einige Funktionen ist eine Software-Lizenz erforderlich.

Diese ist separat erhältlich. Weitere Informationen zur SEMM-Unterstützung finden Sie unter <https://docs.microsoft.com/de-de/surface/surface-enterprise-management-mode>.

⁶Die eingeschränkte Garantie von Microsoft gilt zusätzlich zu Ihren Rechten als Verbraucher.