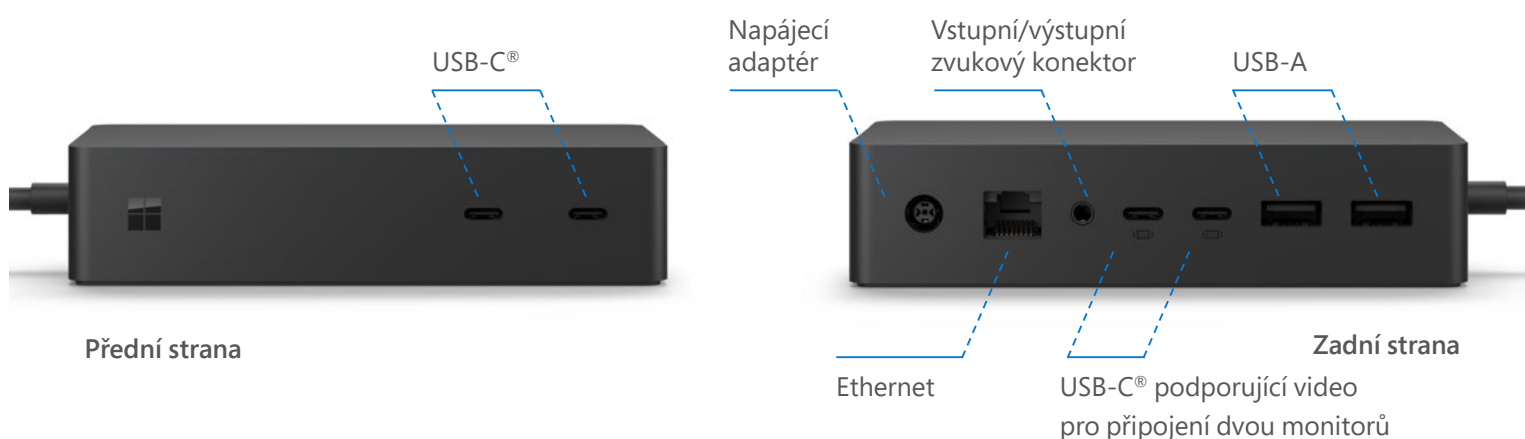


# Proměňte zařízení Surface ve stolní počítač

Představujeme nové zařízení Surface Dock 2 pro firmy



## Všechna potřebná připojení

Zjednodušte si způsob práce a připojení. Nový Surface Dock 2 promění vaše zařízení Surface ve stolní počítač se všemi potřebnými moderními porty.

- Sedm portů, včetně dvou předních portů USB-C®, nyní nabízí rychlé 15W nabíjení pro vaše příslušenství a telefon, a navíc rychlejší přenosy dat.<sup>1</sup>
- Využijte dva další porty USB-C®, které podporují video, data a zvuková zařízení USB (videoadaptéry s portem USB-C® se prodávají samostatně), a dva porty USB-A (verze 3.2 10 Gb/s).
- Napájecí zdroj 199 W umožňuje nabíjet libovolná zařízení Surface<sup>2</sup>. Funkce rychlého nabíjení nabije rychleji kompatibilní zařízení.
- Díky dvojnásobné obnovovací frekvenci v porovnání s dokem předchozí generace můžete k novým zařízením Surface také připojit dva monitory s rozlišením 4K\* a frekvencí 60 Hz.<sup>3</sup>
- Uspořádejte si pracovní stůl tak, jak si přejete, díky delšímu kabelu Surface Connect (80 cm).

## Zjednodušená správa zařízení

Využívejte podnikové funkce, včetně bezproblémových aktualizací firmwaru, funkce Wake on LAN, spouštění ze sítě a centralizované kontroly IT nad tím, kdo a jak se může připojit k dokům.

### Bezproblémové aktualizace

Aktualizujte své doky automaticky a bez zásahu uživatelů pomocí služby Windows Update nebo nástrojů podnikové správy, jako jsou System Center Configuration Manager (SCCM) nebo jiné nástroje pro nasazení MSI.<sup>4</sup>

### Probouzení ze sítě

Provádějte správu a přistupujte k zařízením bez ohledu na to, v jakém stavu je uživatelé zanechali. I když se zařízení připojené k doku nachází v režimu spánku, hibernace nebo vypnutí napájení, váš tým je může probudit ze sítě k provedení servisní údržby nebo správy pomocí řešení, jako je Microsoft Endpoint Configuration Manager (dříve System Center Configuration Manager).<sup>5</sup>

## Centralizované řízení IT

Určete, kdo a jak se může připojit k zařízení Surface Dock 2. Zapněte a vypněte určité porty a omezte, která hostitelská zařízení se mohou připojit. Omezte použití doku na jediného uživatele nebo nakonfigurujte doky pro svůj tým či dokonce pro společnost a povolte přístup pouze k vámi stanoveným portům.

## Potřebná konektivita

Surface Dock 2 byl zkonstruován tak, aby poskytoval maximální efektivitu. Rychlejší přenosy dat přes porty USB-C® a USB-A s přenosovou rychlostí 10 Gb/s urychlí vaši práci. K dispozici jsou také porty podporující video pro připojení dvou monitorů s rozlišením 4K a frekvencí 60 Hz a 1 port pro gigabitový Ethernet.



## Technické specifikace

<b>Rozměry</b>	Délka: 130 mm (5,12") Šířka: 70 mm (2,75") Hloubka: 30 mm (1,18")	<b>Nabíjení</b>	Podporuje rychlé nabíjení přes port USB-C®. <sup>6</sup>
<b>Hmotnost</b>	515 g (1,13 libry)	<b>Kabel</b>	Surface Connect (80 cm)
<b>Zevnějšek</b>	Barvy: Matná černá	<b>Kompatibilita operačních systémů</b>	Windows 10
<b>Porty</b>	2 přední porty USB-C® 2 zadní porty USB-C® podporující video 2 zadní porty USB-A 3.2 (10 Gb/s) 1 port pro gigabitový Ethernet	<b>Zámek</b>	Kompatibilní se zámky Kensington
<b>Kompatibilita zařízení</b>	Surface Book 3 13,5" a 15" Surface Pro 7, Surface Pro X Surface Laptop 3 13,5" a 15" Surface Go 2  Není kompatibilní s modely Surface Studio, Surface Hub, Surface Pro 4, Surface Pro 3 a Surface Book (1. generace).	<b>Vstupy</b>	3,5mm vstupní/výstupní zvukový konektor
		<b>Obsah balení</b>	Surface Dock 2, kabel Surface Connect
		<b>Záruka</b>	Dvouletá záruka omezená na hardware

\*Prodává se samostatně.

<sup>1</sup> Porty USB-C® neumožňují nabíjet počítač Surface ani žádné jiné zařízení, které vyžaduje příkon vyšší než 15 W.

<sup>2</sup> Není kompatibilní s modely Surface Studio, Surface Hub, Surface Pro 4, Surface Pro 3 a Surface Book (1. generace).

<sup>3</sup> Obnovovací frekvenci 60 Hz podporují zařízení Surface Book 3, Surface Pro 7, Surface Pro X, Surface Laptop 3 a Surface Go 2. Dva monitory s rozlišením 4K a obnovovací frekvencí 30 Hz jsou podporovány zařízeními Surface Pro 6, Surface Pro (5. generace), Surface Laptop 2, Surface Laptop (1. generace), Surface Go a Surface Book 2 (obě velikosti).

<sup>4</sup> Některé funkce vyžadují licenci na software. Prodává se samostatně. Podrobnější informace o podpoře SEMM najdete na adrese <https://docs.microsoft.com/en-us/surface/surface-enterprise-management-mode>.

<sup>5</sup> Zařízení musí být nakonfigurována pro funkci Wake on LAN prostřednictvím režimu SEMM (Surface Enterprise Management Mode) nebo rozhraní DFIC (Device Firmware Control Interface), aby se probudila ze stavu hibernace nebo vypnutého napájení. Probuzení ze stavu hibernace nebo vypnutého napájení je podporováno u produktů uvedených na trh koncem roku 2019 a později. Některé funkce vyžadují licenci na software. Prodává se samostatně. Podrobnější informace o podpoře SEMM najdete na adrese <https://docs.microsoft.com/en-us/surface/surface-enterprise-management-mode>.

<sup>6</sup> Porty USB-C® neumožňují nabíjet počítač Surface ani žádné jiné zařízení, které vyžaduje příkon vyšší než 15 W.