

# ZPŘÍSTUPNĚTE SI NEOMEZENÉ MOŽNOSTI UČENÍ POMOCÍ SURFACE GO 2

Dejte kreativě studentů jiskru, dejte jim Surface Go 2 - výkonné a všestranné zařízení vytvořené pro vzdělávání a objevování.

## MICROSOFT SURFACE GO 2

### VĚTŠÍ, JASNĚJŠÍ, ÚŽASNĚJŠÍ

Nyní můžete pracovat na větším dotykovém displeji, velikost samotného zařízení přitom zůstala nezměněná. Nejlehčí zařízení Surface 2 v 1 nadále váží pouhých 544 g<sup>1</sup>, ale nyní nabízí větší 10,5" displej s vyšším rozlišením 220 ppi.

### DOSTATEK ENERGIE PŘI ODPOJENÍ

Díky vylepšené baterii s celodenní výdrží budete mít vždy dostatek energie pro nepřerušované vzdělávání. Při napojení na Surface Dock pak nabije systém rychlého nabíjení baterii na 80 % za pouhou hodinu.<sup>4</sup>

### NÁSTROJE PRO JAKÝKOLIV ÚKOL

Chcete-li dosáhnout plnohodnotného zážitku jako s notebookem, pořídte si příslušenství: kryt s klávesnicí Surface Go Type Cover a myš Surface Mobile Mouse nebo zařízení spárujte pro psaní rukou a kreslení s dotykovým perem Surface Pen.

### NENÍ WI-FI? NENÍ PROBLÉM

Kromě Wi-Fi zajišťuje bezproblémové a bezpečné připojení i volitelné LTE Advanced<sup>5</sup>, což studentům umožňuje pracovat prakticky kdekoliv.



## SURFACE GO 2 POSKYTUJE STUDENTŮM VYŠŠÍ KOMFORT

Využijte ve třídě každý okamžik – s rychlejším společníkem pro základní aplikace, na které se studenti každý

den spoléhají. Surface Go 2 přináší studentům výkon, přenosnost a vylepšenou celodenní výdrž baterie.<sup>2</sup>



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

<b>Rozměry</b>	245 × 175 × 8,3 mm (9,65 × 6,9 × 0,33")	<b>Obsah balení</b>	Surface Go 2, napájecí zdroj, stručná úvodní příručka, bezpečnostní a záruční dokumenty	<b>Připojení</b>	1 × USB-C <sup>1</sup> 3,5 mm konektor pro sluchátka 1 × port Surface Connect Port pro klávesnici Surface Type Cover Čtečka karet MicroSDXC Slot pro karty Nano SIM
<b>Zobrazení</b>	Obrazovka: 10,5" displej PixelSense™ Rozlišení: 1 920 × 1 280 (220 PPI) Poměr stran: 3 : 2 Kontrastní poměr: 1 500 : 1 Dotykové ovládání: 10bodové vícedotykové ovládání Sklo Corning® Gorilla® Glass 3	<b>Hmotnost (bez krytu s klávesnicí*)</b>	Wi-Fi: 544 g (1,2 libry) LTE Advanced: 553 g (1,22 libry)	<b>Kamery, video a zvuk</b>	Kamera pro ověření při přihlašování přes Windows Hello (přední) Přední kamera s rozlišením 5,0 MP pro video s rozlišením 1080p HD Zadní kamera s automatickým ostřením a rozlišením 8,0 MP pro video s rozlišením 1080p HD Dva vylepšené mikrofony Studio Mic s velkým dosahem Stereofonní reproduktory o výkonu 2 W s technologií Dolby® Audio™ Premium
<b>Paměť</b>	4 GB nebo 8 GB paměti RAM	<b>Sít</b>	Wi-Fi: Kompatibilní se standardem IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Technologie Bluetooth Wireless 5.0 Modem Qualcomm® Snapdragon™ X16 LTE Až 600 Mb/s LTE Advanced5 s podporou karet nanoSIM. Podporovaná pásma: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 41, 66 Podpora systémů Assisted GPS a GLONASS Podpora eSIM	<b>Vzhled</b>	Tělo: Hoříčkové Barba: Stříbrná Fyzická tlačítka: Hlasitost, napájení
<b>Procesor</b>	Procesory Intel® Core™ m3 8. generace a Intel® Pentium® Gold 4425Y	<b>Úložiště<sup>6</sup></b>	Jednotka eMMC: 64 GB (Wi-Fi) Jednotka SSD (Solid-State Drive): 128 GB (Wi-Fi nebo LTE), 256 GB (LTE)	<b>Záruka</b>	Dvouletá záruka omezená na hardware <sup>7</sup>
<b>Zabezpečení</b>	TPM 2.0 pro podnikové zabezpečení Ochrana na podnikové úrovni prostřednictvím přihlašování obličejem přes Windows Hello	<b>Výdrž baterie<sup>3</sup></b>	Až 10 hodin běžného používání zařízení		
<b>Software</b>	Windows 10 Pro Měsíční zkušební verze pro nové uživatele Microsoft Office 365	<b>Grafika</b>	Intel® UHD Graphics 615		
<b>Senzory</b>	Senzor okolního světla Akcelerometr Gyroskop Magnetometr NFC				

\*Prodává se samostatně.

<sup>1</sup> Bez krytu s klávesnicí

<sup>2</sup> Podle výsledků vícejádrového srovnávacího testu Geekbench zařízení Surface Go 2 a Surface Go z února 2020.

<sup>3</sup> Výdrž baterie dosahuje až 10 hodin běžného používání zařízení Surface. Testování provedla společnost Microsoft v únoru 2020 pomocí předprodukčního softwaru a na předprodukční konfiguraci zařízení Surface Go 2. Testování zahrnovalo plné vybití baterie kombinací aktivního používání a moderního pohotovostního režimu. Část aktivního používání sestává z (1) testu procházení webů, který přistupuje k 8 oblíbeným webům prostřednictvím více otevřených karet, (2) testu produktivity využívajícího aplikace Microsoft Word, PowerPoint, Excel a Outlook a (3) doby, kdy je zařízení spuštěno s nečinnými aplikacemi. Pro všechna nastavení byly zachovány výchozí hodnoty, pouze jas obrazovky byl nastaven na 150 cd/m<sup>2</sup> po deaktivaci automatického nastavení jasu. Bylo navázáno připojení Wi-Fi k síti. Výdrž baterie se výrazně liší podle nastavení, používání a dalších faktorů.

<sup>4</sup> Testování provedla společnost Microsoft v únoru 2020 pomocí předprodukčních zařízení a softwaru.

Při testu bylo použito zařízení Surface Dock za řízených podmínek. Zařízení napájelo obrazovku, pro kterou bylo zachováno výchozí nastavení jasu displeje. Skutečná doba nabíjení se bude lišit podle provozních podmínek. Měření proběhlo při typické kancelářské okolní teplotě 23 °C.

<sup>5</sup> Dostupnost a výkonost služeb závisí na síti poskytovatele služeb. Podrobnosti a informace o kompatibilitě, cenách, kartě SIM a aktivaci se dozvíte od poskytovatele služeb. Veškeré specifikace a dostupné frekvence najdete na webu [surface.com](http://surface.com).

<sup>6</sup> Systémový software a aktualizace zabírají významnou část úložiště. Dostupná kapacita úložiště podléhá změnám na základě systémového softwaru, jeho aktualizací a používání aplikací. 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 000 GB. Další podrobnosti najdete na stránce Úložiště zařízení Surface.



## SOITRON s.r.o., člen skupiny SOITRON Group

Společnost Soitron je středoevropský integrátor, který působí na IT trhu již od roku 1991. Filozofií společnosti je snaha o neustálý pokrok. I proto je Soitron lídrem v zavádění jedinečných technologií a inovativních řešení. Svým klientům nabízí produkty a služby v oblasti robotizace a automatizace procesů, umělé inteligence, internetu věcí (IoT), IT infrastruktury, komunikačních a cloudových řešení, IT bezpečnosti, IT služeb a outsourcingu, IT poradenství a aplikací nebo digitalizace IT oddělení. Do produktového portfolia společnosti patří také řešení pro chytrá policejní auta – Mosy a služby v oblasti kybernetické bezpečnosti – Void Security Operations Center. Soitron s.r.o. je členem skupiny Soitron Group, ve které pracuje přes 800 mezinárodních odborníků. Skupina sdružuje profesionální týmy na Slovensku, v České republice, Rumunsku, Turecku, Bulharsku, Polsku a Velké Británii.