

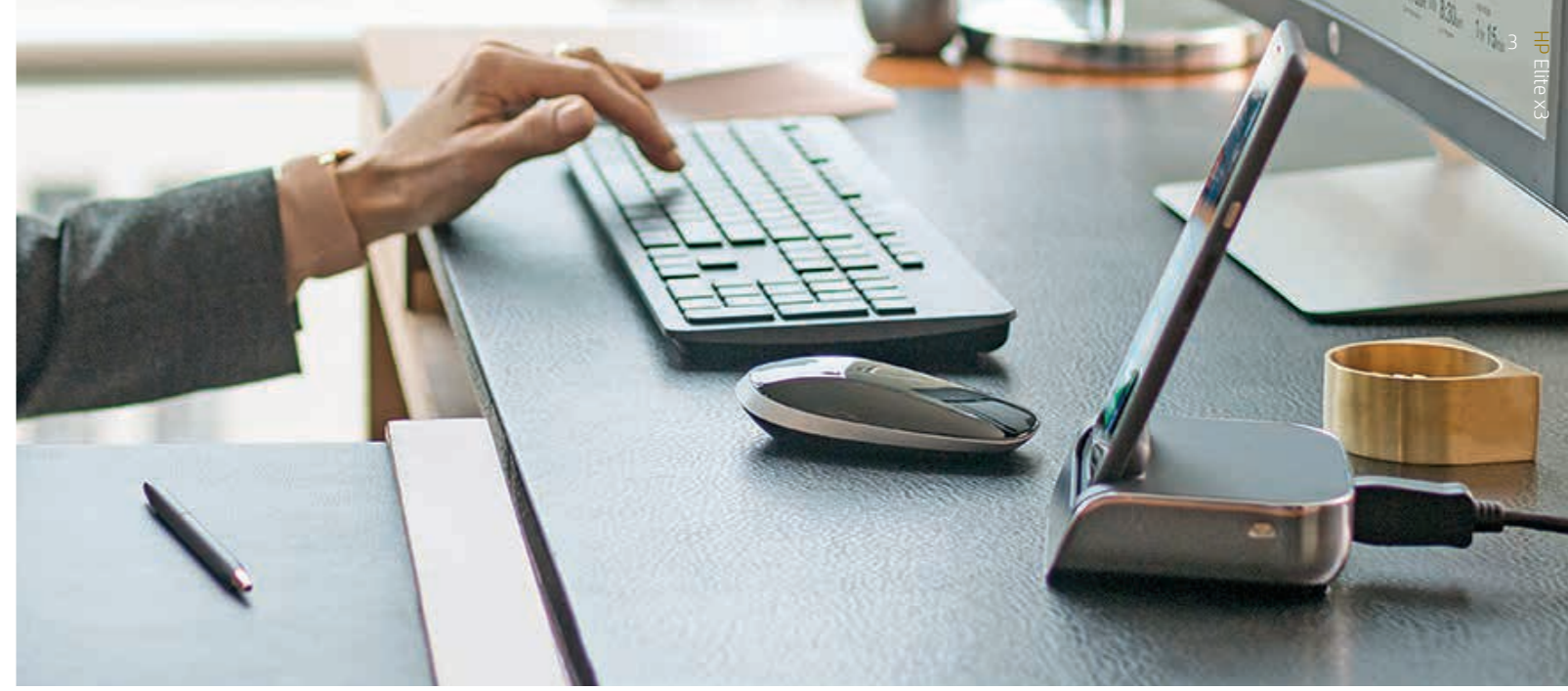


PŘÍŠTÍ GENERACE VÝPOČETNÍCH ZAŘÍZENÍ

HP Elite x3

NĚKOLIK ZAŘÍZENÍ V JEDNOM

Dopřejte si výkon počítače, všestrannost tabletu a funkce prémiového smartphonu v dlani své ruky se zařízením HP Elite x3, vůbec prvním zařízením 3 v 1 tohoto druhu pro pracovní použití.¹



PRACUJTE BEZ PŘERUŠOVÁNÍ

Představte si, že s tímto kapesním zařízením začnete plnit úkol na cestách a později jej dokončíte u pracovního stolu, kde se připojíte k velkému monitoru a klávesnici – to vše bez nutnosti ukládání, synchronizace nebo restartování. To vše zvládá výkonné zařízení HP Elite x3. Spojuje možnosti systému Windows 10 Mobile,³ funkcí Microsoft Continuum⁴ a služby HP Workspace⁵ a vytváří tak skutečně perfektní uživatelské prostředí.



Revoluce v mobilitě

HP Elite x3 je mobilní pracovní počítač, jenž se vejde do vaší kapsy, abyste jej mohli nosit všude s sebou. Po připojení k volitelné dokovací stanici můžete navíc využít pohodlí většího monitoru, klávesnice a myši.² Poskytuje snadný přístup k lidem, aplikacím a datům a představuje pohodlný a praktický způsob práce v kanceláři i mimo ní.

„Dnešním trendem je masivní posun k mobilitě na pracovištích a sblížení mobility a výpočetních funkcí zvyšuje pracovní produktivitu.“

DION WEISLER,
Prezident a výkonný ředitel HP Inc.



HP Workspace

HP Elite x3 nabízí snadný přístup k důležitým pracovním aplikacím a informacím prostřednictvím služby HP Workspace pro virtualizaci aplikací. HP Workspace dokáže souběžně spustit několik aplikací systému Windows, dokonce i v průběhu vyřizování hovorů na zařízení Elite x3. A jakmile se připojíte k dokovací stanici, na větším monitoru a klávesnici můžete využívat plnohodnotné funkce stolního počítače.



ZJEDNODUŠENÁ IT PODPORA

IT oddělení často bojují s podporou rozmanité škály stolních počítačů, notebooků, tabletů a smartphonů s různými operačními systémy a sadami aplikací, přičemž jeden uživatel často vlastní několik takových zařízení. HP Elite x3 představuje příležitost, jak nahradit všechna tato zařízení pomocí jediného systému. A protože v jeho nitru tepe systém Windows, nebudete muset hledat nové znalosti nebo zavádět novou infrastrukturu k zajištění podpory. Navíc dobře známý operační systém Windows a aplikace systému Windows 10 Mobile pomohou novým uživatelům rychle získat potřebné dovednosti a produktivitu.⁶

„Navrhli jsme HP Elite x3 jako ucelené řešení pro pracovní účely.“

MICHAEL PARK,
Viceprezident a generální ředitel
divize Mobility, HP Inc.



NAVRŽENO PRO PRACOVNÍ VYUŽITÍ

Zařízení HP Elite x3 bylo stvořeno přímo pro mobilní pracovníky a je nabito funkcemi, jež pomohou udržet pracovní tempo vašeho podnikání.



Vysoce odolná konstrukce

HP Elite x3 splňuje podmínky testování podle standardu MIL-STD 810G a má certifikaci IP67 zajišťující odolnost proti vniknutí kapalin a prachu.^{7,8}



Podpora prezentací

Technologie Miracast umožňuje bezdrátovou synchronizaci s kompatibilními monitory a projektory.¹³



Integrované zabezpečení

Hardwarové a softwarové šifrování dat pomáhá chránit data a skener duhovky s čtečkou otisků prstů slouží k ověřování vaší identity.⁹



Optimalizovaná spolupráce

Zvuk B&O PLAY, aktivní potlačení hluku a čelní fotoaparát s rozlišením 8 Mpx jsou zárukou ničím nerušených konverzací.



Jedno zařízení, dvě čísla

S dvojicí slotů na karty SIM snadno oddělíte svůj osobní život od pracovního.¹⁰



Perfektní fotky

Špičkový fotoaparát s rozlišením 16 Mpx, senzory a optická stabilizace obrazu jsou zárukou pořizování úchvatných fotek.



Výkon počítače

Čipová sada Qualcomm® Snapdragon™ 820, 4 GB systémové paměti, úložiště 64 GB rozšiřitelné až na 2 TB pomocí karty microSD.¹¹



Přesnost se počítá

Asistentka Cortana integrovaná v kalendáři vám pomůže nezmeškat odlety a schůzky.



Spolehlivá konektivita

S integrovanou podporou 4G LTE nebudete závislí na hledání Wi-Fi hotspotů.¹²



Precizní dotykové ovládání

Super citlivá dotyková technologie usnadňuje navigaci na displeji.

DOKOVACÍ ŘEŠENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Volitelná dokovací řešení a další příslušenství rozšiřují flexibilitu a funkční využití zařízení HP Elite x3, a to nejen v kanceláři, ale i na cestách.¹⁴



Stolní dok HP Elite x3 umožňuje připojení k většímu monitoru, klávesnici a myši pro využití plnohodnotných možností stolního počítače.



Notebookový dok HP Elite x3 umožňuje využívat pracovní možnosti notebooku na cestách a také soubor funkcí Windows Continuum.



Odolné pouzdro HP Elite x3 pomáhá chránit zařízení před každodenním opotřebením.



Bezdrátová nabíječka HP Elite x3 doplní kapacitu baterie bez nutnosti kabelového připojení.



Ochranná fólie skla displeje HP Elite x3 Maximální ochrana obrazovky bez omezení interaktivity dotykového displeje



Adaptér HP USB-C na VGA umožňuje připojení k monitorům a projektorům.

HLAVNÍ PARAMETRY

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procesor | Qualcomm® Snapdragon™ 820 (2,15 GHz, 4 jádra) |
| Operační systém | Windows 10 Mobile ³ |
| Paměť | 4 GB LPDDR4 SDRAM (integrovaná) |
| Úložiště | 64 GB eMMC 5.1 ¹⁵ |
| Bezdrátové připojení | Kombinovaná karta 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi a Bluetooth® 4.0 LE (kompatibilní se standardem Miracast); NFC; WWAN: 2G/3G/4G, LTE-A s agregací nosičů, pouze GSM ^{16, 17, 18} |
| Porty | Jeden 3- a 4pólový konektor pro sluchátka 3,5 mm; 1 konektor USB 3.0 Type-C™; model s jednou kartou SIM (nano-SIM) nebo model s dvěma kartami SIM (dvě nano-SIM, dvě aktivní karty); kolíkový konektor Pogo |
| Hmotnost | Od 194 g; hmotnost závisí na konfiguraci |
| Zvuk | 2 stereofonní reproduktory (jeden se sluchátkem), 3 integrované všesměrové mikrofony s potlačením hluku, 1 externí mikrofon (z konektoru sluchátek), podpora Snapdragon™ Audio+, zvuk od B&O PLAY |
| Displej | 15,14cm (5,96") dotykový displej AMOLED s rozlišením WQHD (2 560 x 1 440), PPI 494 a vícedotykovou technologií ¹⁹ |
| Certifikováno pro Skype pro firmy | Ano ²⁰ |
| Funkce zabezpečení | Dvojitě biometrické ověřování pomocí skeneru duhovky a čtečky otisků prstů; šifrování FIPS 140-2. Procesor Qualcomm® poskytuje zabezpečené spouštění, 128bitové unifikované šifrování obrazů, 256bitové šifrování celého disku, ochranu proti vrácení akce a zabezpečení fTPM 2.0. Systém Windows 10 obsahuje 128bitové šifrování BitLocker a síť VPN podnikové úrovně ²¹ |

CHVÁLA A UZNÁNÍ

Zařízení HP Elite x3 udělalo na odborníky velký dojem a obdrželo několik prestižních ocenění a pozitivních recenzí.

„Je tohle budoucnost stolních počítačů?“



„Počítač ve vaší kapse“



„Pracovní základna“





Další informace naleznete na stránce
hp.com/go/elitex3



Sdílet dokument
s kolegy

1. Na základě interní analýzy společnosti HP ze dne 11. května 2016, která posuzovala mobilní zařízení s produktivními funkcemi phabletu, notebooku a stolního počítače, předinstalovaným systémem Windows 10 Mobile, certifikací MIL-STD-810G a IP67, schopností spouštět virtualizované podnikové aplikace na velké obrazovce a biometrickým řešením zabezpečení. 2. Vyžaduje volitelnou dokovací stanic, která se prodává samostatně. Periferní zařízení se prodávají samostatně. 3. Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby bylo možné využívat všech výhod systému Windows, mohou systémy vyžadovat aktualizovaný nebo samostatně zakoupený hardware, ovladače, software či aktualizovaný systém BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky; tato funkce je vždy zapnuta. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>. 4. Využívání souboru funkcí Continuum na několika obrazovkách vyžaduje jedno z těchto příslušenství: (1) Stolní dok s adaptérem USB-C™ na DisplayPort pro připojení k externímu monitoru; (2) Notebookový dok s rozhraním USB-C™ pro připojení k integrovanému displeji notebookového doku; (3) Hardwarový klíč s adaptérem USB-C™ na DisplayPort, HDMI nebo VGA pro připojení k externímu monitoru; nebo (4) externí monitor s podporou Miracast nebo hardwarový klíč Miracast připojený k externímu monitoru. Všechna dokovací řešení a hardwarové klíče se prodávají samostatně. 5. vyžaduje předplatné služby HP Workspace. Podniková aplikace musí mít licenci v podnikové síti pro virtualizaci. Vyžaduje, aby zařízení HP Elite x3 bylo připojeno ke stolnímu doku HP Elite x3 nebo k notebookovému doku HP Elite x3, které se prodávají samostatně nebo jako součást balíčku řešení. 6. Obsahuje aplikace Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile a OneNote. 7. Testování MIL-STD-810G není určeno k prokázání vhodnosti pro zakázky Ministerstva obrany USA nebo pro vojenské použití. Výsledky testů MIL-STD-810G nejsou zárukou dosažení shodného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek testování MIL STD 810G a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením. 8. Výsledky testů podle certifikace IP 67 nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek testování a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením. 9. Čtečka otisků prstů vyžaduje aktualizaci OTA, která bude brzy vydána. 10. Modely s jednou kartou SIM jsou dostupné ve vybraných regionech. 11. Karty microSD se prodávají samostatně. Podporuje karty s kapacitou až 2 TB, jakmile budou k dispozici. 12. Pro připojení k síti WWAN je nutné uzavřít zvláštní smlouvu o poskytování těchto služeb. Informujte se u poskytovatele služby o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech. 13. Je vyžadován monitor nebo projektor s podporou Microsoft Miracast. 14. Prodává se samostatně. 15. V případě úložiště: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 8 GB je vyhrazeno pro software k obnově systému. 16. Všechna rozhraní 802.11 vyžadují bezdrátový přístupový bod a připojení k internetu, které nejsou součástí dodávky. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Specifikace pro rozhraní 802.11ac WLAN jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se konečné specifikace budou lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními bezdrátové sítě 802.11ac WLAN. 17. Pro připojení k síti WWAN je nutné uzavřít zvláštní smlouvu o poskytování těchto služeb. Informujte se u poskytovatele služby o pokrytí a dostupnosti ve vaší oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech. 18. Miracast je bezdrátová technologie, pomocí které počítač může promítat obraz na televizory, projektory a přehrávače streamovaných médií, které rovněž podporují Miracast. Miracast můžete použít pro sdílení obsahu obrazovky počítače a k promítání prezentací. Další informace viz windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen. 19. WQHD zobrazení vyžaduje obsah ve vysokém rozlišení (WQHD). 20. Vyžadováno předplatné aplikace Skype pro firmy. 21. Je vyžadována aktualizace softwaru čtečky otisků prstů pro systém Windows 10 Mobile, která je plánována v příštím vydání.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informace uvedené v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není odpovědná za technické či redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. Corning a Gorilla jsou registrované ochranné známky společnosti Corning Incorporated. Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. Qualcomm, Gobi a Snapdragon jsou ochranné známky společnosti Qualcomm Incorporated, registrované v USA a dalších zemích, které jsou používány na základě svolení. USB Type-C a USB-C jsou ochranné známky společnosti USB Implementers Forum.