

KUPNÍ SMLOUVA č. j. DDM-2020-00018-0411 (k DNS CNS ICT 6/2020)

Smluvní strany

Společnost XANADU a.s.
se sídlem: Žirovnická 2389, 106 00 Praha 10
zastoupená: Ing. Radek Nekl, předseda představenstva
IČO: 14498138
DIČ: CZ14498138
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s.
číslo účtu: 1044153003/2700
kontaktní osoba: xxx
e-mail: xxx
ID datové schránky: cpcg3fv

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17555

(dále jen „**Prodávající**“)

a

Český metrologický institut

se sídlem: Okružní 31, 638 00 Brno
zastoupená: Ondřejem Kebrlem
IČO: 00177016
DIČ: CZ00177016
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 198139621/0710
pověřený pracovník: xxx
e-mail: xxx
ID datové schránky: 65msw6w

(dále jen „**Kupující**“)

(Prodávající a Kupující dále společně jako „**smluvní strany**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“),

tuto
kupní smlouvu
(dále jen „**smlouva**“)

I.

Úvodní ustanovení

Tato smlouva je smluvními stranami uzavřena na plnění veřejné zakázky zadávané v dynamickém nákupním systému zavedeném pod názvem „Dynamický nákupní systém pro centrální nákup státu na dodávky ICT komodit pro roky 2019 – 2022“.

II.

Předmět plnění

1. Předmětem této smlouvy je dodávka zboží vymezeného v Příloze č. 1 této smlouvy.
2. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít (zboží) a zaplatit cenu stanovenou v této smlouvě.

III.

Celková kupní cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena zboží dodávaného Prodávajícím na základě této smlouvy byla stanovena v souladu s nabídkovou cenou Prodávajícího nabídnutou v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky zadávané v dynamickém nákupním systému specifikovaném v této smlouvě a činí 1 526 145,00 Kč (slovy: jeden milion pět set dvacet šest tisíc jedno sto čtyřicet pět korun českých) bez DPH, DPH 21 % 320 490,45 Kč, tj. 1 846 635,45 Kč (slovy: jeden milion osm set čtyřicet šest tisíc šest set třicet pět korun českých čtyřicet pět haléřů) včetně DPH.
2. Nabídnuté celkové ceny bez DPH, uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy, jsou považovány za ceny nejvýše přípustné a nepřekročitelné, zahrnující poplatky za autorská práva, celní poplatky, dopravy do míst plnění, včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou předmětu plnění v této smlouvě výslovně neuvedených. Cena uvedená na faktuře bude zaokrouhlená na dvě desetinná místa.
3. Tuto kupní cenu je možné změnit jen v případě změny právních předpisů, v důsledku které dojde ke změně sazby DPH.

IV.

Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat smluvené zboží specifikované v této smlouvě nejpozději do 60 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místem plnění jsou místa uvedená v Příloze č. 1 této smlouvy.

V.

Všeobecné dodací podmínky

1. Dodávka zboží dle této smlouvy bude považována za uskutečněnou jejím převzetím Kupujícím a podpisem dodacího listu zástupci Prodávajícího a Kupujícího v místě plnění. Jedno vyhotovení dodacího listu zůstane Kupujícímu a druhé vyhotovení bude předáno Prodávajícímu.

2. Kupující nabývá vlastnické právo k dodanému zboží jeho převzetím. Přejedod nebezpečí škody na zboží se řídí ustanovením § 2121 a násl. OZ.
3. Prodávající je povinen řádně označit zboží, které Kupujícímu dodal, a to označením obchodní firmy Prodávajícího, spolu s identifikací zakázky **DNS CNS ICT 6/2020 (číslo VZ v NEN: N006/20/V00026418)**. Na fakturu a v dodacím listě Prodávající uvede u jednotlivých položek dodávaného zboží názvy, které jsou uvedeny v Příloze č. 1 této smlouvy. Každá dodávka zboží musí obsahovat dodací list, v němž jsou obsaženy údaje jen o aktuálně dodávaném zboží.
4. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech obchodní, výrobní či technické povahy souvisejících s Kupujícími, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální materiální či nemateriální hodnotu a nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné. Prodávající je povinen zajistit mlčenlivost ve stejném rozsahu i u všech osob, které musí tyto skutečnosti k plnění této smlouvy znát, vůči třetím právnickým nebo fyzickým osobám.
5. Na daňovém dokladu – faktuře (dále jen „faktura“) a v dodacím listě Prodávající uvede **unikátní identifikační číslo** zboží, přiděleno výrobcem tohoto zboží, pokud toto číslo položka předmětu plnění, která je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy, obsahuje.

VI.

Technické a platební podmínky

1. Platba za uskutečněné dodávky zboží bude prováděna bezhotovostním platebním převodem na základě faktury vystavené Prodávajícím do 21 kalendářních dnů po řádném předání a převzetí zboží Kupujícím. Přílohou každé faktury bude zástupci obou stran podepsaný dodací list potvrzující, že zboží bylo dodáno Kupujícímu v požadovaném množství a kvalitě.
2. Faktura musí splňovat náležitosti zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a § 435 OZ, to vše ve znění pozdějších předpisů, obsahovat i evidenční číslo objednávky Kupujícího. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené zákonem a touto smlouvou nebo bude obsahovat chybné údaje, nebo nebude-li přiložen potvrzený dodací list, je Kupující oprávněn fakturu Prodávajícímu vrátit, a to až do lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadné faktury Kupujícímu.
3. Cena zboží je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury Kupujícímu na adresu uvedenou na titulní straně této smlouvy, případně na jinou adresu písemně sdělenou Kupujícím v Příloze č. 1.
4. Cena zboží je považována za zaplacenou okamžikem odepsání příslušné finanční částky z účtu Kupujícího ve prospěch účtu Prodávajícího.
5. U faktur předložených po 7. prosinci daného kalendářního roku je splatnost stanovena na 60 kalendářních dnů ode dne jejich doručení příslušnému Kupujícímu.
6. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit Prodávajícímu bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy, není doložena kopií potvrzeného dodacího listu, obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh plnění než dohodnutý ve smlouvě nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, a to s uvedením důvodu

vrácení. Prodávající je povinen v případě vrácení faktury fakturu opravit nebo vyhotovit fakturu novou. Důvodným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta v původní délce splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury Kupujícímu.

7. Platby budou provedeny vždy v české měně na základě předložené faktury, cena uvedená na faktuře bude dle matematických pravidel vždy zaokrouhlena na dvě desetinná místa.
8. Ceny budou uvedeny bez DPH. K ceně bude připočtena DPH dle zákonné sazby v době uskutečnění zdanitelného plnění. V případě Prodávajícího s účtem vedeným v zahraničí bude DPH vypočítáno a odvedeno podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
9. Zálohové platby Kupující neposkytuje.

VII.

Záruka

1. Prodávající je povinen dodat zboží v požadovaném množství, jakosti a balení ve sjednaných dodacích termínech.
2. Prodávající prohlašuje, že dodávané zboží bude odpovídat nárokům na jakost, obsaženým v příslušných normách a technické specifikaci jednotlivých položek uvedených v Příloze č. 2. Pokud to vyžadují obecně závazné předpisy, bude dodávané zboží vybaveno předepsaným dokladem, příp. dalšími požadavky stanovenými právními předpisy.
3. Na dodávky zboží bude poskytnuta Prodávajícím záruka za jakost, která zaručuje, že zboží bude odpovídat technické specifikaci stanovené v Příloze č. 2 této smlouvy a bude prosté právních vad. Prodávajícím bude na dodané zboží poskytnuta záruka v délce stanovené v Příloze č. 1 této smlouvy, minimálně však 24 měsíců. Záruka začíná běžet okamžikem převzetí zboží Kupujícími. V případě, že výrobce u daného zboží poskytuje záruku delší než 24 měsíců, poskytne Prodávající Kupujícími tuto delší záruku a vyznačí ji v záručním listě.
4. Vady, které Kupující zjistí až po převzetí zboží, je Prodávající povinen odstranit nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení reklamace. Prodávající odstraní vady bezúplatně dodáním náhradního plnění v množství, druhu a jakosti dle této smlouvy.
5. Jsou-li ve vadném zařízení instalována záznamová paměťová média (harddisk, paměťová karta, flashdisk apod.), na kterých by se mohly nacházet informace podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, bude zboží předáno k reklamaci vady bez těchto médií, aniž by tato skutečnost měla vliv na plnění ze záruky Prodávajícím. Bude-li vadné paměťové médium, je Prodávající povinen nahradit jej bezvadným, a to pouze na základě čestného prohlášení Kupujícího o tom, že paměťové zařízení není funkční. Vadný kus (paměťové médium) nebude Prodávajícímu v tomto případě vydán.
6. U reklamovaného zboží, u kterého byla reklamace uznána, a bylo vyměněno za bezvadné, běží nová záruční lhůta ode dne předání bezvadného zboží Kupujícímu.

7. Nebyla-li reklamáce včas a řádně Prodávajícím vyřešena, má Kupující právo požadovat náhradu škody či újmy v souladu s příslušnými ustanoveními OZ.
8. Prodávající prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti, a to s limitem pojistného plnění alespoň 1 000 000 Kč a spoluúčastí maximálně 5 % a toto pojištění bude udržovat po celou dobu trvání této smlouvy.

VIII.

Sankce

1. Prodávající je oprávněn požadovat na Kupující smluvní pokutu za nedodržení termínu splatnosti ceny zboží ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky bez DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
2. Kupující je oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení termínu plnění dodávky zboží, stanovený v této smlouvě, a to ve výši 0,05 % z ceny nedodaného zboží bez DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
3. Kupující je oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení termínu doručení faktury dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy (21 kalendářních dnů), a to ve výši 0,05 % z ceny uvedené na faktuře bez DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
4. Kupující je oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu za nedodržení doby pro odstranění zjištěných vad na základě reklamáce dle čl. VII odst. 4 této smlouvy (30 kalendářních dnů), a to ve výši 0,05 % z ceny reklamovaného zboží bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Minimální výše sankce je 100, Kč za den.
5. Pro případ porušení povinnosti mlčenlivosti definované v čl. V. odst. 4. je Kupující oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
6. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody v plné výši.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními § 2001 a násl. OZ.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy prodlení Prodávajícího se splněním předmětu smlouvy ve sjednaném termínu dle čl. IV. této smlouvy delším než 15 dnů, nebo nedodání předmětu plnění v požadované kvalitě a množství dle této smlouvy.
3. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže nabude právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu, jímž se osvědčuje úpadek Prodávajícího dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

X.**Řešení sporů**

1. Veškeré spory mezi smluvními stranami nebo mezi Prodávajícím a Kupujícím budou řešeny nejprve smírně.
2. Nebude-li smírného řešení v případě sporu mezi Prodávajícím a Kupujícím dosaženo, bude spor řešen příslušným soudem České republiky s místní příslušností dle sídla Kupujícího.

XI.**Odpovědnost za škody**

1. Prodávající odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním této smlouvy v rozsahu stanoveném příslušnými ustanoveními OZ.

XII.**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními OZ.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Kupující.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a rovněž na profilu Kupujícího, případně i na dalších místech, kde tak stanoví právní předpis. Uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv zajistí Kupující.
4. Smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými, očíslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena pouze v elektronické podobě a elektronicky podepsána Prodávajícím a Kupujícím.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Předmět plnění a cena

Příloha č. 2: Katalog DNS – Technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 3: Produktové listy dodavatele – dodá dodavatel.

V Praze dne

V Brně dne

.....

.....

Prodávající

Kupující

Příloha č. 1 Předmět plnění a cena

		Souhrn požadavků pro 6 kolo DNS ICT - ČMI (Dodávka 1-3)							
Prodávající	XANADU a.s.								
Se sídlem	Žirovnická 2389, 106 00 Praha 10								
IČO	14498138								
Celková cena bez DPH		1 526 145,00 Kč							
Celková cena s DPH		1 846 635,45 Kč							
Katalog DNS		Prodávající			Množství a ceny				
Číslo	Název	Výrobce	Model	Číslo modelu (Part Number)	Množství [ks]	Cena za jednotku bez DPH [Kč]	Cena za množství bez DPH [Kč]	Sazba DPH [%]	Cena za množství s DPH [Kč]
2020-1-NB01-1	Notebook 12"	HP	EliteBook 835 G7	CTO-konfigurace na zakázku	32	22 150,00	708 800,00	21	857 648,00
2020-1-NB01-1-D	Dokovací stanice NTB01	HP	USB-C Dock G5	5TW10AA	10	2 160,00	21 600,00	21	26 136,00
2020-1-NB01-1-T	Taška NTB01	NATEC	NatecUgo Asama BS200	UTL-1449	0	185,00	0,00	21	0,00
2020-1-NB02-1	Notebook 14"	HP	EliteBook 845 G7	CTO-konfigurace na zakázku	34	22 700,00	771 800,00	21	933 878,00
2020-1-NB02-1-D	Dokovací stanice NTB02	HP	USB-C Dock G5	5TW10AA	11	2 160,00	23 760,00	21	28 749,60
2020-1-NB02-1MZ	Notebook 14" Mez. Záruka	HP	EliteBook 840 G7	CTO-konfigurace na zakázku	0	27 350,00	0,00	21	0,00
2020-1-NB02-1-DMZ	Dokovací stanice NTB02MZ	HP	USB-C Dock G5	5TW10AA	0	2 460,00	0,00	21	0,00
2020-1-NB02-1-T	Taška NTB02	NATEC	NatecUgo Asama BS200	UTL-1449	1	185,00	185,00	21	223,85

Příloha č. 2: Katalog DNS – Technická specifikace předmětu plnění

<table border="1"> <tr> <td>číslo</td> <td>2020-1-NB01-1</td> </tr> <tr> <td>název</td> <td>Notebook 12"</td> </tr> <tr> <td>NIPEZ</td> <td>30213100-6</td> </tr> <tr> <td>Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)</td> <td>26 500</td> </tr> </table>		číslo	2020-1-NB01-1	název	Notebook 12"	NIPEZ	30213100-6	Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	26 500				
číslo	2020-1-NB01-1												
název	Notebook 12"												
NIPEZ	30213100-6												
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	26 500												
Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele		min. max.	Sestava NB 01 (12")	Sestava NB 01 (12")									
			Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity									
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com) Virtualizace procesoru a síťové karty Technologie 64 bit	min. ano ano	8000	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Operační paměť	Typ Celková instalovaná velikost	min. min.	DDR4 8 GB	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
BIOS/UEFI	Identifikace UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) / BIOS musí obsahovat sériové číslo a informace o výrobci a modelu Možnost zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do UEFI/BIOS Možnost zablokování zavedení operačního systému z periferií Možnost zablokování vybraných zařízení (periferií) tak, aby s nimi nemohl pracovat OS	ano ano ano	ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Pevný disk	SSD M2 slot Rychlost čtení / zápis MB / sec	min. min.	250 1200 / 1200	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Základní deska	Integrovaná síťová karta - 100/1000 Mbit/sec, RJ45 (možno použít externí redukci USB na RJ45 avšak nesmí dojít ke snížení požadovaného počtu volných USB a zachování plné funkčnosti síťového prvku), Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE (Preboot eXecution Environment)	ano	ano	„[Vyplní dodavatel]“									
	Integrovaná grafická karta	podpora práce více monitorů současně rozhraní	min. min.	2 1x digitální připojení k externímu monitoru (DP/HDMI; standard/mini/micro)									
	Integrovaná zvuková karta		ano	„[Vyplní dodavatel]“									
	TPM (Trusted Platform Module) chip verze TPM 2.0		ano	„[Vyplní dodavatel]“									
	Integrovaná konektivita	USB 2.0, USB 3.0 (nebo vyšší) bezdrátové připojení	min. min.	3 - z toho min. 2x USB 3.0 (nebo vyšší) min. 1x konektor typ C, min. 2x konektor typ A Wireles LAN 802.11ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.0 LE									
		interní modul LTE (podpora pro 3G a 4G sítě), SIM karta není součástí dodávky vstup pro mikrofon / výstup sluchátka (může být společný)	min. min.	LTE s podporou kmitočtových pásem používaných v ČR 1x									
Display	Velikost úhlopříčky LCD barevný Pracovní rozlišení bodů (š x v) Provedení povrchu		11,9" až 13,9" ano min. matný	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Baterie	Deklarovaná výdrž baterie	min.	8 hodin	„[Vyplní dodavatel]“									
Skříň	Zabezpečení - slot pro mechanický bezpečnostní zámek Hmotnost, včetně hlavní baterie	ano max.	ano 1,3 kg	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Další integrované vybavení notebooku	Klávesnice: CZ, klávesy F1-F12, české rozložení kláves, podsvícená LED, ochrana proti políť Polohový ovladač - Touch Pad s podporou vícedotykových gest, včetně levého a pravého tlačítka Webkamera s rozlišením Audio: mikrofón + reproduktor (stereo) Integrovaná čtečka otisků prstů Interní čtečka čípkových karet, kompatibilní s ISO IEC 7810 ID-1 a ISO IEC 7816, CCID, PC/SC Čtečka paměťových karet Media Card Reader - podpora min. standard / mini / micro SD, SDXC, SDHC	ano ano min. ano ano ano	ano ano ano ano ano ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Další příslušenství	Adaptér napájecí 100 - 240V, 50-60 Hz - výkon odpovídající stabilnímu chodu sestavy	ano	ano	„[Vyplní dodavatel]“									
Společné parametry													
Systémová platforma	Základní předinstalované programové vybavení (image na disku) - OS OEM MS Windows 10 Pro CZ 64 bit. Ostatní SW v ceně - instalační CD nebo DVD s ovladači a managementem na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku.	ano	ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Záruka	Záruka notebooku v ČR garantovaná výrobcem dokončení opravy NBD on-site od nahlášení, ponechání vadného disku zákazníkovi. Záruka baterie Řešení závad - rozsah servisních středisek, telefonní podpora a podpora prostřednictvím Internetu: Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch v celé ČR, servisní střediska pokrývající celé území ČR, možnost sledování servisních reportů prostřednictvím Internetu. Podpora poskytovaná prostřednictvím telefonní linky (zdarma nebo běžný účastnický tarif) v českém /s lovenském jazyce musí být dostupná v pracovní dny minimálně v době od 8:00 do 17:00 hod. Podpora prostřednictvím internetu musí umožňovat stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení nebo jiný unikátní identifikátor na zařízení.	min. min. min.	5 let 3 roky ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									
Ostatní	Zařízení musí splňovat: Nařízení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), Energy Star min. v. 6.0. Barva v odstínech a kombinacích barev černá, šedá, bílá, stříbrná.	ano min.	ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“									

Splnění technických parametrů prostřednictvím redukce je možné pouze po předchozím schválení zadavatelem prostřednictvím dotazu v průběhu zadávacího řízení.

číslo	2020-1-NB01-1-D				
název	Dokovací stanice NTB01				
NIPEZ	30237000-9				
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	3 500				

Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele		<i>min.</i> <i>max.</i>	Dokovací stanice NTB01	Dokovací stanice NTB01
			Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity
Dokovací stanice	Rozhraní: 4x USB - z toho min.2x USB 3.0, 2 x digitální port pro současné připojení externích monitorů, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE (Preboot eXecution Environment)), 1x Jack konektor 3,5mm audio out, 1x Jack konektor 3,5mm audio in (může být společný, ale vždy shodný s NB), napájecí adapter, napájení NB, stejný výrobce jako výrobce NB		ano	„[Vyplní dodavatel]“

Splnění technických parametrů prostřednictvím redukcí je možné pouze po předchozím schválení zadavatelem prostřednictvím dotazu v průběhu zadávacího řízení.

číslo	2020-1-NB01-1-T				
název	Taška NTB01				
NIPEZ	30237000-9				
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	1 000				

Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele		<i>min.</i> <i>max.</i>	Taška NTB01	Taška NTB01
			Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity
Taška	Brašna textilní s uchem a přes rameno, s polstrovaným oddílem pro NTB, kapsa na zdroj, odolné povětrnostním vlivům		ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Barva v odstínech a kombinacích barev černá, šedá.		ano	„[Vyplní dodavatel]“

číslo	2020-1-NB02-1
název	Notebook 14"
NIPEZ	30213100-6
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	27 500

Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele		min. max.	Sestava NB 02 (14")	Sestava NB 02 (14")
			Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com) Virtualizace procesoru a síťové karty Technologie 64 bit	min. ano	8000 ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Operační paměť	Typ Celková instalovaná velikost	min. min.	DDR4 16 GB	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
BIOS/UEFI	Identifikace UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) / BIOS musí obsahovat sériové číslo a informace o výrobci a modelu Možnost zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do UEFI/BIOS Možnost zablokování zavedení operačního systému z periferií Možnost zablokování vybraných zařízení (periferií) tak, aby s nimi nemohl pracovat OS	ano ano ano	ano ano ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Pevný disk	SSD M2 slot Rychlost čtení / zápis MB / sec	min. min.	250 1200 / 1200	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Základní deska	Integrovaná síťová karta - 100/1000 Mbit/sec, RJ45 (možno použít externí redukci USB na RJ45 avšak nesmí dojít ke snížení požadovaného počtu volných USB a zachování plné funkčnosti síťového prvku), Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE (Preboot eXecution Envir podpora práce více monitorů současně Integrovaná grafická karta rozhraní Integrovaná zvuková karta TPM (Trusted Platform Module) chip verze TPM 2.0 USB 2.0, USB 3.0 (nebo vyšší) Integrovaná konektivita bezdrátové připojení interní modul LTE (podpora pro 3G a 4G sítě), SIM karta není součástí dodávky vstup pro mikrofon / výstup sluchátka (může být společný)	min. min. min. min. min. min. min. min.	2 1x digitální připojení k externímu monitoru (DP/HDMI; standard/mini/micro) ano ano 3 - z toho min. 2x USB 3.0 (nebo vyšší) min. 1x konektor typ C, min. 2x konektor typ A Wireless LAN 802.11ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.0 LE ano 1x	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Display	Velikost úhlopříčky LCD barevný Pracovní rozlišení bodů (š x v) Provedení povrchu	min. ano min.	min. 14" ano 1920x1080 matný	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Baterie	Deklarovaná výdrž baterie	min.	8 hodin	„[Vyplní dodavatel]“
Skříň	Zabezpečení - slot pro mechanický bezpečnostní zámek Hmotnost, včetně hlavní baterie	ano max.	ano 2 kg	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Další integrované vybavení notebooku	Klávesnice: CZ, klávesy F1-F12, české rozložení kláves, podsvícená LED, ochrana proti polití Polohový ovladač - Touch Pad s podporou vícedotykových gest, včetně levého a pravého tlačítka Webkamera s rozlišením Audio: mikrofon + reproduktor (stereo) Integrovaná čtečka otisků prstů Interní čtečka čipových karet, kompatibilní s ISO IEC 7810 ID-1 a ISO IEC 7816, CCID, PC/SC Čtečka paměťových karet Media Card Reader - podpora min. standard / mini / micro SD, SDXC, SDHC	ano ano min. ano ano ano ano	ano ano HD ano ano ano ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Další příslušenství	Adaptér napájecí 100 - 240V, 50-60 Hz - výkon odpovídající stabilnímu chodu sestavy	ano	ano	„[Vyplní dodavatel]“
Společné parametry				
Systémová platforma	Základní předinstalované programové vybavení (image na disku) - OS OEM MS Windows 10 Pro CZ 64 bit. Ostatní SW v ceně - instalační CD nebo DVD s ovladači a managementem na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku.	ano ano	ano ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Záruka	Záruka notebooku v ČR garantovaná výrobcem dokončení opravy NBD on-site od nahlášení, ponechání vadného disku zákazníkovi. Záruka baterie Řešení závad - rozsah servisních středisek, telefonní podpora a podpora prostřednictvím Internetu: Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch v celé ČR, servisní střediska pokrývající celé území ČR, možnost sledování servisních reportů prostřednictvím In	min. min. min.	5 let 3 roky ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“
Ostatní	Zařízení musí splňovat: Nařízení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), Energy Star min. v. 6.0 Barva v odstínech a kombinacích barev černá, šedá, bílá, stříbrná.	ano min.	ano ano	„[Vyplní dodavatel]“ „[Vyplní dodavatel]“

Splnění technických parametrů prostřednictvím redukce je možné pouze po předchozím schválení zadavatelem prostřednictvím dotazu v průběhu zadávacího řízení.

číslo	2020-1-NB02-1-D			
název	Dokovací stanice NTB02			
NÍPEZ	30237000-9			
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	3 500			
Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele		<i>min. max.</i>	Dokovací stanice NTB01	Dokovací stanice NTB01
			Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity
Dokovací stanice	Rozhraní: 4x USB - z toho min.2x USB 3.0, 2 x digitální port pro současné připojení externích monitorů, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE (Preboot eXecution Environment)), 1x Jack konektor 3,5mm audio out, 1x Jack konektor 3,5mm audio in (může být společný, ale vždy shodný s NB), napájecí adapter, napájení NB, stejný výrobce jako výrobce NB		ano	„[Vyplní dodavatel]“

Splnění technických parametrů prostřednictvím redukcí je možné pouze po předchozím schválení zadavatelem prostřednictvím dotazu v průběhu zadávacího řízení.

číslo		2020-1-NB02-1MZ			
název		Notebook 14" Mez. Záruka			
NÍPEZ		30213100-6			
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)		29 000			
Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele			min.	Sestava NB 02MZ (14")	Sestava NB 02MZ (14")
			max.	Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity
CPU (procesor)	Passmark CPU (www.passmark.com)		min.	8000	„[Vyplní dodavatel]“
	Virtualizace procesoru a síťové karty			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Technologie 64 bit			ano	„[Vyplní dodavatel]“
Operační paměť	Typ		min.	DDR4	„[Vyplní dodavatel]“
	Celková instalovaná velikost		min.	2x4 GB, rozšiřitelná na 2x8 GB	„[Vyplní dodavatel]“
BIOS/UEFI	Identifikace UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) / BIOS musí obsahovat sériové číslo a informace o výrobci a modelu			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Možnost zabezpečení heslem proti neoprávněnému přístupu do UEFI/BIOS			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Možnost zablokování zavedení operačního systému z periferií			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Možnost zablokování vybraných zařízení (periferií) tak, aby s nimi nemohl pracovat OS			ano	„[Vyplní dodavatel]“
Pevný disk	SSD M2 slot		min.	512	„[Vyplní dodavatel]“
	Rychlost čtení / zápis MB / sec		min.	2500 / 2500	„[Vyplní dodavatel]“
Základní deska	Integrovaná síťová karta - 100/1000 Mbit/sec, RJ45 (možno použít externí redukci USB na RJ45 avšak nesmí dojít ke snížení požadovaného počtu volných USB a zachování plné funkčnosti síťového prvku), Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE (Preboot eXecution Envir			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	podpora práce více monitorů současně		min.	2, podpora rozlišení 4K	„[Vyplní dodavatel]“
	rozhraní			1x digitální připojení k externímu monitoru (DP min. 1.3/HDMI min. 1.4; standard/mini/micro), podpora bezdrátového přenosu	„[Vyplní dodavatel]“
	Integrovaná grafická karta		min.	ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Integrovaná zvuková karta			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	TPM (Trusted Platform Module) chip verze TPM 2.0			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	USB 2.0, USB 3.0 (nebo vyšší)		min.	3 - z toho min. 2x USB 3.1 (nebo vyšší) min. 1x konektor typ C, min. 2x konektor typ A	„[Vyplní dodavatel]“
	bezdrátové připojení		min.	Wireless LAN 802.11ac/a/b/g/n, 2x2 MIMO, Bluetooth 5.0, WPA3	„[Vyplní dodavatel]“
	interní modul LTE (podpora pro 3G a 4G sítě), SIM karta není součástí dodávky		min.	ano	„[Vyplní dodavatel]“
	vstup pro mikrofon / výstup sluchátka (může být společný)		min.	1x	„[Vyplní dodavatel]“
Display	Velikost úhlopříčky		min.	14"	„[Vyplní dodavatel]“
	LCD barevný			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Pracovní rozlišení bodů (š x v)		min.	1920x1080	„[Vyplní dodavatel]“
	Provedení povrchu			matný	„[Vyplní dodavatel]“
Baterie	Deklarovaná výdrž baterie		min.	9 hodin	„[Vyplní dodavatel]“
Skříň	Zabezpečení - slot pro mechanický bezpečnostní zámek			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Hmotnost, včetně hlavní baterie a napájecího adaptéru		max.	2,2 kg	„[Vyplní dodavatel]“
Další integrované vybavení notebooku	Klávesnice: CZ, klávesy F1-F12, české rozložení kláves, podsvícená LED, ochrana proti polití			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Polohový ovladač - Touch Pad s podporou vícedotykových gest, včetně levého a pravého tlačítka			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Webkamera s rozlišením, zakryvatelná součást rámečku displeje		min.	1280 x 720	„[Vyplní dodavatel]“
	Audio: mikrofon + reproduktor (stereo)			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Integrovaná čtečka otisků prstů			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Interní čtečka čipových karet, kompatibilní s ISO IEC 7810 ID-1 a ISO IEC 7816, CCID, PC/SC			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Čtečka paměťových karet Media Card Reader - podpora min. standard / mini / micro SD, SDXC, SDHC			ano	„[Vyplní dodavatel]“
Další příslušenství	Adaptér napájecí 100 - 240V, 50-60 Hz - výkon odpovídající stabilnímu chodu sestavy, možnost nabíjení přes USB-C			ano	„[Vyplní dodavatel]“
Společné parametry					
Systémová platforma	Základní předinstalované programové vybavení (image na disku) - OS OEM MS Windows 10 Pro CZ 64 bit.			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Ostatní SW v ceně - instalační CD nebo DVD s ovladači a managementem na vyžádání při nákupu nebo na USB flash disku, ovladače vč. certifikace WHQL			ano	„[Vyplní dodavatel]“
Záruka	Záruka notebooku v ČR garantovaná výrobcem dokončení opravy NBD on-site od nahlášení, ponechání vadného disku zákazníkovi. záruka dostupná v zemích: Argentina, Austrálie, Ázerbájdžán, Belgie, Brazílie, Bulharsko, Černá Hora, Čína, Egypt, Francie, Chile, Chorvatsko, Indie, Indonésie, Irsko, Itálie, Izrael, Jihoafrická republika, Kanada, Kazachstán, Kolumbie, Lotyšsko, Maďarsko, Maroko, Mexiko, Německo, Nigérie, Nizozemsko, Peru, Polsko, Rakousko, Rumunsko, Rusko, Singapur, Spojené arabské emiráty, Spojené státy americké, Srbsko, Španělsko, Švédsko, Thajsko, Turecko, Ukrajina, Velká Británie, Vietnam		min.	5 let	„[Vyplní dodavatel]“
	Záruka baterie		min.	3 roky	„[Vyplní dodavatel]“
	Řešení závad - rozsah servisních středisek, telefonní podpora a podpora prostřednictvím Internetu: Jediné kontaktní místo pro nahlášení poruch v celé ČR, servisní střediska pokrývající celé území ČR, možnost sledování servisních reportů prostřednictvím In		min.	ano	„[Vyplní dodavatel]“
Ostatní	Zařízení musí splňovat: Nařízení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/2009/125/ES, soubad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), Energy Star min. v. 6.0.			ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Barva v odstínech a kombinacích barev černá, šedá, bílá, stříbrná.			ano	„[Vyplní dodavatel]“

Splnění technických parametrů prostřednictvím redukce je možné pouze po předchozím schválení zadavatelem prostřednictvím dotazu v průběhu zadávacího řízení.

číslo	2020-1-NB02-1-D MZ			
název	Dokovací stanice NTB02 MZ			
NIPEZ	30237000-9			
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	5 000			
Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele		<i>min.</i>	Dokovací stanice NTB02	Dokovací stanice NTB02
		<i>max.</i>	Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity
Dokovací stanice	Rozhraní: 4x USB - z toho min.2x USB 3.1 a 1x USB-C, 2 x digitální port (DisplayPort min. v. 1.3/HDMI min. v. 1.4) pro současné připojení min. 2 externích monitorů, Ethernet (100/1000 Mbit/sec, RJ45, Wake on LAN, podpora 802.1X, PXE (Preboot eXecution Environment)), 1x Jack konektor 3,5mm audio out, 1x Jack konektor 3,5mm audio in (může být společný, ale vždy shodný s NB), slot pro bezpečnostní zámeček, napájecí adaptér od stejného výrobce jako je výrobce NB je součástí dodávky, napájení NB a datové propojení s NB je realizováno jedním kabelem, který je součástí dodávky, mezinárodní záruka 5 let NBD onsite.		ano	„[Vyplní dodavatel]“

číslo	2020-1-NB02-1-T			
název	Taška NTB02			
NIPEZ	30237000-9			
Maximální předpokládaná cena (Cena za ks bez DPH)	1 000			
Funkcionalita / požadované parametry závazné pro dodavatele		<i>min.</i>	Taška NTB02	Taška NTB02
		<i>max.</i>	Požadované parametry	Konkrétní parametry nabízené komodity
Taška	Brašna textilní s uchem a přes rameno, s polstrovaným oddílem pro NTB, kapsa na zdroj, odolné povětrnostním vlivům		ano	„[Vyplní dodavatel]“
	Barva v odstínech a kombinacích barev černá, šedá.		ano	„[Vyplní dodavatel]“

Specifikace

Notebook HP EliteBook 835 G7

Zvládejte spolehlivě každý den



Využívejte během dne multitasking na více místech díky výkonnému a vysoce zabezpečenému počítači HP EliteBook 835 s krásným designem. Tento tenký a lehký notebook je určený pro cestovatele, kterým pomáhá zajistit spolehlivé připojení a zůstat produktivní v jakémkoli prostředí.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Navrženo pro komfort

- Ultratenký a lehký počítač HP EliteBook 835 s 13,3" úhlopříčkou se snadno přenáší na schůzky a může se pochlubit 85% poměrem obrazovky k tělu. Navíc disponuje novou klávesnicí a clickpadem, které jsou při práci tiché a pohodlné.

Hodte starosti za hlavu

- Bezpečnostní funkce od společnosti HP společně vytváří odolnou ochranu, která je neustále aktivní a ve stěhu. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.

Snadné připojení

- Způsob, jakým pracujeme, se rychle vyvíjí. Podpořte možnosti připojení a produktivitu díky špičkovému procesoru AMD Ryzen™ PRO² s grafikou Radeon™ VEGA, volitelným rozhraním 4G LTE³ a baterii s dlouhou výdrží.
- Pracujte s výkonným, vysoce zabezpečeným a spolehlivým procesorem AMD Ryzen™ PRO s grafikou Radeon™ VEGA a funkcí AMD Memory Guard, která pomáhá chránit před útoky při úplném spuštění pomocí šifrování a dešifrování systémové paměti v reálném čase.
- Zablokujte okamžitě obraz na displeji před nežádoucími zraky díky volitelnému nástroji HP Sure View Reflect, který vytváří měděný reflexní odraz při sledování obrazovky ze strany tak, aby byla tmavá a nečitelná.
- Malwarové hrozby se rychle vyvíjí a klasické antivirové programy nedokážou vždy rozpoznat nové útoky. Chraňte počítač před dosud neznámými hrozbami díky nástroji HP Sure Sense, který využívá umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, aby poskytoval prvotřídní ochranu před pokročilým malwarem.
- Udělejte si kancelář kdekoli a připojte se z jakéhokoli místa pomocí rozhraní 4G LTE s anténami 2x2.
- Přenosnost počítače a spolehlivost rychlého připojení určuje, kde můžete pracovat. Využívejte rychle a spolehlivě připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové technologii Wi-Fi 6.
- Už nikdy se nemusíte obávat, že vás někdo sleduje, díky volitelně integrované kameře HP Privacy s mechanickým krytem na ochranu před zlomyslným sledováním.
- Sledujte v práci svůj zdravotní stav a provádějte příslušná opatření díky aplikaci HP WorkWell. Tato aplikace doporučuje přizpůsobené zdravé návyky, navíc vám poradí, kdy si dát přestávku, zacvičit si a zobrazí vám tipy na zvýšení produktivity.
- Užijte si konzistentní psaní a mimořádně tiché klávesy na přepracované klávesnici s gumovými kupolemi.
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač – chraňte počítač díky samoopravnému systému BIOS nástroje HP Sure Start Gen6.

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Notebook HP EliteBook 835 G7 Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multijazyčnou smlouvou) ¹ FreeDOS ⁴⁴
Rodina procesorů ⁵	Procesor AMD Ryzen™ PRO APU
Dostupné procesory ^{3,4,5}	AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U APU s grafikou Radeon™ (základní takt 2,5 GHz, max. zvýšený takt 3,8 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 4 jader); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U APU s grafikou Radeon™ (základní takt 2,1 GHz, max. zvýšený takt 4 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 6 jader); AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U APU s grafikou Radeon™ (základní takt 1,7 GHz, max. zvýšený takt 4,2 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 8 jader)
Maximální paměť	32 GB paměť DDR4-3200 SDRAM ⁴⁰ Oba sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanalovou paměť.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	256 GB max. 1 TB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 256 GB max. 512 GB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁶ max. 128 GB M.2 SATA SSD TLC ⁶
Optická jednotka	Není součástí
Monitor	33,8cm (13,3") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC; 33,8cm (13,3") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 1 000 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect; 33,8cm (13,3") dotykový displej s rozlišením HD (1 366 x 768), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC; 33,8cm (13,3") displej s rozlišením HD (1 366 x 768), tenkým rámečkem, antireflexní úpravou, 250 nity a 45% NTSC
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta AMD Radeon™ Vega ¹² (Podpora dekódování HD, DX12 a HDMI.)
Zvuk	Zvuk od Bang & Olufsen, dva stereofonní reproduktory, 3 sestavy mikrofonů
Technologie bezdrátového připojení	Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Realtek RTL8822BE 802.11b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5 ^{8,9,10} (Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.)
Rozšiřující sloty	1x externí karta SIM; 1x čtečka čipových karet ⁷
Porty a konektory	2x USB Type-C® (Alt Mode); 1x USB 3.1 Gen 1 (nabíjecí); 1x USB 3.1 Gen 1; 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 2.0; 1x napájení AC (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – volitelná podsvícená klávesnice s odtokovým žlábkem a klávesami DuraKeys, odolná proti poltí ³³ ; Čítec/pad s podporou vícetouchových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení; Přesný touchpad s podporou vícetouchových gest; Snímač okolního světla; Hallův snímač
Komunikace	Modul HP s řadičem NXP NFC NPC300 I2C NCI (vybrané modely) ^{11,42} ;
Fotoaparát	720p kamera HD; Infračervená webkamera HD ^{12,13,14}
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Ověřování po zapnutí; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Aktualizace systému BIOS prostřednictvím sítě; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{15,17,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)
Funkce správy	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Iventi Management Suite; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{16,19,20}
Napájení	65W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 45W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W adaptér USB Type-C® ³⁵
Typ baterie	3článková Li-ion HP s dlouhou vydrží (53 Wh) ³⁴
Životnost baterie	Až 24 h a 15 min ³³
Rozměry	30,78 x 20,46 x 1,79 cm (s nedotykovým displejem); 30,78 x 20,46 x 1,9 cm (dotykový displej)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,25 kg (s nedotykovým displejem); Základní hmotnost 1,36 kg (s dotykovým displejem) (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Další informace o registraci v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese www.epeat.net . ³⁷
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 ³⁸
Záruka	Třiletá omezená záruka na díly a práci (3-3-0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Notebook HP EliteBook 835 G7

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Brašna s horním otvorem HP 14.1 Business Slim



At už míříte do kanceláře, nebo potřebujete pracovat na cestách, brašna s horním otvorem HP 14.1 Business Slim je perfektním doplňkem pro minimalistické profesionály, kteří potřebují přenášet notebook. Má zamýkatelné 1 kapsy na zip, bezpečnou kapsu RFID a spoustu místa pro zařízení s úhlopříčkou až 14,1" a každodenní nezbytnosti. Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály.
Produktové číslo: 25C65AA

65W cestovní napájecí adaptér HP USB-C Slim



S jedním překvapivě kompaktním 65W cestovním napájecím adaptérem HP USB-C Slim můžete současně napájet i nabíjet notebook nebo mobilní zařízení¹ a příslušenství USB v kanceláři i na cestách. Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály.
Produktové číslo: 3PN46AA

Dok HP USB-C G5



Začněte pracovat během chvíle připojením notebooků s rozhraním USB-C™¹ k displejům, zařízením a kabelovým sítím přes jediný kabel díky všestrannému, elegantnímu a kompaktnímu doku HP USB-C G5. Dok je kompatibilní s notebooky značky HP, Apple®, Dell, Lenovo a dalšími.² Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály.
Produktové číslo: 5TW10AA

4 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro notebooky



Získejte pro své zařízení čtyřletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U7B60E

Notebook HP EliteBook 835 G7

Poznámky pod čarou se zprávami

- ² Vložitrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zřizovatele nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru.
- ³ Modul 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul vyžaduje aktivaci a samostatné zakoupení služby. Zpětně kompatibilní s technologiemi HSPA 3G. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- ⁴ Využijte síť Wi-Fi 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojena ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.
- ⁵ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na sítku.
- ⁶ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ⁷ Využijte síť Wi-Fi 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojena ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.
- ⁸ Kamera HP Privacy je k dispozici pouze na počítačích s kamerou HD nebo infračervenou kamerou a vyžaduje instalaci ve výrobě.
- ⁹ Aplikace HP WorkWise vyžaduje systém Windows 10, není k dispozici ve všech zemích a lze ji stáhnout v obchodě Windows Store.
- ¹⁰ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- ¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.
- ² Vložitrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Nicméně získání nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů AMD není indikátorem taktu procesoru.
- ³ Rychlost procesoru představuje nejméně maximální výkon; v reálném optimálním využití baterie procesory pobíží na nižší výkon.
- ⁴ V souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft společnost HP nepodporuje operační systém Windows 8 nebo Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory nebo neposkytuje ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>.
- ⁵ V přibližně 1 GB = 1 miliarda bajtů, 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.
- ⁶ Slot SIM není bez konfigurace sítě WWAN přistupný pro uživatele.
- ⁷ Bezdrátový přístupový bod a požadovaná služba internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou v řázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax.
- ⁸ Modul WWAN je volitelné příslušenství, které vyžaduje tvorbou konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- ⁹ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projekory nebo ji streamovat.
- ¹⁰ Pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete využívat vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťové infrastruktúře Gigabit Ethernet.
- ¹¹ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- ¹² Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ¹³ Je zapotřebí přístup k internetu.
- ¹⁴ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barvy.
- ¹⁵ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na sítku.
- ¹⁶ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k internetu.
- ¹⁷ Aplikace HP Driver Packs není předem instalována, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁸ Vyžaduje předplatěnou aplikaci kvantitativního managementu.
- ¹⁹ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/adv/clientsmanagement/overview.html>.
- ²⁰ Agent Absolute je při dodání vyznačen a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatěnou. Předplatěná je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď získat kód PIN, nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.
- ²¹ Disky NVMe nepodporují aplikace HP Drive Lock a Automatic Drive Lock.
- ²² HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro čištění médií 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ²³ Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁴ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ²⁵ Aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.
- ²⁶ HP BIOSphere Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ²⁷ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ²⁸ HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.
- ²⁹ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP.
- ³⁰ HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Workstation s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- ³¹ HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřenou síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zablokovat důležitá soubory, data, fotografie, videa atd.
- ³² HP Fingerprint Sensor je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ³³ Podporuje HP Fast Charge s 65W adaptérem AC. Nabíje baterii až na 50 % kapacity za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu. Vyžaduje napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabitá na 50 % kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/- 10 % vzhledem k odchýlkám mezi systémy.
- ³⁴ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ³⁵ Služby HP Care je nutné zakoupit samostatně. Úroveň služeb a doba odezvy služeb HP Care se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služeb je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese www.hp.com/go/cpc. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdílené zákazníky v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.
- ³⁶ Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce www.epeat.net.
- ³⁷ Esterní příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemá nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusají mít nízký obsah halogenů.
- ³⁸ Podsvícená klávesnice je volitelné příslušenství.
- ³⁹ Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud kombinujete paměti s různými rychlostmi, systém pobíží na nižší paměťovou rychlost.
- ⁴⁰ Skutečný jas bude na dotykové obrazovce nebo displeji Sure View nižší.
- ⁴¹ Rozhraní Ethernet je k dispozici s příslušenstvím.
- ⁴² Výdrž baterie se systémem Windows 10 MM14 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modulu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.
- ⁴³ Systém FreeDOS by měl být k dispozici v prosinci 2020.

Specifikace

HP EliteBook 840 G7 Notebook PC



Zvládejte náročné dny s přehledem

Důraz na spolupráci vyžaduje výkonný, zabezpečený a odolný notebook, který zajišťuje připojení a zvyšuje produktivitu v jakémkoli prostředí. Využívejte multitasking na různých místech během pracovního dne díky počítači HP EliteBook 840 G7 s krásným designem.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Navrženo pro komfort

- Easy to carry from meeting to meeting, the ultrathin and light 14-inch diagonal HP EliteBook 840 G7 boasts an 85-percent screen-to-body ratio. It also includes a new keyboard and clickpad that are quiet and comfortable to work on.

Hodte starosti za hlavu

- Bezpečnostní funkce od společnosti HP společně vytváří odolnou ochranu, která je neustále aktivní a ve střehu. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.

Zaručený úspěch

- Volitelné bezdrátové rozhraní 4G LTE², baterie s dlouhou výdrží a volitelný šestijádrový procesor Intel® Core™ vPro® až 10. generace umožňují notebooku pracovat naplno.
- Využívejte úžasnou kombinaci responzivního výkonu, připojení a rychlosti díky volitelnému šestijádrovému procesoru Intel® Core™ vPro® 10. generace, který umožňuje rychlé a spolehlivé spouštění, tvorbu a připojení.
- Zablokujte okamžitě obraz na displeji před nežádoucími zraky díky volitelnému nástroji HP Sure View Reflect, který vytváří měděný reflexní odraz při sledování obrazovky ze strany tak, aby byla tmavá a nečitelná.
- Malwarové hrozby se rychle vyvíjí a klasické antivirové programy nedokážou vždy rozpoznat nové útoky. Chraňte počítač před dosud neznámými hrozbami díky nástroji HP Sure Sense, který využívá umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, aby poskytoval prvotřídní ochranu před pokročilým malwarem.
- Udělejte si kancelář kdekoli a připojte se z jakéhokoli místa pomocí rozhraní Gigabit Class 4G LTE.
- Přenosnost počítače a spolehlivost rychlého připojení určuje, kde můžete pracovat. Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové technologii Wi-Fi 6.
- Už nikdy se nemusíte obávat, že vás někdo sleduje, díky integrované kameře HP Privacy s fyzickou závěrkou na ochranu před zlomyslným sledováním.
- Sledujte v práci svůj zdravotní stav a provádějte příslušná opatření díky aplikaci HP WorkWell. Tato aplikace doporučuje přizpůsobené zdravé návyky, navíc vám poradí, kdy si dát přestávku, zacvičit si a zobrazí vám tipy na zvýšení produktivity.

HP EliteBook 840 G7 Notebook PC Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ³ Windows 10 Pro (pouze National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) ¹ FreeDOS
Rodina procesorů ⁶	Procesor Intel® Core™ i7 10. generace (i7-10610U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generace (i7-10710U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generace (i7-10610U); Procesor Intel® Core™ i7 10. generace (i7-10510U); Procesor Intel® Core™ i5 10. generace (i5-10310U); Procesor Intel® Core™ i5 10. generace (i5-10210U)
Dostupné procesory ^{3,4,5,6,19}	Intel® Core™ i7-10610U s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 1,1 GHz, max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměť L3, 6 jader); Intel® Core™ i7-10710U s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 1,1 GHz, max. 4,7 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 12 MB mezipaměť, 6 jader); Intel® Core™ i7-10610U s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 1,8 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměť L3, 4 jader) podporuje technologii Intel® vPro™; Intel® Core™ i7-10510U s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 1,8 GHz, max. 4,9 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 8 MB mezipaměť L3, 4 jader); Intel® Core™ i5-10310U s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 1,6 GHz, max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměť L3, 4 jader); Intel® Core™ i5-10210U s grafikou Intel® UHD (základní frekvence 1,6 GHz, max. 4,2 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 6 MB mezipaměť L3, 4 jader)
Velikost displeje (úhlopětka)	14" ^{13,14,15,19}
Maximální paměť	Paměť SDRAM 64 GB DDR4-3666 ⁷ Oba sloty jsou přístupné/rozsířitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanálovou paměť.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	max. 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 32GB pamětí Intel® Optane™ H10 ^{8,20} max. 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD s 16GB pamětí Intel® Optane™ H10 ^{8,20} 256 GB max. 1 TB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁹ max. 512 GB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁹ 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁹ max. 256 GB PCIe® M.2 SED SSD max. 128 GB Disk M.2 SATA-3 SSD TLC ⁹
Monitor	35,56cm (14") displej IPS eDP + PSR s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, podsvícením WLED, integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect, 1 000 nity a 72% NTSC; 35,56cm (14") displej IPS eDP s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, podsvícením WLED, 250 nity a 45% NTSC; 35,56cm (14") dotykový displej IPS eDP s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, podsvícením WLED, 250 nity a 45% NTSC; 35,6cm (14") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC ^{13,14,15,19}
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafika Intel® Premium UHD ¹³ (Podpora dekódování HD, DX12 a port HDMI 1.4b.)
Zvuk	Zvuk Bang & Olufsen, duální stereofonní reproduktory, 3 sestavy mikrofonů
Technologie bezdrátového připojení	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{10,11} (Kompatibilita se zařízeními s certifikací Miracast.)
Porty a konektory	2x USB 3.1 Type-C® s podporou rozhraní Thunderbolt™; 2x USB 3.1 Gen 1 (1x nabíječka); 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 1.4; 1x napájení AC Optional Ports: 1x čtečka čipových karet (volitelně); 1x slot na karty SIM (volitelně)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – volitelná podsvícená klávesnice s odtokovým žlábkem a klávesám DurakEys, odolná proti poltřím ¹⁶ ; Klikpad s podporou vícebodkových gest; Přesný touchpad s podporou vícebodkových gest; Snímač okolního světla; Hallův snímač
Komunikace	Modul HP s řadičem NXP NFC/NPC300 I2C I/O (vybrané modely); Ethernet přes příslušenství HP ¹² ;
Fotoaparát	720p kamera HD; Infrarůživná kamera (vybrané modely) ^{13,14}
Správa zabezpečení	Absolute persistence module; HP DriveLock and Automatic DriveLock; HP Secure Erase, Power-on authentication; TPM 2.0 embedded security chip shipped with Windows 10 (Common Criteria EAL4+ Certified); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; BIOS Update via Network; Support for chassis padlocks and cable lock devices; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{14,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,40}
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)
Funkce správy	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{22,23}
Napájení	65W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W externí napájecí adaptér HP Smart EM AC; 45W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 45W 2kolkový externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W adaptér HP Smart USB Type-C®; 65W adaptér HP USB Type-C® SIM ¹⁸
Typ baterie	3článková Li-Ion HP s dlouhou výdrží (53 Wh) ¹⁷
Rozměry	32,36 x 21,47 x 1,79 cm (s nedotykovým displejem); 32,36 x 21,47 x 1,91 cm (dotykový displej)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,32 kg (s nedotykovým displejem); Základní hmotnost 1,45 kg (s dotykovým displejem) (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Další informace o registraci v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese www.epeat.net . ¹⁷
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 ¹⁸
Záruka	Služby HP nabízí 1letou nebo 3letou omezenou záruku a 90denní softwarovou podporu v závislosti na zemi a jednotce SKU vybrané zákazníkem. Baterie mají standardně jednoletou omezenou záruku s výjimkou baterií s dlouhou výdrží, na které se vztahuje stejná 1letá nebo 3letá omezená záruka jako na platformu. Služby HP Care Pack nabízí opravy u zákazníka a rozšířené pokrytí. Jedná se o volitelné doplnkové smlouvy o poskytování služeb, které rozšiřují standardní omezené záruky. Zvolit správnou úroveň služeb pro produkt HP vám pomůže nástroj na vyhledání podpory HP Care Pack na adrese http://www.hp.com/go/cpc .

Produktový list | HP EliteBook 840 G7 Notebook PC

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

HP EliteBook 840 G7 Notebook PC

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Batoň HP 17.3 Business



Uvolněte si ruce a bezpečně uložte svůj notebook s batoňem HP Business 17.3, který můžete nosit nejen do kanceláře, ale i na cesty. Má zamykatelné 1 kapsy na zip, bezpečnou kapsu RFID a spoustu místa pro notebook s úhlopříčkou až 17,3", telefon, příslušenství a další potřebné věci. Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály
Produktové číslo: Z5C67AA

Napájecí adaptér HP Smart 45 W AC



Budte produktivní po celý den a mějte při ruce záložní napájecí adaptér, konkrétně lehký a univerzální HP 45 W Smart. Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály
Produktové číslo: H6Y68AA

4 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro notebooky



Získejte pro své zařízení čtyřletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U7860E

HP EliteBook 840 G7 Notebook PC

Poznámky pod čarou se zprávami

- ² Modul Gigabit Class 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul využívá rychlost stahování až 1 Gb/s (nosiče nasadí 5 nosných agregací a 100MHz šířku pásma kanálu) a vyžaduje aktivaci i samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Zpřítně kompatibilní s technologiemi HSPA 3G. Informuje se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- ³ Šestjadřové procesory Intel® Core™ jsou volitelné. Viojadřová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada Q370 nebo vyšší s podporou technologie vPro a karta WLAN s podporou technologie vPro. Některé funkce technologie vPro, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita s budoucími „virtuálními zařízeními“ se teprve musí stanovit.
- ⁵ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpřítně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- ⁶ Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax.
- ⁷ Vyžaduje síť Wi-Fi 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojena ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.
- ⁸ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které je třeba přičíst do konfigurace při zakoupení a lze je využívat v orientaci na šířku.
- ⁹ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ¹⁰ Aplikace HP WorkWise vyžaduje systém Windows 10, není k dispozici ve všech zemích a lze ji stáhnout v obchodě Windows Store.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

- ¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkčnost systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci výše uvedeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com/>.
- ² Některá zařízení pro akademické účely budou automaticky aktualizována na systém Windows 10 Pro Education s aktualizací Windows 10 Anniversary Update. Funkce se liší. Informace o funkcích systému Windows 10 Pro Education naleznete na stránce <https://aka.ms/ProEducation>.
- ³ Viojadřová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručeny pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru i softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.
- ⁴ Rychlost procesoru představuje reálný maximální výkon; v reálném optimálním využití baterie procesory pobíží na nižší výkon.
- ⁵ Výkon technologie Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Další informace naleznete na stránce www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ Společnost HP v souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft nepodporuje operační systém Windows 8 a Windows 7 u produktů konfigurovaných s procesory Intel a AMD 7. generace a následujícími procesory ani neposkytuje žádné ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém pobíží na nižší paměťovou rychlost.
- ⁸ V případě úložné 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.
- ⁹ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpřítně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11.
- ¹⁰ Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax.
- ¹¹ Modul Gigabit Class Category 16 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul využívá rychlost stahování až 1 Gb/s (nosiče nasadí 5 nosných agregací a 100MHz šířku pásma kanálu) a vyžaduje aktivaci i samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Zpřítně kompatibilní s technologiemi HSPA 3G. Informuje se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.
- ¹² Pomocí bezdrátové technologie Miracast může promítat projekci na televizory a projekory nebo ji streamovat.
- ¹³ Pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete zajistit vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťovou infrastrukturu Gigabit Ethernet.
- ¹⁴ Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.
- ¹⁵ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a noužby barev.
- ¹⁶ HP Sure View Reflect se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.
- ¹⁷ Podsvícená klávesnice je volitelné příslušenství.
- ¹⁸ Nabíje baterií až na 50 % kapacity za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu. Vyžaduje napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabita na 50 % kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/-10 % vzhledem k odchylkám mezi systémy.
- ¹⁹ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.
- ²⁰ K dosažení plné funkčnosti technologie Intel® vPro™ je zapotřebí systém Windows, procesor s podporou technologie vPro, čipová sada Q370 nebo vyšší s podporou technologie vPro a karta WLAN s podporou technologie vPro. Některé funkce technologie vPro, např. Intel Active Management a Intel Virtualization, vyžadují pro svou činnost doplňkový software třetích stran. Dostupnost budoucích aplikací virtuálních zařízení pro technologii Intel vPro je závislá na dalších poskytovatelích softwaru. Kompatibilita s budoucími „virtuálními zařízeními“ se teprve musí stanovit.
- ²¹ Zrychlení systému díky paměti Intel® Optane™ nenahrazuje ani nezvyšuje paměť DRAM v systému. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generace nebo vyšší, verzi systému BIOS s podporou technologie Intel® Optane™, 64bitový systém Windows 10 a ovladač Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- ²² HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k Internetu.
- ²³ Aplikace HP Driver Packs není předem nainstalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²⁴ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www.hp.com/us/en/facts/ClientManagement/overview.html>.
- ²⁵ Agent Absolute je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatné. Předplatné je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba záruky absolutního obnovení se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti jsou k dispozici na adrese <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovení stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď zříkat kód PIN, nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.
- ²⁶ Disky NIMe nepodporují aplikace HP Drive Lock a Automatic Drive Lock.
- ²⁷ HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro číselné měřítko 800-88 Národního ústavu pro normy a technologii. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.
- ²⁸ Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁹ HP Sure Click je k dispozici na vybraných platformách HP a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalována sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.
- ³⁰ HP BIOSphere Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Podrobnosti naleznete ve specifikacích produktu. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.
- ³¹ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.
- ³² HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite.
- ³³ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP s procesory Intel.
- ³⁴ HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Workstation s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.
- ³⁵ HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřené síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložišti. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležitá soubory, data, fotografie, videa atd.
- ³⁶ HP Fingerprint Sensor se prodává samostatně nebo jako volitelné příslušenství.
- ³⁷ Služby HP Care Pack je nutné zakoupit samostatně. Úrovně služeb a doby odezvy služeb HP Care Pack se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služeb je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení. Podrobnosti naleznete na stránce www.hp.com/go/cpc. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sdílené s zákazníky v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.
- ³⁸ Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce www.epeat.net.
- ³⁹ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemají nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusí mít nízký obsah halogenů.
- ⁴⁰ Skutečný jas bude na displeji HP Sure View nebo dotykové obrazovce nižší.
- ⁴¹ Windows Defender Opt In, Windows 10, and Internet connection required for updates.

Specifikace



Notebook HP EliteBook 845 G7

Zvládejte spolehlivě každý den

Využívejte během dne multitasking na více místech díky výkonnému a vysoce zabezpečenému počítači HP EliteBook 845 s krásným designem. Tento tenký a lehký notebook je určený pro cestovatele, kterým pomáhá zajistit spolehlivé připojení a zůstat produktivní v jakémkoli prostředí.



Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Navrženo pro komfort

- Ultratenký a lehký počítač HP EliteBook 845 s 14" úhlopříčkou se snadno přenáší na schůzky a může se pochlubit 85% poměrem obrazovky k tělu. Navíc disponuje novou klávesnicí a clickpadem, které jsou při práci tiché a pohodlné.

Hoďte starosti za hlavu

- Bezpečnostní funkce od společnosti HP společně vytváří odolnou ochranu, která je neustále aktivní a ve střehu. Tato neustále vyvíjející se řešení pomáhají důkladně chránit počítač před hrozbami, od systému BIOS až po prohlížeč.

Snadné připojení

- Způsob, jakým pracujeme, se rychle vyvíjí. Podpořte možnosti připojení a produktivitu díky špičkovému procesoru AMD Ryzen™ PRO² s grafikou Radeon™ VEGA, volitelným rozhraním 4G LTE² a baterii s dlouhou výdrží.
- Pracujte s výkonným, vysoce zabezpečeným a spolehlivým procesorem AMD Ryzen™ PRO s grafikou Radeon™ VEGA a funkcí AMD Memory Guard, která pomáhá chránit před útoky při úplném spuštění pomocí šifrování a dešifrování systémové paměti v reálném čase.
- Zablokujte okamžitě obraz na displeji před nežádoucími zraky díky volitelnému nástroji HP Sure View Reflect, který vytváří měděný reflexní odraz při sledování obrazovky ze strany tak, aby byla tmavá a nečitelná.
- Malwarové hrozby se rychle vyvíjí a klasické antivirové programy nedokážou vždy rozpoznat nové útoky. Chraňte počítač před dosud neznámými hrozbami díky nástroji HP Sure Sense, který využívá umělou inteligenci s prvky hlubokého učení, aby poskytoval prvotřídní ochranu před pokročilým malwarem.
- Udělejte si kancelář kdekoli a připojte se z jakéhokoli místa pomocí rozhraní 4G LTE s anténami 2x2.
- Přenosnost počítače a spolehlivost rychlého připojení určuje, kde můžete pracovat. Využívejte rychlé a spolehlivé připojení v prostředí s vysokou četností bezdrátových sítí díky gigabitové technologii Wi-Fi 6.
- Už nikdy se nemusíte obávat, že vás někdo sleduje, díky volitelné integrované kameře HP Privacy s mechanickým krytem na ochranu před zlomyslným sledováním.
- Sledujte v práci svůj zdravotní stav a provádějte příslušná opatření díky aplikaci HP WorkWell. Tato aplikace doporučuje přizpůsobené zdravé návyky, navíc vám poradí, kdy si dát přestávku, zacvičit si a zobrazí vám tipy na zvýšení produktivity.
- Užívejte si konzistentní psaní a mimořádně tiché klávesy na přepracované klávesnici s gumovými kupolemi.
- Útoky na firmware mohou zcela ochromit počítač – chraňte počítač díky samoopravnému systému BIOS nástroje HP Sure Start Gen6.

Notebook HP EliteBook 845 G7 Tabulka s technickými údaji



Dostupné operační systémy	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Pro 64 – společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise k dispozici s multilicenční smlouvou) ¹ FreeDOS ⁴⁴
Rodina procesorů ⁵	Procesor AMD Ryzen™ PRO APU
Dostupné procesory ^{3,4,5}	AMD Ryzen™ 3 PRO 4450U APU s grafikou Radeon™ (základní takt 2,5 GHz, max. zvýšený takt 3,8 GHz, 4 MB mezipaměti L3, 4 jádra); AMD Ryzen™ 5 PRO 4650U APU s grafikou Radeon™ (základní takt 2,1 GHz, max. zvýšený takt 4 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 6 jader); AMD Ryzen™ 7 PRO 4750U APU s grafikou Radeon™ (základní takt 1,7 GHz, max. zvýšený takt 4,2 GHz, 8 MB mezipaměti L3, 8 jader)
Velikost displeje (úhlopříčka)	14 ^{12,15,16,41}
Maximální paměť	32GB paměť DDR4-3200 SDRAM ⁴⁰ Oba sloty jsou přístupné/rozšiřitelné pro zákazníka. Podporuje dvoukanalovou paměť.
Paměťové sloty	2 sloty SODIMM
Interní paměť	256 GB max. 1 TB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁶ 256 GB max. 512 GB Disk PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁶ 256 GB max. 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁶ max. 128 GB M.2 SATA SSD TLC ⁶
Monitor	35,56cm (14") displej IPS eDP s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, podsvícením WLED, 250 nity a 45% NTSC; 35,56cm (14") dotykový displej IPS eDP s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, podsvícením WLED, 250 nity a 45% NTSC; 35,56cm (14") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 1 000 nity, 72% NTSC a integrovaným filtrem ochrany soukromí HP Sure View Reflect; 35,6cm (14") displej IPS s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), antireflexní úpravou, 400 nity, nízkou spotřebou a 72% NTSC ^{12,15,16,41}
Dostupná grafika	Integrovaná: Grafická karta AMD Radeon™ Vega ¹² (Podpora dekodování HD, DX12 a HDMI.)
Zvuk	Zvuk od Bang & Olufsen, dva stereofonní reproduktory, 3 sestavy mikrofonů
Technologie bezdrátového připojení	Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) a Bluetooth® 5 bez vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Realtek RTL8822BE 802.11b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5 ^{9,9,10} (Kompatibilní se zařízeními s certifikací Miracast.)
Rozšiřující sloty	1x externí karta SIM; 1x čtečka čipových karet ⁷
Porty a konektory	2x USB Type-C® (Alt Mode); 1x USB 3.1 Gen 1 (nabíjecí); 1x USB 3.1 Gen 1; 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon; 1x HDMI 2.0; 1x napájení AC (Kabel HDMI se prodává samostatně.)
Vstupní zařízení	Klávesnice HP Premium – volitelná podsvícená klávesnice s odtokovým žlábkem a klávesami DuraKeys, odolná proti poškození ¹⁹ ; Clickpad s podporou více dotykových gest, klepání aktivní ve výchozím nastavení; Přesný touchpad s podporou více dotykových gest; Snímač okolního světa; Hallův snímač
Komunikace	Modul HP s řadičem NXP NFC/NPC300 I2C NCI (vybrané modely) ^{11,42} ;
Fotoaparát	720p kamera HD; Infračervená webkamera HD ^{12,13,14}
Správa zabezpečení	Modul Absolute Persistence; HP DriveLock a Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Ověřování po zapnutí; Integrovaný bezpečnostní čip TPM 2.0 dodaný se systémem Windows 10 (certifikace Common Criteria EAL4+); HP Sure Click; Windows Defender; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Aktualizace systému BIOS prostřednictvím sítě; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33}
Čtečka otisků prstů	Snímač otisků prstů (vybrané modely)
Funkce správy	HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; Istant Management Suite; HP Manageability Integration Kit Gen4 ^{10,19,20}
Napájení	65W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 45W externí napájecí adaptér HP Smart AC; 65W adaptér USB Type-C® ¹⁵
Typ baterie	3článková Li-ion HP s dlouhou vydrží (53 Wh) ³⁴
Životnost baterie	Až 25 h ⁴³
Rozměry	32,36 x 21,47 x 1,79 cm (s nedotykovým displejem); 32,36 x 21,47 x 1,91 cm (dotykový displej)
Hmotnost	Základní hmotnost 1,33 kg (s nedotykovým displejem); Základní hmotnost 1,46 kg (s dotykovým displejem) (Hmotnost je závislá na konfiguraci.)
Kompatibilita s požadavky na energetickou efektivnost	Certifikace ENERGY STAR®; Registrace EPEAT® ve vybraných oblastech. Registrace EPEAT se v jednotlivých zemích liší. Další informace o registraci v jednotlivých zemích jsou k dispozici na adrese www.epeat.net . ³⁷
Parametry prostředí	Nízký obsah halogenů; Certifikát TCO 8.0 ³⁸
Záruka	Třiletá omezená záruka na dluh a práci (3-3-0). Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Společnost HP doporučuje systém Windows 10 Pro pro firmy

Notebook HP EliteBook 845 G7

Příslušenství a služby (nejsou součástí)

Napájecí adaptér HP 65 W USB-C



S napájecím adaptérem HP USB-C™ 65 W můžete napájet a nabíjet svůj notebook nebo tablet¹ přes jeho port USB-C™. S napájecím adaptérem HP USB-C™ 65 W můžete napájet a nabíjet svůj notebook nebo tablet¹ přes jeho port USB-C™.
Produktové číslo: 1HE08AA

Batož HP Recycled Series 15,6"



Pomozte chránit naši planetu, svůj notebook¹ i důležité vybavení díky stylovému a odolnému batohu HP Recycled Series 15,6" z recyklovaných plastů.² Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály.
Produktové číslo: SKN28AA

Dok HP USB-C G5



Začněte pracovat během chvílky připojením notebooků s rozhraním USB-C™¹ k displejům, zařízením a kabelovým sítím přes jediný kabel díky všestrannému, elegantnímu a kompaktnímu doku HP USB-C G5. Dok je kompatibilní s notebooky značky HP, Apple®, Dell, Lenovo a dalšími.² Nejlepší notebook společnosti HP ve své třídě, obsahující funkce a vynikající design, určený pro ty nejnáročnější obchodní profesionály.
Produktové číslo: 5TW10AA

4 roky hardwarové podpory HP následující pracovní den na místě pro notebooky



Získejte pro své zařízení čtyřletou hardwarovou podporu na místě následující pracovní den kvalifikovaným technikem společnosti HP v případě, že problém nelze vyřešit na dálku.
Produktové číslo: U7B6DE

Notebook HP EliteBook 845 G7

Poznámky pod čarou se zprávami

² Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty produktů AMD nemusí odpovídat taktu procesoru.

³ Modul 4G LTE je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci ve výrobě. Modul vyžaduje aktivaci a samostatně zakoupení služby. Zpětně kompatibilní s technologiemi HSPA 3G. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení, odesílání a stahování závisí na síti, umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.

⁴ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11ac. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax.

⁵ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View Reflect je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na lištu.

⁶ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.

⁷ Využívejte síť Wi-Fi 6 (802.11ax) s podporou gigabitového připojení při přenosu souborů mezi dvěma zařízeními, která jsou připojena ke stejnému směrovači. Vyžaduje bezdrátový směrovač, který se prodává samostatně a podporuje 160MHz kanály.

⁸ Kamera HP Privacy je k dispozici pouze na počítačích s kamerou HD nebo infračervenou kamerou a vyžaduje instalaci ve výrobě.

⁹ Aplikace HP WorkWise vyžaduje systém Windows 10, není k dispozici ve všech zemích a lze ji stáhnout v obchodě Windows Store.

¹⁰ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

¹ Některé funkce nejsou dostupné ve všech edicích nebo verzích systému Windows. Aby mohla být funkce systému Windows plně využita, systémy mohou vyžadovat instalaci vylepšeného nebo dodatečně zakoupeného hardwaru, ovladačů, softwaru nebo aktualizací systému BIOS. Systém Windows 10 se aktualizuje automaticky. Tato funkce je vždy zapnutá. Mohou být účtovány poplatky za internetové připojení a mohou existovat další požadavky pro aktualizace. Viz <http://www.windows.com>.

² Některá zařízení pro akademické účely budou automaticky aktualizována na systém Windows 10 Pro Education s aktualizací Windows 10 Anniversary Update. Funkce se liší, informace o funkcích systému Windows 10 Pro Education naleznete na stránce <https://aka.ms/ProEducation>.

³ Vícejadrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všechny zákazníky nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číslovaní od společnosti AMD není indikátorem taktu procesoru.

⁴ Rychlost procesoru představuje režim maximálního výkonu v režimu optimálního využití baterie procesory pobíží na nižší výkon.

⁵ V souladu se zásadami poskytování podpory společnosti Microsoft společnost HP nepodporuje operační systém Windows 8 nebo Windows 7 na produktů konfigurovaných s procesory Intel® a AMD 7. generace a následujícími procesory nebo neposkytuje ovladače pro systém Windows 8 nebo Windows 7 na stránce <http://www.support.hp.com>.

⁶ V případě úložné: 1 GB = 1 miliarda bajtů. 1 TB = 1 bilion bajtů. Skutečná formátovaná kapacita je nižší. Až 30 GB pevného disku (u systému Windows 10) je rezervováno pro software na obnovu systému.

⁷ Slot SIM není bez konfigurace sítě WWAN přístupný pro uživatele.

⁸ Bezdrátový přístupový bod a požadované služby internetového připojení jsou prodávány samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 6 je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi 802.11ac. Specifikace pro rozhraní Wi-Fi 6 (802.11ax) jsou ve fázi návrhu a nejsou konečné. Pokud se budou konečné specifikace lišit od navrhovaných, může být ovlivněna schopnost notebooku komunikovat s ostatními zařízeními sítě 802.11ax.

⁹ Modul WWAN je volitelné příslušenství, které vyžaduje tvůrčí konfiguraci a samostatnou smlouvu o poskytování služeb. Informujte se u poskytovatele služeb o pokrytí a dostupnosti ve své oblasti. Rychlost připojení závisí na umístění, prostředí, stavu sítě a dalších faktorech. 4G LTE není k dispozici u všech produktů ani ve všech oblastech.

¹⁰ Pomocí bezdrátové technologie Miracast může počítač promítat projekci na televizory a projektorů nebo ji streamovat.

¹¹ Pojem „10/100/1000“ nebo „Gigabit Ethernet“ označuje kompatibilitu se standardem IEEE 802.3ab pro síť Gigabit Ethernet a neznamená skutečnou provozní rychlost 1 Gb/s. Pokud chcete využívat vysokorychlostní přenos, je nutné zajistit připojení k serveru a síťové infrastrukturu Gigabit Ethernet.

¹² Ke sledování obrázků ve vysokém rozlišení je třeba obsah HD.

¹³ Prodává se samostatně nebo jako volitelné příslušenství.

¹⁴ Je zapotřebí přístup k Internetu.

¹⁵ Rozlišení závisí na parametrech monitoru a nastavení jeho rozlišení a hloubky barev.

¹⁶ Integrovaný filtr ochrany soukromí HP Sure View je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení a lze jej využívat v orientaci na lištu.

¹⁷ HP Support Assistant vyžaduje systém Windows a přístup k Internetu.

¹⁸ Aplikace HP Driver Packs není předem instalovaná, můžete si ji však stáhnout na stránce <http://www.hp.com/go/clientmanagement>

¹⁹ Vyžaduje předplatěnou aplikaci Ivanti Management Suite.

²⁰ HP Manageability Integration Kit je ke stažení na adrese <http://www8.hp.com/us/en/ads/Clientmanagement/overview.html>.

²¹ Agent Absolute je při dodání vypnutý a zákazníci jej mohou aktivovat, jakmile si zakoupí předplatěnou. Předplatěná je možné zakoupit na dobu až několika let. Služba je omezena, ověřte si podmínky společnosti Absolute týkající se dostupnosti mimo USA. Služba zaručuje absolutní obnovu se řadí mezi omezené záruky. Záruka podléhá určitým omezením. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computer-agreement>. Odstranění dat je volitelná služba poskytovaná společností Absolute Software. Při využití této služby se záruka obnovy stává neplatnou. Aby zákazníci mohli využít službu odstranění dat, musí nejprve podepsat předautorizační dohodu a buď získat kód PIN, nebo si zakoupit jeden či více tokenů RSA SecurID od společnosti Absolute Software.

²² Disky NVMe nepodporují aplikace HP Drive Lock a Automatic Drive Lock.

²³ HP Secure Erase vyhovuje metodám stanoveným ve speciální publikaci pro účelové měření 800-88 Národního ústavu pro normy a technologie. HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamětí Intel® Optane™.

²⁴ Firmware TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM je ve verzi 2.0. Hardware TPM je v1.2, což je podskupina specifikace TPM 2.0 ve verzi v0.89 na základě implementace technologie Intel Platform Trust Technology (PTT).

²⁵ HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 a podporuje prohlížeče Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Mezi podporované přílohy patří Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a soubory PDF v režimu jen pro čtení, pokud je nainstalovaná sada Microsoft Office nebo Adobe Acrobat.

²⁶ Aktualizace vyžadují internetové připojení a výslovný souhlas s používáním aplikace Windows Defender.

²⁷ HP BIOSphere Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro a Elite. Funkce se mohou lišit v závislosti na platformě a konfiguraci.

²⁸ HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10.

²⁹ HP Client Security Manager Gen5 vyžaduje systém Windows a je k dispozici na vybraných počítačích HP Elite a Pro.

³⁰ HP Sure Start Gen5 je k dispozici na vybraných počítačích HP.

³¹ HP Sure Run Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP Pro, Elite a Workstation s vybranými procesory Intel® nebo AMD a systémem Windows 10.

³² HP Sure Recover Gen3 je k dispozici na vybraných počítačích HP a vyžaduje otevřenou síťové připojení. Není k dispozici na platformách s více interními úložnými. Pokud chcete zamezit ztrátě dat, je třeba před použitím aplikace HP Sure Recover zálohovat důležitá soubory, data, fotografie, videa atd.

³³ HP Fingerprint Sensor je volitelné příslušenství, které vyžaduje konfiguraci při zakoupení.

³⁴ Podporuje HP Fast Charge s 65W adaptérem AC. Nabíje baterii až na 50 % kapacity za 30 minut, když je systém vypnutý nebo v pohotovostním režimu. Vyžaduje napájecí adaptér s výkonem alespoň 65 W. Jakmile je baterie nabíjena na 50 % kapacity, rychlost nabíjení se vrátí do normálu. Doba nabíjení se může lišit o +/- 10 % vzhledem k odchýlkám mezi systémy.

³⁵ Dostupnost se v jednotlivých zemích může lišit.

³⁶ Služba HP Care Pack je nutné zakoupit samostatně. Dřívější služba a doby odezvy služeb HP Care Pack se mohou v různých regionech lišit. Poskytování služeb je zahájeno k datu zakoupení hardwaru. Mohou platit určitá omezení.

Podrobnosti naleznete na stránce www.hp.com/go/cpc. Služby HP se řídí příslušnými podmínkami společnosti HP pro služby poskytované nebo sříšené s zákazníky v době zakoupení produktu. Zákazník může mít další práva vyplývající z platných místních zákonů. Tato práva nejsou žádným způsobem ovlivněna podmínkami služeb nebo omezenou zárukou společnosti HP, která se poskytuje na produkt HP.

³⁷ Vychází z registrace US EPEAT® podle normy IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav se liší podle země. Další informace naleznete na stránce www.epeat.net.

³⁸ Externí příslušenství včetně zdrojů napájení, napájecích kabelů a periférií nemá nízký obsah halogenů. Servisní díly obdržené po zakoupení nemusají mít nízký obsah halogenů.

³⁹ Podsvícená klávesnice je volitelné příslušenství.

⁴⁰ Vzhledem k nestandardnímu charakteru některých paměťových modulů jiných výrobců doporučujeme použít značkové moduly HP k zajištění kompatibility. Pokud zkombinujete paměti s různými rychlostmi, systém pobíží na nižší paměťovou rychlost.

⁴¹ Skutečný jas bude na dotykové obrazovce nebo displeji Sure View nižší.

⁴² Rozhraní Ethernet je k dispozici i bez konfigurace nebo instalace.

⁴³ Výdrž baterie se systémem Windows 10 MM14 se liší v závislosti na různých faktorech, včetně konkrétního modulu, konfigurace, spuštěných aplikací, funkcí, míry využití, bezdrátového připojení a nastavení řízení spotřeby. Maximální kapacita baterie vlivem dlouhodobého používání přirozeně klesá. Podrobnosti naleznete na stránce www.bapco.com.

⁴⁴ Systém FreeDOS by měl být k dispozici v prosinci 2020.

Specifikace

Dok HP USB-C G5



Všestranné dokování pro moderní notebooky

Začněte pracovat během chvilky připojením notebooků s rozhraním USB-C™¹ k displejům, zařízením a kabelovým sítím přes jediný kabel díky všestrannému, elegantnímu a kompaktnímu doku HP USB-C G5. Dok je kompatibilní s notebooky značky HP, Apple®, Dell, Lenovo a dalšími.²



Kompatibilní s různými typy počítačů

Do tohoto všestranně kompatibilního doku můžete vložit notebooky s rozhraním USB-C™ a Thunderbolt™ od společnosti HP i jiných výrobců.¹

Jednokabelové řešení

Přidejte k doku příslušenství a až tři displeje³. Poté stačí připojit notebook¹ pomocí jediného kabelu USB-C™ a můžete si užívat přístup k zařízením a nabíjet počítač.

Spravujte snadno veškerá komerční zařízení HP

Pomozte IT pracovníkům bezpečně a vzdáleně spravovat nasazené komerční notebooky HP¹ a dok s pokročilými funkcemi síťové správy, včetně spouštění PXE, přepínání LAN/WLAN, WoL a potlačení adres MAC ve všech stavech napájení.

Malé rozměry

Získejte zpět pracovní prostor díky kompaktnímu doku, který zabírá pouhých 5 x 5 palců.

Specifikace

Dok HP USB-C G5

Kompatibilita	Kompatibilní se zařízeními: Notebook HP ProBook 450 G7; Notebook HP ProBook 440 G7; Notebook HP ProBook 430 G7; Notebook HP ZHAN 66 Pro 14 G3; Notebook HP ZHAN 66 Pro 15 G3; Notebook HP ProBook 450 G6; Notebook HP ProBook 440 G6; Notebook HP ProBook 430 G6; Notebook HP ProBook x360 440 G1; Notebook HP ProBook 445R G6; Notebook HP ProBook 455R G6; Notebook HP ProBook 445 G6; Notebook HP ProBook 455 G6; Notebook HP ProBook 470 G5; Notebook HP ProBook 450 G5; Notebook HP ProBook 440 G5; Notebook HP ProBook 430 G5; Notebook HP ProBook 455 G5; Notebook HP ProBook 640 G5; Notebook HP ProBook 650 G5; Notebook HP ProBook 640 G4; HP ProBook 650 G4 se šestijádrovým procesorem; Notebook HP ProBook 650 G4; HP ProBook 645 G4 Notebook PCHP Pro x2 612 G2; Notebook HP EliteBook 840 G6 Healthcare Edition; Notebook HP EliteBook 840 G5 Healthcare Edition; Notebook HP Elite Dragonfly; Notebook HP EliteBook x360 1040 G6; Notebook HP EliteBook x360 1030 G4; Notebook HP EliteBook x360 1040 G5; Notebook HP EliteBook x360 1030 G3; HP Elite x2 G4; Notebook HP EliteBook x360 1030 G2; HP Elite x2 1012 G2; Notebook HP EliteBook x360 1020 G2; Notebook HP EliteBook x360 830 G6; Notebook HP EliteBook x360 830 G5; Notebook HP EliteBook 830 G6; Notebook HP EliteBook 836 G6; Notebook HP EliteBook 840 G6; Notebook HP EliteBook 850 G6; Notebook HP EliteBook 745 G6; Notebook HP EliteBook 745 G5; Notebook HP EliteBook 755 G5; Notebook HP EliteBook 840 G5; Notebook HP EliteBook 850 G5; Notebook HP EliteBook 840 G4; Notebook HP EliteBook 830 G5; Notebook HP EliteBook 735 G6; Notebook HP EliteBook 735 G5; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 14u G6; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15u G6; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15 G6; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15 G5; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 17 G6; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 17 G5; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 14u G5; Mobilní pracovní stanice HP ZBook 15u G5; Notebook HP EliteBook 1050 G1; Mobilní pracovní stanice HP ZBook Studio G5; Odnímatelná pracovní stanice HP ZBook x2 G4; Konvertibilní pracovní stanice HP ZBook Studio x360 G5; HP Chromebook x360 14 G1; HP Chromebook x360 11 G2 EE; HP Chromebook 14A G5
Externí vstupní/výstupní porty	1x USB Type-C™ (přední); 1x USB 3.0 (boční, nabíječ SS); 3x USB 3.0 (zadní, nabíječ); 2x DisplayPort™; 1x HDMI 2.0; 1x RJ-45; 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon
Rozměry produktu	122 x 122 x 45 mm
Hmotnost	680 g
Záruka	Omezená jednoletá záruka.
Produktové číslo	5TW10AA
Informace o objednávce	193905208531
Kompatibilní operační systémy	Windows 7; Windows 10; Mac OS