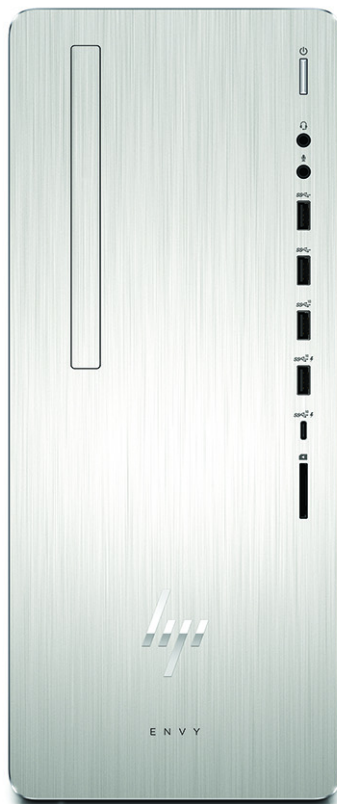


HP ENVY 795-0009ny



Zmogljivost dvigujemo na novo raven

Ko se očarljivo oblikovanje združi z izjemno močjo, lahko v svojem domu osvojite vse, kar vam pride na pot. Z namiznim računalnikom ENVY, ki vas z ničemer ne zadržuje, lahko izkoristite svoj polni potencial. Ne glede na to, ali ustvarjate izjemno vsebino ali predstavljate novo prizorišče za zabavo, z vsakim trenutkom presegate omejitve.



Povečajte zmogljivost

Bodite kos vsaki nalogi z najnovejšim procesorjem Intel® Core™¹ in zmogljivo grafično kartico do NVIDIA® GeForce® RTX 2080. Potisnite svoje najzahtevnejše aplikacije do skrajnih meja, pa naj gre za video upodabljanje 3-D ali najnaprednejšo večpredstavnost.

Oblikovanje, ki temelji na učinkovitosti

Kompaktno oblikovanje, ki je zdaj še bolj elegantno in prefinjeno, predstavlja popolno združitev oblike in funkcionalnosti. Z okvirjem iz brušenega aluminija in zaobljenimi robovi deluje ravno tako dobro, kot je videti.



Resna shramba

Katalogizirajte svojo celotno digitalno knjižnico z do 512-GB³ diskom SSD PCIe in tremi režami za 3-TB trdi disk². To je dovolj pomnilnika za zadovoljitev vaših rastočih potreb.



¹ Tehnologija več jeder je namenjena izboljšavi zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spremenjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Intelov sistem številčenja ni merilo za frekvenco.

² Za trde diske je 1 TB = 1 milijarda bajtov. Dejanska formattirana kapaciteta je manjša. Do 35 GB trdega diska je rezerviranega za programsko opremo, namenjeno obnovitvi sistema.

³ Za fiksne pogone je 1 GB = 1 milijarda bajtov. Dejanska formattirana kapaciteta je manjša. Do 35 GB sistemskoga diska je rezerviranega za programsko opremo, ki je namenjena obnovitvi sistema. Podatki so razdeljeni med obema pogonoma in lahko v primeru okvare pogona postanejo nedostopni.

HP ENVY 795-0009ny

Posebnosti

Izhod 5.1 Surround Sound

Vsi potrebniki priključki za okoljski zvok 5.1 omogočajo, da za svoje priljubljene filme, oddaje ali glasbo zagotovite bolj razločen in prepričljivejši zvok – vse, kar morate narediti, je, da nastavite zvočnik Surround Sound.

Disk SSD PCIe

Bliskovni pomnilnik, na voljo s kapacitetami do 512 GB, ki temelji na PCIe®, je do 17-krat hitrejši od tradicionalnega trdega diska prenosnega računalnika s 5400 vrtljaji na minuto.¹

Možnosti pomnilnika RAM DDR4

DDR4, ki je oblikovan za učinkovitejše in zanesljivejše delovanje pri večjih hitrostih, je prihodnost pomnilnika RAM. Večja pasovna širina prinaša izboljšano delovanje na področja vse od večopravilnosti do igranja iger.

Podpora za dva zaslona

Dodajte drugi zaslon za boljšo računalniško izkušnjo. Z dvema monitorjem za lahko povečate svojo produktivnost, izboljšate izkušnjo igranja iger ali pa preprosto poenostavite opravljanje več nalog hkrati.

Prikluček USB 3.0

Z najbolj priljubljenim povezavo USB na svetu lahko preprosto povežete katero koli obstoječo napravo USB in izkusite hitrosti prenosa podatkov, ki so desetkrat večje kot pri priključku USB 2.0.

HP Support Assistant

S tem brezplačnim orodjem za samopomoč, ki je priloženo računalniku, ni bilo še nikoli tako enostavno pridobiti pomoči za HP-jeve računalnike in tiskalnike.^{19,20}

¹ Na podlagi HP-jevih notranjih preizkusov s programsko opremo za primerjalne preizkuse CrystalDiskMark. Učinkovitost zaporednega dostopanja je v primerjavi s tradicionalnimi trdimi diskami s 5400 vrtljaji na minuto boljša (samo branje).

¹⁹ Za dodatne informacije pojrite na spletno mesto <http://www.hp.com/go/hpsupportassistant>. (Povezava zunaj ZDA se spreminja.) HP Support Assistant je na voljo samo v računalnikih s sistemom Windows.

²⁰ Za posodabljanje in povezavo s službo za podporo HP potrebujete internetno povezavo.

HP ENVY 795-0009ny



Tehnični podatki

Učinkovitost delovanja

Operacijski sistem

FreeDOS 2.0

Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-9700F (osnovna frekvencija 3 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika, 8 jдер)

Družina procesorjev: Procesor Intel® Core™ i7 devete generacije^{6,7}

Nabor vezij

Procesor Intel® H370

Pomnilnik

16-GB pomnilnik DDR4-2666 SDRAM (2 x 8 GB); Skupno število rež: 4 UDIMM

Hitrosti prenosa podatkov do 2666 MT/s.

Shranjevanje

512-GB pogon SSD PCIe® NVMe™ M.2

Optični pogon ni priložen

Grafika

Loceno: NVIDIA® GeForce® RTX 2070 (8 GB namenskega pomnilnika GDDR6) ;

Uporablja arhitekturo GPE NVIDIA Turing™

Zvočna kartica

Prostorski zvok 5.1

Opis zaslona

Zasloni LCD so naprodaj posebej. Več informacij je na voljo na spletnem mestu www.hp.com/eur/home-monitors.

Napajanje

500-vatni napajalnik z učinkovitostjo Gold;

Povezovanje

Omrežni vmesnik

Vgrajeni omrežni vmesnik 10/100/1000 GbE LAN

Brezžična povezljivost

Kombinirani vmesnik Realtek 802.11b/g/n/a/ac (1 x 1) in Bluetooth® 4.2

Vrata

Spredaj: 1 priključek USB 3.1 Type-C™; 2 priključka USB 3.1; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon Zadaj: 2 priključka USB 2.0; 4 priključki USB 3.1; 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 priključek za mikrofon; 1 kombinirani priključek za slušalke/mikrofon; 1 priključek RJ-45

Bralnik pomnilniških kartic 3-v-1

Video priključki

1 priključek HDMI; 2 priključka DisplayPort™; 1 navidezna povezava (USB-C)

Oblikovanje

Barva izdelka

Kovinsko srebrna sprednja plošča iz aluminija v obliki diamanta, črtast brušen vzorec

Dodatne informacije

Št. dela

Št. dela: 7GY15EA #BED

Koda UPC/EAN: 193905500093

Teža

8,86 kg;

Pakirano: 10,5 kg

Mere

15,4 x 37 x 36,5 cm;

Pakirano: 29,9 x 47,8 x 51,2 cm

Garancija

1-letna omejena garancija za dele, delo in servis v servisnem centru.; Garancijo izdelka lahko podaljšate do obdobja skupno treh let; za več informacij se obrnite na prodajalca HP.

Priloženi pripomočki

Vrečka z vijaki

Priporočeni pripomočki

* Ni priloženo.



HP Spectre Bluetooth® Mouse 500 (Dark Ash Wood)
1AM57AA



HP Stereo Headset
H2800 (White w. Pike
Silver)
2AP95AA



27-palčni zaslon HP
ENVY 27s
Y6K73AA

Garancijske storitve*



3-letno vračilo v skladišče
U9787E

⁶ Tehnologija več jader je namenjena izboljšanju zmogljivosti določenih izdelkov programske opreme. Uporaba te tehnologije morda ne bo koristila vsem uporabnikom oziroma programom. Zmogljivost in hitrost se spreminja glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem Stevilečja podjetja Intel ni meril za višjo zmogljivost.
⁷ Zmogljivost tehnologije Intel® Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev. Za dodatne informacije pojrite na spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

