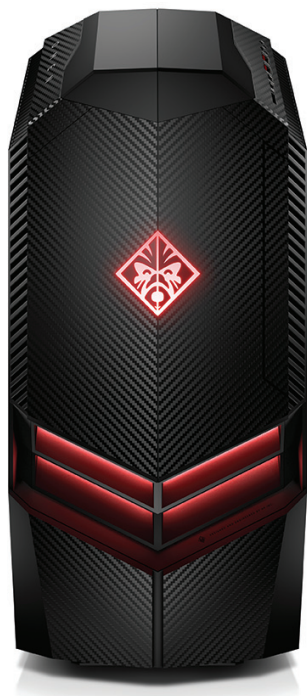


# OMEN Desktop 880-133na



## Izjemno zmogljiv namizni računalnik, oblikovan za igralce

Da povprečen igralec postane igrska legenda, je potrebna moč, ki ne zahteva okrepitev. Namizni računalnik OMEN se ponaša z vrhunskim oblikovanjem, najnovejšo strojno opremo in preprosto nadgradnjo, s čimer zagotavlja zmage v najnovejših igrah AAA in izjemno zmogljivost, ki jo potrebujete, da premagate tekmece.



### Opremljen za zmago

Za zmago nad nasprotnikom je potrebna neizprosna moč. Zato je namizni računalnik OMEN opremljen z do dvema grafičnima karticama NVIDIA® ali AMD in najnovejšim procesorjem Intel® ali AMD<sup>1</sup>, ki je odklenjen za spreminjanje frekvenca<sup>2</sup>, da boste lahko prevladali nad nasprotnikom.



### Zagotovljeno hlajenje tudi pri obremenitvah

Prezračevalne reže na robovih, 120-mm ventilator na sprednji strani in dodatno hlajenje s tekočino preprečujejo, da bi se namizje sredi razvnete igre spremenilo v staljeno jedro. To dopolnite še s strojem podobnim oblikovanjem in ročajem za prenašanje in igra se bo hitro končala.



### Raste z vami

Za vzpenjanje po lestvicah potrebujete napravo, ki se vzpenja z vami. Namizni računalnik OMEN je z vrati za dostop in vzdrževanje, ki jih lahko odprete brez orodij, in do štirimi 3,5-palčnimi ležišči za trdi disk (na voljo so pri nekaterih modelih) opremljen za preprosto nadgradnjo.

OMEN

<sup>1</sup> 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 spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne ter programske opreme. Sistem številčenja ni merilo za frekvenco. <sup>2</sup> Pri nekaterih modelih so na voljo odklenjeni procesorji Intel® Core™ (K series) in AMD Ryzen. Sprememba frekvence in/ali napetosti lahko: (i) zmanjša zanesljivost in življenjsko dobo sistema, procesorja in drugih sistemskih komponent; (ii) povzroči napake v delovanju procesorja in drugih sistemskih komponent; (iii) povzroči zmanjšano zmogljivost sistema; (iv) povzroči dodatno pregrevanje ali druge okvare; in (v) vpliva na celovitost sistemskih podatkov. Družbe HP, Intel in AMD niso preizkusile delovanja procesorja pod pogoji, ki presegajo njegove specifikacije, in ne jamčijo zanj. Družbe HP, Intel in AMD niso preizkusile delovanja drugih sistemskih komponent pod pogoji, ki presegajo njihove specifikacije panožnih standardov, in ne jamčijo zanj. Družbe HP, Intel in AMD ne prevzemajo nikakršne odgovornosti, če procesor in druge sistemske komponente, vključno ob uporabi spremenjenih frekvenc in/ali napetosti, ne izpolnjujejo zahtev določenega namena.

## Posebnosti

### Hlajenje s tekočino

Preprost sistem za toplotno upravljanje tiho in učinkovito odvaja toploto iz zmogljivih procesorjev in pomaga ščititi občutljive komponente pred pregrevanjem.

### Zmožnost navijanja

Z izjemno hitrim procesorjem izboljšajte učinkovitost delovanja iger in drugih opravil.<sup>19</sup>

### Tehnologija slušalk DTS

Z ustvarjanjem pristnega in prostorsko natančnega 3D zvoka v katerih koli naglavnih ali ušesnih slušalkah ta tehnologija v igrah, filmih in glasbi zagotavlja raven globine ter pristnosti za najboljšo možno izkušnjo zabave.<sup>20</sup>

### Dostop brez orodij

Preprosto dostopite do katerega koli od štirih zunanjih trdih diskov in jih zamenjajte, ne da bi odprli ohišje. Če morate dostopiti do notranjega dela sistema, za logotipom OMEN najdete dvostranski izvijač in nadomestne vijake.

### Upošteva industrijske standarde

Ker je zagotovljena podpora za matične plošče mikro ATX, se deli, ki jih kupite pozneje, prilegajo in delujejo v tem ohišju iz galvaniziranega jekla. Zaradi oblikovanja pod kotom, ki zagotavlja preprost dostop, in vrhunskih možnosti za upravljanje kablov gre za izjemen namizni računalnik DIY.

### Prozorno stransko okno

Računalniki za igre so opremljeni z najzmogljivejšo in najlepšo strojno opremo na tržišču. Skozi to prozorno stransko okno lahko vidite v notranjost računalnika.

### USB-C™

En obojestranski priključek USB-C omogoča polnjenje naprave, prenos podatkov s hitrostjo do 10 Gb/s podatkov ali priključitev v zunanji zaslon. Priključek je vedno pravilno obrnjen, zato vam ni treba nikoli skrbeti, ali je napačno vstavljen.<sup>21,22</sup>

### Pripravljen za Oculus

Pri nastavljanju in preskušanju naših računalnikov za gladko in nemoteno izkušnjo navidezne resničnosti brez dodatkov smo sodelovali s podjetjem Oculus.

---

<sup>19</sup> Spreminjanje frekvence in/ali napetosti lahko: (i) zmanjša zanesljivost in življenjsko dobo sistema, procesorja in drugih sistemskih komponent; (ii) povzroči napake v delovanju procesorja in drugih sistemskih komponent; (iii) povzroči zmanjšano zmogljivost sistema; (iv) povzroči dodatno pregrevanje ali druge okvare in (v) vpliva na celovitost sistemskih podatkov. Družbi HP in Intel® nista preizkusili delovanja procesorja pod pogoji, ki presegajo njegove specifikacije, in ne jamčita zanj. Družbi HP in Intel® nista preizkusili delovanja drugih sistemskih komponent, ki presega njihove specifikacije panožnih standardov, in ne jamčita zanje. Družbi HP in Intel® ne sprejemata nikakršne odgovornosti, če procesor in druge sistemske komponente, vključno z možnostjo spremenjenih frekvenc in/ali napetosti, ne izpolnjujejo zahtev določenega namena.

<sup>20</sup> Daljša uporaba osebne stereo opreme pri največji glasnosti lahko povzroči poškodbe sluha. Če želite zmanjšati tveganje za poškodbe sluha, zmanjšajte glasnost in skrajšajte trajanje poslušanja pri največji glasnosti.

<sup>21</sup> Hitrost prenosa se lahko spreminja. Vse specifikacije zmogljivosti so značilne specifikacije, ki jih zagotavljajo proizvajalci HP-jevih komponent. Dejanska zmogljivost je lahko boljša ali slabša.

## OMEN Desktop 880-133na



### Tehnični podatki

#### Učinkovitost delovanja

##### Operacijski sistem

FreeDOS 2.0

##### Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-8700K (osnovna frekvenca 3,7 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,7 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder)  
Družina procesorjev: Procesor Intel® Core™ i7 osme generacije

##### Nabor vezij

Procesor Intel® Z370

##### Pomnilnik

8 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM (1 x 8 GB); Skupno število rež: 4 DIMM  
Hitrosti prenosa podatkov do 2400 MT/s.

##### Shranjevanje

1 TB 7200 obr./min SATA

Zapiskovalnik DVD

##### Grafika

Ločeno: NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (6 GB namenskega pomnilnika GDDR5);  
Uporablja arhitekturo NVIDIA® Pascal™

##### Zvočna kartica

DTS Studio Sound™; DTS Headphone:X™

##### Opis zaslona

Zasloni LCD so naprodaj posebej. Več informacij je na voljo na spletnem mestu  
[www.hp.com/eur/home-monitors](http://www.hp.com/eur/home-monitors).

##### Napajanje

500-watni napajalnik za izmenični tok

#### Oblikovanje

##### Barva izdelka

Črno stransko okno

#### Programska oprema

#### Dodatne informacije

##### Št. dela

Št. dela: 4NF53EA #ABU

Koda UPC/EAN: 193015242623

##### Teža

17,6 kg; Pakirano: 19,2 kg

##### Mere

44,21 x 19,2 x 41,72 cm; Pakirano: 57,9 x 29,6 x 55,5 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

Črna tipkovnica USB

Žična optična miška USB

##### Funkcije

Rešitev hlajenja procesorja s tekočino

#### Povezovanje

##### Omrežni vmesnik

Vgrajen vmesnik 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

##### Brezžična povezljivost

Kombinirani vmesnik 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) in Bluetooth® 4.2 M.2

##### Vrata

Zgoraj: 2 priključka USB 3.0; 2 priključka USB 3.0 Type-C™; 1 priključek za mikrofon; 1 priključek za slušalke

Zadaj: 2 vrat USB 2.0, 4 vrata USB 3.0, 1 vhod za zvok; 1 izhod za zvok; 1 vhod za mikrofon

HP-jev bralnik medijskih kartic, ki združuje tri funkcije v eni

Zunanja ležišča za pogone: Dva razpoložljiva

Notranja ležišča za pogone: En zaseden; En razpoložljiv

##### Priključki za video

1 priključek DVI; 1 priključek HDMI; 3 priključki DisplayPort™

### Priporočeni pripomočki\*

\* Ni priloženo.



HP Spectre  
Bluetooth®  
Mouse 500  
1AM57AA



HP USB-C to  
Multi-port Hub  
1BG94AA



HP USB Headset  
500  
1NC57AA



3-letni  
prevzem in  
vračilo  
U9787E

<sup>6</sup> 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 spreminjata glede na obremenitev programov in konfiguracijo strojne in programske opreme. Sistem številčenja podjetja Intel ni merilo za visoko zmogljivost. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, logotip Intel in logotip Intel Inside so blagovne znamke družbe Intel Corporation v ZDA in drugih državah. <sup>7</sup> Zmogljivost tehnologije Intel® Turbo Boost je odvisna od strojne in programske opreme ter splošnih sistemskih nastavitev. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.