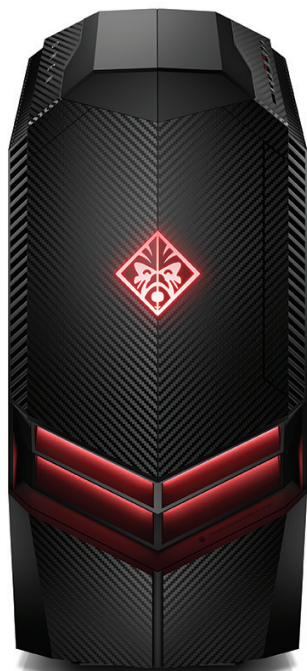


# OMEN Desktop 880-105ny



## 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 grafično kartico NVIDIA<sup>®</sup> ali AMD in najnovejšim procesorjem Intel<sup>®</sup><sup>1</sup>, da boste lahko prevladali nad nasprotnikom.



### Zagotovljeno hlajenje tudi pri obremenitvah

Prezračevalne reže na robovih in dva 120-mm ventilatorja preprečujejo, da bi se namizje sredi razvnete igre spremenilo v staljeno jedro. To dopolnite še z oblikovanjem, ki spominja na stroj, 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<sup>®</sup> 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.

## OMEN Desktop 880-105ny



### Tehnični podatki

#### Učinkovitost delovanja

##### Operacijski sistem

FreeDOS 2.0

##### Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-8700 (osnovna frekvenca 3,2 GHz, s tehnologijo Intel® Turbo Boost tudi do 4,6 GHz, 12 MB predpomnilnika, 6 jeder)

Družina procesorjev: Procesor Intel® Core™ i7 osme generacije

##### Nabor vezij

Procesor Intel® Z370

##### Pomnilnik

16 GB pomnilnika DDR4-2400 SDRAM (2 x 8 GB); Skupno število rež: 4 DIMM

Hitrosti prenosa podatkov do 2400 MT/s.

##### Shranjevanje

3 TB 7200 obr./min SATA

512-GB pogon SSD PCIe® NVMe™ M.2

Zapiskovalnik DVD

##### Grafika

Ločeno: NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (8 GB namenskega pomnilnika GDDR5X);

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

#### 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 z dvojnimi vhodom; 1 priključek HDMI; 3 priključki DisplayPort™

#### Oblikovanje

##### Barva izdelka

Črno

#### Dodatne informacije

##### Št. dela

Št. dela: 4DU63EA #BED

Koda UPC/EAN: 192545667180

##### 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 na dele, delo ter storitev prevzema in vrnitve; Garancijo izdelka lahko podaljšate do obdobja skupno treh let; za več informacij se obrnite na prodajalca HP.

##### Funkcije

Rešitev zračnega hlajenja procesorja

### Garancijske storitve\*



3-letni  
prevzem in  
vračilo  
UC994E

<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 ter 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 nastavitvev. Za dodatne informacije pojdite na spletno mesto <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

