

# OMEN Desktop 880-103no



## Superkraftig stasjonær PC utformet for spillere

Du trenger utrolige krefter for å avansere fra en gjennomsnittlig spiller til en spillende. OMEN-skrivebordet er utstyrt med en banebrytende design, markedets nyeste maskinvare og muligheter for enkel oppgradering for å knuse de nyeste AAA-titlene og gi deg toppytelsen som konkurransen krever.



### Utstyrt for sluttspillet

Det kreves nådeløse krefter for å holde fokus. Derfor kommer den stasjonære OMEN-PC-en med de beste doble NVIDIA®- eller AMD-grafikkortene og de nyeste Intel®-prosessorer<sup>1</sup>, med funksjoner for overklokking<sup>2</sup>, slik at du kan sende motstanderne inn i glemselen.



### Hold stilen under press

Luftespalter langs hele kanten, to 120 mm vifter og flytende avkjøling bidrar til å sikre at skrivebordet ditt ikke forvandles til en flytende kjerne når du er midt inne i et spill. Og med en imponerende maskinaktig design og et praktisk bærehåndtak er det game over.



### Når høyere nivåer sammen med deg

Hvis du vil klare oppover resultatlistene, trenger du en maskin som kan bli bedre sammen med deg. OMEN-skrivebordet er utstyrt for enkel oppgradering med et verktøyfritt deksel for rask tilgang og vedlikehold, og opptil fire 3,5-tommers harddiskbrønner (på utvalgte modeller).

OMEN



<sup>1</sup> Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens. <sup>2</sup> Ulåste Intel® Core™-prosessorer (K-serien) og ulåste AMD Ryzen-prosessorer kun på utvalgte SKU-er. Endring av klokkefrekvens og/eller spenning kan: (i) redusere systemstabiliteten og levetiden til systemet, prosessoren og andre systemkomponenter; (ii) føre til at prosessoren og andre systemkomponenter kan svikte; (iii) forårsake reduksjon i systemets ytelse; (iv) forårsake ekstra opphetning eller andre skader; og (v) påvirke systemets dataintegritet. HP, Intel og AMD har ikke testet, og gir ingen garanti for, bruk av prosessoren utover spesifikasjonene. HP, Intel og AMD har ikke testet, og gir ingen garanti for, bruken av andre systemkomponenter utover bransjestandardspesifikasjoner. HP, Intel og AMD tar ikke ansvar for at prosessoren og andre systemkomponenter er egnet til et bestemt formål, inkludert bruk med endret klokkefrekvens og/eller spenning.

### Med

#### **Windows 10**

Gjør store ting uten problemer med Windows' velkjente funksjonalitet – bare bedre.

#### **802.11a/c (1x1) WLAN og Bluetooth® 4.2**

Vær tilknyttet Wi-Fi- og Bluetooth®-tilbehør med trådløs teknologi.

#### **DDR4 RAM-alternativer**

DDR4 er fremtidens RAM, laget for å arbeide mer effektivt og pålitelig ved høyere hastigheter. På grunn av høyere båndbredde vil alt fra fleroppgavekjøring til dataspill få en betydelig ytelsesøkning.

---

## OMEN Desktop 880-103no



## Spesifikasjoner

## Ytelse

**Operativsystem**

Windows 10 Home 64

**Processor**

Intel® Core™ i7-8700K (3,7 GHz grunnfrekvens, opptil 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost -teknologi, 12 MB hurtigbuffer, 6 kjerner)

Processorfamilie: 8. generasjon Intel® Core™ i7-processor

**Brikkesett**

Intel® Z370

**Minne**

16 GB DDR4-2400 SDRAM (2 x 8 GB); Totalt antall spor: 4 DIMM

Overføringshastighet opptil 2400 MT/s.

**Datalagring**

1 TB 7200 rpm SATA

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

Dropbox<sup>1</sup>**Grafikk**

Diskret: NVIDIA® GeForce® GTX 1080 Ti (11 GB GDDR5X dedikert); Drevet av NVIDIA® Pascal™-arkitektur

**Lyd**

DTS Studio Sound™; DTS-hodetelefon:X™

**Visningsbeskrivelse**

LCD-skjermer selges separat. Du finner mer informasjon på

[www.hp.com/eur/home-monitors](http://www.hp.com/eur/home-monitors)**Strøm**

500 W AC innebygd strømforsyning

## Tilkobling

**Nettverksgrensesnitt**

Integrert 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN

**Trådløs tilkobling**

Kombinert 802.11a/b/g/n/ac (1x1) og Bluetooth® 4.2 M.2

**Porter**

Topp: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 Type-C™; 1 mikrofonkontakt; 1 hodetelefonkontakt

Bak: 2 USB 4.0; 2 USB 3.0; 1 lydinnang; 1 lyduttang; 1 mikrofoninnang

HP 3-i-1 mediekortleser

Eksterne stasjonsrom: To ledig

Interne stasjonsrom: Én i bruk; Én ledig

**Videokontakter**

1 Dual-Link DVI; 1 HDMI; 3 DisplayPort™

## Design

**Produktfarge**

Svart

## Programvare

**HP-apper**

OMEN Control; HP Audio Switch; HP JumpStart; HP Sure Connect

**Programvare**

Netflix; 1 måned prøveperiode for nye Microsoft® Office 365-kunder

**Service og support**McAfee LiveSafe™<sup>2</sup>

## Tilleggsinformasjon

**Artikkelnummer**

P/N: 2PV18EA #UUW

UPC/EAN code: 192018306486

**Strømsparingssamsvar**

ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® Silver-registrert

**Vekt**

17,6 kg; Pakket: 19,2 kg

**Mål**

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

**Garanti**

1 års begrenset garanti på deler, arbeid og innleveringsservice; Du kan utvide garantidekningen for produktet for å komme opp i 3 år totalt; kontakt din HP-forhandler for mer informasjon.

**Funksjoner**

Flytende avkjølingsløsning for prosessor

## Grantiservicer\*

UC994E



<sup>1</sup> 25 GB gratis lagringsplass på nettet i tolv måneder fra registreringsdatoen. Du finner alle detaljer og vilkår for bruk, inkludert retningslinjer for avbestilling, på nettstedet [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com). Internett-tjeneste kreves, men er ikke inkludert. <sup>2</sup> McAfee LiveSafe 12-måneders gratis prøvetilbud (krever Internett-tilgang. Første 12-måneders inkludert. Abonnement kreves for senere live-oppdateringer.) <sup>6</sup> Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare kan dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering er ikke et mål på høyere ytelse. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron og logoene for Intel og Intel Inside er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. <sup>7</sup> Intel® Turbo Boost-ytelsen varierer i forhold til maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se <http://www.intel.com/technology/turboboost> for mer informasjon.

