

HP ENVY All-in-One PC 27-b101nq



Arta puterii

Prin eleganța sofisticată și performanța excepțională, HP ENVY All-in-One îți transformă spațiul de lucru într-o secție de muzeu. Acesta combină designul elegant și modern cu puterea revoluționară, într-un aparat cu care vei dori să lucrezi și pe care îl vei etala cu mândrie.



Stil rafinat

Imaginează-ți: un afișaj din sticlă float, cu micro-margini, cu diagonala de 68,6 cm (27"), echilibrat perfect pe un suport metalic subțire. Această uimitoare operă de artă îți aduce în casă eleganța modernă și frumusețea eternă.



Performanță remarcabilă

Transmiți, te distrezi și lucrezi în siguranță, dincolo de toate așteptările, grație caracteristicilor unice, precum camera de confidențialitate și microfonul cu acționare automată, procesorul Intel® Core™ i5/i7¹ și memoria RAM de până la 16 GB.



Divertisment de primă clasă

Transformă-ți casa într-o experiență cinematografică prin intermediul celor patru difuzoare HP reglate în colaborare cu experții de la Bang & Olufsen, combinate cu un strălucitor afișaj QuadHD.²



¹ Procesoarele Multi-core sunt concepute să îmbunătățească performanțele anumitor produse software. Nu toți clienții sau toate aplicațiile software vor beneficia neapărat în urma utilizării acestei tehnologii. Performanța și frecvența ceasului vor varia în funcție de sarcinile de lucru ale aplicațiilor și de configurațiile hardware și software. Numerotarea Intel nu este o măsură a performanțelor superioare. ² Pentru a vizualiza imagini QHD, este necesar conținut QHD (Quad high-definition).

HP ENVY All-in-One PC 27-b101nq



Specificații

Performanță

Sistem de operare

Windows 10 Home 64

Procesor

Intel® Core™ i7-7700T (2,9 GHz, până la 3,8 GHz cu tehnologie Intel® Turbo Boost, cache de 8 MB, 4 nuclee)

Familie de procesoare: Procesor Intel® Core™ i7 din a 7-a generație

Chipset

Intel H170

Memorie

SDRAM DDR4-2133 de 8 GB (2 x 4 GB); Număr total de sloturi: 2 SODIMM

Stocare

1 TB 7200 rpm SATA

SSD PCIe® NVMe™ M.2 de 256 GB

Dropbox¹

Grafică

Componente distincte: NVIDIA® GeForce® GTX 950M (memorie GDDR5 dedicată de 4 GB);

Audio

Bang & Olufsen

Ecran

Ecran tactil IPS QHD antireflex, iluminat din spate cu WLED-uri, diagonală 68,6 cm (27") (2560 x 1440)

Putere

Adaptor de alimentare de c.a. de 180 W

Conectivitate

Conectivitate wireless

Combinăție 802.11a/b/g/n/ac (2x2) și Bluetooth® 4.0 M.2

Porturi

4 USB 3.0

1 USB 3.1 Type-C™ (Thunderbolt™ 3)

Cititor pentru carduri de memorie 3-în-1

Conectori video

1 ieșire HDMI 2.0 (cu suport HDCP 2.2); 1 intrare HDMI 1.4b (cu suport HDCP 1.4)

Cameră web

Cameră HD IR HP TrueVision cu microfon digital dual-array

Software

Aplicații HP

HP Audio Switch; HP Display Control; HP JumpStart

Software

CyberLink PowerDirector; Perioadă de încercare de 1 lună pentru clienții noi ai pachetului Microsoft® Office 365

Service & asistență

McAfee LiveSafe™²

Informații suplimentare

Număr componentă

număr produs: 1AW15EA #AKE

Cod UPC/EAN: 190781636946

Respectarea reglementărilor privind eficiența energetică

Certificat ENERGY STAR®; înregistrat EPEAT® Silver

Greutate

11 kg; Împachetat: 14,4 kg

Dimensiuni

61,5 x 19 x 45,67 cm; Împachetat: 74,2 x 23,6 x 60 cm

Garanție

2 ani garanție limitată pentru componente, manoperă și service la atelier; Puteți extinde acoperirea garanției produsului pentru a ajunge la un total de până la 3 ani; pentru mai multe informații, consultați revanzătorul HP.

Accesorii incluse

Tastatură wireless HP ENVY

Mouse wireless HP ENVY

Caracteristici

Înclinare: 5° în față – 25° în spate

Service în garanție*



3 ani -
returnare la
depozit
U9787E

¹ 25 GB de stocare online gratuită pentru 12 luni de la data înregistrării. Pentru detalii complete și termeni de utilizare, inclusiv politici de reziliere, vizitați site-ul Web de la www.dropbox.com. Este necesar un serviciu de Internet, care nu este inclus. ² Ofertă de încercare gratuită McAfee LiveSafe de 30 de zile (Este necesar accesul la Internet. Primele 30 de zile incluse. Abonament necesar pentru actualizări ulterioare on-line).

