

HP Spectre x360 15-bl181no



Forførende kraft. I alle moduser.

Opplev teknologi på sitt beste. Raffinert håndverk møter ubestridte krefter for en maskin som gjør mer enn å møte forventningene – den overgår dem. Med den aller siste maskinvaren, utrolig batteritid og en 4K-skjerm, imponerer denne bærbare PC-en på alle punkter, og den skyves elegant inn til akkurat den modusen du trenger.



FIRE MODUSER SOM ER DESIGNET FOR Å IMPONERE

Den er laget i én enkelt aluminiumsblokk. Spectre x360 er presisjonsdesignet med et innebygd 360°-stålhengsel for sømløs overgang mellom banebrytende ytelse og kreativitet, og Windows Ink gir deg mulighetene.⁴



PERFEKSJON NED TIL DEN SISTE PIKSEL – ALLE ÅTTE MILLIONER AV DEM

4K er både forbløffende og fascinerende. Denne bærbare PC-en flytter grensene for bildeklarhet. Intel® Core™ i7-prosessor, en praktisk talt kantløs mikrokantskjerm og dedikert NVIDIA® GeForce® MX150-grafikk.¹



BATTERITID I VERDENSKLASSE

Ikke hold igjen, kjør på igjennom de mest krevende arbeidsdagene med opptil 12,4 timers batteritid². Og hvis det ikke er nok, så får du med HP Fast Charge³ en oppladning på 50 % i løpet av bare 30 minutter.



¹ 4K-innhold kreves for å vise bilder i full 4K. ² Windows 10/MM14-batteritiden vil variere, avhengig av ulike faktorer, som produktmodell, konfigurasjon, aktive programmer, funksjoner, bruk, trådløsfunksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk. Se <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/> ³ Lader batteriet opptil 50 % på 30 minutter når systemet er slått av (med kommandoen «avslutt»). Anbefales for bruk med HP-adapteren som følger med den bærbare PC-en, anbefales ikke med batteriladere med mindre kapasitet. Når batteriet er 50 % fulladet, går ladehastigheten tilbake til det normale. Ladetid kan variere ±10 % avhengig av systemtoleranse. Tilgjengelig på enkelte HP Spectre x360 og HP x2PC-modeller. Se <http://store.hp.com> for en komplett liste over produktfunksjoner. ⁴ På utvalgte modeller. Pekepenner selges separat.

HP Spectre x360 15-bl181no



Spesifikasjoner

Ytelse

Operativsystem

Windows 10 Home 64

Proseszor

Intel® Core™ i7-8550U (1,8 GHz grunnfrekvens, opptil 4 GHz med Intel® Turbo

Boost-teknologi, 8 MB hurtigbuffer, 4 kjerner)^{6,7}

Prosesorfamilie: 8. generasjon Intel® Core™ i7-prosessor

Minne

12 GB DDR4-2400 SDRAM (1 x 4 GB, 1 x 8 GB)

Overføringshastigheter opptil 2400 MT/s

Datalagring

512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

Grafikk

Diskret NVIDIA® GeForce® MX150 (2 GB GDDR5-dedikert)

Lyd

Bang & Olufsen; HP Audio Boost; To høyttalere

Skjerm

WLED-bakbelyst 4K IPS eDP BrightView-skjerm med mikrokant på 39,6 cm (15,6 ") diagonalt (3840 x 2160)

Strøm

90 W vekselstrømadapter

Batteritype

6-cellers, 79,2 Wt litiumion

Støtter hurtiglading av batteri: 50 % på 30 minutter⁵**Mål for batteritid**Opptil 12 timer og 45 minutter batterilevetid³

Tilkobling

Trådløs tilkobling

Kombinert Intel® 802.11b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 4.2 (Miracast-kompatibel)

Porter

1 HDMI; 1 kombinert hodetelefon-/mikrofonkontakt; 1 Thunderbolt™ 3 (dataoverføring i opptil 40 GB/s, strømadapter, DP1.2, HP dvale- og lademodus); 1 USB 3.1 Type-C™, 1. generasjon (dataoverføring i opptil 5 GB/s, strømadapter, DP1.2, HP dvale- og lademodus); 1 USB 3.1, 1. generasjon (HP dvale- og lademodus) 1 flerformats SD-kortleser

Webcam

HP TrueVision FHD-IR-kamera med integrert digital «dual array»-mikrofon

Design

Produktfarge

Mørk aske/sølv; Aluminiumsdeksel

Programvare

HP-apper

HP Audio Switch; HP CoolSense; HP JumpStart

Programvare

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

Service og supportMcAfee LiveSafe™¹

Tilleggsinformasjon

Artikkelnummer

P/N: 2PN61EA #UUW

UPC/EAN code: 192018193161

Strømsparingsamsvar

ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® Silver-registrert

Vekt

2,01 kg

Pakket: 4,19 kg

Mål

35,6 x 25,1 x 1,79 cm

Pakket: 48,7 x 13,7 x 36,6 cm

Garanti

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

Medfølgende tilbehør

Veske

Tastatur

"Island-style" bakbelyst tastatur i full størrelse

HP Imagepad med støtte for flere bevegelser

Egenskaper

Støtter aktiv pekepenn kompatibel med Microsoft Ink

Sikkerhetsadministrasjon

Trusted Platform Module (TPM)-støtte

Kompatibelt tilbehør*

* Ikke inkludert.

Grantiservicer*

3 års henting og retur
UM963E

¹ McAfee LiveSafe 12-måneders gratis prøvetilbud (krever Internett-tilgang. Første 12-måneders inkludert. Abonnement kreves for senere live-oppdateringer.)³ Beregnet batteritid i Windows 10 basert på ytelsestester for Windows 10 / MobileMark® 2014. Batteritid vil variere, avhengig av flere faktorer som produktmodell, konfigurasjon, aktive programmer, funksjoner, bruk, trådløs funksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Den maksimale batterikapasiteten vil normalt bli redusert over tid og ved bruk. Se www.bapco.com for utfyllende informasjon.⁵ Lader batteriet opptil 50 % på 30 minutter når systemet er slått av (med kommandoen «slå av»). Anbefales for bruk med HP-adapterer som følger med den bærbare PC-en, anbefales ikke for bruk med batteriladere med lavere kapasitet. Når batteriet er ladet til 50 %, går ladehastigheten tilbake til normalhastighet. Ladedtid kan variere med +/- 10 % på grunn av systemtoleranse. Tilgjengelig på visse HP Spectre Z-i-1 og HP x2 PC-modeller. Se <http://store.hp.com> for en komplett liste over produktfunksjoner.⁶ 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.⁷ Intel® Turbo Boost-ytelsen varierer i forhold til maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se <http://www.intel.com/technology/turboboost> for mer informasjon.

