

HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

Smarttelefonlignende respons og utrolig batteritid.

Få unna dagens oppgaver med HP OmniBook 3 16-tommers neste generasjons AI-PC. Denne bærbare PC-en for daglig bruk har smarttelefon-lik respons på en 16-tommers skjerm og batteritid for hele dagen for forlenget produktivitet eller underholdning. AI-optimalisert ytelse forbedrer multitasking, mens flere porter holder deg tilkoblet, uansett hvor du drar.



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.



Daglige oppgaver gjort enkelt med AI

Arbeid og spill hele dagen med AI-ytelse og Snapdragon® X-prosessor¹.



Krystallklart bilde på en 16-tommers skjerm

Opplev skarpe visuelle effekter på en 16-tommers 16:10-skjerm med rikelig med vertikal plass til å rulle mindre og se mer.



Pålitelig, dag inn og dag ut

Våre bærbare PC-er er bygget for å håndtere daglig bruk, og gjennomgår HP Trusted Quality-testing.

Bærekraft i aksjon

Bygget for en bedre morgendag

Denne bærbare HP-PC-en er designet med resirkulert plast i tastaturhetter².



med



HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

Med

Få et nytt perspektiv

Fra en oppdatert Start-meny, til nye måter å finne folk, nyheter, spill og innhold på – Windows 11 er stedet hvor du kan tenke, uttrykke deg og skape på en naturlig måte.³

Snapdragon® X

Denne prosessoren er perfekt for produktivitet på farten, og leverer viktig ytelse, AI-funksjonalitet og langvarig batteritid. Vær effektiv og tilkoblet hele dagen, hver dag.⁴

Qualcomm® Adreno™ GPU

Opplev grafikk med høy ytelse og rike brukeropplevelser samtidig som strømforbruket optimaliseres. Forbedre ditt mobile brukergrensesnitt, spill og avanserte grafikkprogrammer med rask respons og overlegen mobil tilkobling.⁵

Antireflekspanel

Nyt solen og favorittinnholdet ditt samtidig med denne antirefleks-skjermen. Ikke-reflekterende og lavglanset, så du får mindre gjenskinns når du er utendørs.

Flimmerfri

Ved å bruke DC-dimmingsteknologi som kontrollerer lysstyrken ved å justere likestrømmen i stedet for å bruke syklisk bakkelysning, kan vi eliminere skjermflimring og gi en mer komfortabel seeropplevelse.⁶

Pc-opplevelser med Copilot

Imponerende nye funksjoner med kunstig intelligens hjelper deg i hverdagen. La dagligdagse oppgaver blir ekstraordinære. Spar tid, legg planer, vær mer kreativ. Nå trenger du aldri å gå glipp av noe.⁷

EPEAT® Silver med Climate+

Med EPEAT® Silver med Climate+ velger du ansvarlighet og klimatiltak⁸

ENERGY STAR®-sertifisert

Spar strøm og penger med ENERGY STAR®, sertifisert av EPA slik at du bruker mindre strøm og sparer penger der det betyr mest.⁹

Utnytte resirkulerte metaller

HP inkorporerer økende mengder resirkulerte, fornybare og ikke-nye råvarer. Siden små ting utgjør en stor forskjell, har dette produktet en prosentandel av resirkulerte metaller i designet.¹⁰

Tastaturet inneholder resirkulerte materialer fra forbrukere

Ved å bruke resirkulerte materialer fra forbrukere i designet, har vi gitt tastaturene våre et gjennomtenkt design.¹¹

HP Fast Charge

Ingen har tid til å vente i timevis på lading når den bærbare datamaskinen har lite strøm. Slå av enheten og gå fra 0 til 50 % lading på ca. 45 minutter.¹²

Qualcomm™ FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E tobånds Simultaneous

Lås opp enestående trådløs ytelse med Qualcomm Wi-Fi 6E-teknologi. Utnytt ytelsen til 6 GHz spekteret for høyere hastigheter og bedre tilkoblingsmuligheter.¹³

Kamerallukker

Nå slipper du stygg tape eller annet kliss over linsen for å skjule private øyeblikk. Sørg for at personvern og sikkerhet er på plass med en synlig, fysisk lukker som slår av PC-kameraet når det ikke er i bruk.

HP True Vision FHD IR-kamera

Logg trygt inn via Windows Hello med infrarød sensor. Det vidvinklede synsfeltet på 88 grader lar deg videoprate med hele familien eller grupper av venner i slående detalj.¹⁴

USB Type-C®-strøm + skjerm + 10 Gbps signalhastighet

Gi strøm til enheten eller koble til en ekstern skjerm fra bare én USB-C®-port med en signalhastighet på 10 Gbps. Den kan snus, så du behøver ikke å bekymre deg for å sette inn kontakten feil vei.¹⁵

To høyttalere

Skru opp volumet til favorittmusikken, -filmen eller -spillet med to stereohøyttalere.

HP Audio Boost

Ta lydopplevelsen til neste nivå med smart forsterkerteknologi som gir deg kraftig, klar og dynamisk lyd.

Full Størrelse tastatur med integrert numerisk tastatur

Det fullstørrelse tastaturet med integrert numerisk tastatur lar deg skrive komfortabelt og øke produktiviteten med 1,5 mm tastaturbevegelse.

LPDDR5X RAM

Opplev rask og responsiv ytelse med det strømgjerrige LPDDR5X-minnet. Designet for å støtte høyere datahastigheter med mindre ventetid og raskere filoverføring og programlasting.

Anbefalte tjenester og tilbehør (ikke inkludert)



HP Everyday 16-inch Laptop Backpack
A08JXAA



HP 400 Quiet Wireless Mouse
AZ7B2AA



HP 65W GaN Wall Charger
C90MRAA



3 års henting og retur
UM963E

HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

Spesifikasjoner



Ytelse

Operativsystem

Windows 11 Home

Prosesor

Snapdragon® X X1-26-100 (opptil 2,97 GHz, 8 kjerner)^{6,7}

Prosesorfamilie: Snapdragon® X-prosessor

Neural prosesseringsenhet (NPU): Qualcomm® Hexagon™ NPU (45 NPU TOPS)

Brikkesett

Qualcomm®-integret SoC

Minne

16 GB LPDDR5x-8448 MT/s (på kortet)

Overføringshastighet på opptil 8448 MT/s.

Datalagring

256 GB PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD

100 GB Dropbox-lagring i 3 måneder¹

Grafikk

Integrert: Qualcomm® Adreno™ GPU;

Lyd

To høyttalere; HP Audio Boost

Skjerm

40,6 cm (16") diagonalt, 2K (1920 x 1200), IPS, micro-edge, antirefleks, 300 nits, 62,5 % sRGB¹⁷

Screen-to-body-ratio

88%¹⁸

Strøm

65 W vekselstrømadapter (anbefales, selges separat);

Batteritype

4-cellers, 68 Wh litiumionpolymer²³

Batteri og strøm

Støtter hurtiglading av batteri: omtrent 50 % på 45 minutter⁵

Tilkobling

Trådløs tilkobling

Qualcomm® FastConnect™ 6900 Wi-Fi 6E (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort^{12,46}

Porter

2 USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 1 HDMI-utgang 2.1; 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 2 USB type-C® 10 Gbps signalhastighet (USB-strøml levering 3.0, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)¹⁹

Webcam

1080p FHD IR-kamera med HDR Auto Switch, temporal støyreduksjon og integrert digital dual array-mikrofoner

Bærekraft

Ecolabels

EPEAT® Silver med Climate+²⁷

Energy star-sertifisert

ENERGY STAR®-sertifisert

Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner

Resirkulert metall i deksel og tastaturbrakett; Tastaturhetter, sakser og tastaturplate inneholder resirkulerte materialer fra forbrukere^{40,41}

Design

Produktfarge

Nouvelle silver deksel og tastaturramme, Modern silver sokkel

Anodisert deksel, tastaturramme med matt lakkering, teksturert sokkel

Programvare

HP-apper

HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; OMEN Gaming Hub

Programvare

1 måned prøveperiode for nye Microsoft 365-kunder²⁴

Service og kundestøtte

McAfee Online Protection 30-dagers prøveversjon; 1 måneds gratis prøveperiode på Adobe; 2-måneders prøveperiode på Xbox Game Pass Premium^{2,25}

Tilleggsinformasjon

Artikkelnummer

P/N: D88LTEA

UPC/EAN code: 821844448175

Vekt

1,66 kg;

Pakket: 2,39 kg

Mål

35,86 x 25,18 x 1,47 cm;

Pakket: 6,3 x 50,4 x 30,2 cm

Produsentgaranti

Ett års (1/1/0) begrenset garanti inkluderer ett år med deler og arbeid. Ingen reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

Tastatur

Mørkere ugjennomsiktig nouvellesølvfarget tastatur i full størrelse med numerisk tastatur

HP Imagepad

Sikkerhetsadministrasjon

Mic mute-tast; Kamera personvernslukker; Trusted Platform Module (fastvare TPM)-støtte



HP OmniBook 3 Laptop Next Gen AI 16-bz0801nox

Fotnoter

Fotnoter

- ¹ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Qualcomms nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse. Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve kjøp av, abonnement på eller aktivering av programvare fra en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Potensiell NPU-inferensytelse varierer etter bruk, konfigurasjon, programvare og andre faktorer.
- ² Gjenvunnet plast uttrykkes som en prosentandel av total plastvekt. Gjenvinning av forbrukeravfall er basert på definisjonen i EPEAT-standarden for datamaskiner, IEEE 1680.1-2018.
- ³ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne fullt utnytte funksjonaliteten i Windows. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- ⁴ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Qualcomms nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens.
- ⁵ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Qualcomms nummerering er ikke et mål på klokkefrekvens. Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10S oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan påløpe, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.microsoft.com>. Microsoft og Windows er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.
- ⁶ Flimmerfri-funksjonen eliminerer flimring på skjermen ved integrering av DC-dimming av LED-bakbelysningen.
- ⁷ PC-opplevelser med Copilot varierer etter enhet og region, og kan kreve oppdateringer som fortsetter å ruller ut i 2025; Tidspunkt varierer. Se aka.ms/copilotpluspcs
- ⁸ Basert på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon. Se www.epeat.net for registreringsstatus og nivå etter land.
- ⁹ ENERGY STAR og ENERGY STAR-logoen er registrerte varemerker tilhørende Environmental Protection Agency i USA.
- ¹⁰ Dekselet til de bærbare PC-ene er produsert med resirkulert metall. Prosentandel med resirkulert metall varierer fra produkt til produkt.
- ¹¹ Tastaturkomponenter inneholder resirkulerte materialer fra forbrukere. Prosentandel av resirkulert innhold fra forbrukere i hver komponent varierer fra produkt til produkt.
- ¹² Lader batteriet opptil 50 % på 45 minutter når systemet er slått av med kommandoen «slå av», ved å bruke HP-adapteren som følger med den bærbare PC-en, eller den anbefalte strømadapteren som er beskrevet i spesifikasjonene (se <http://store.hp.com>). Når batteriet er ladet til 50 %, går ladehastigheten tilbake til normal hastighet. På grunn av systemtoleranse kan ladetiden variere med +/- 10 %. Tilgjengelig på utvalgte HP-produkter.
- ¹³ Trådløst tilgangspunkt og internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkt er begrenset. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Spesifikasjonene for Wi-Fi 6 foreligger kun som utkast og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene avviker fra utkastet, kan det påvirke den bærbare datamaskinens mulighet til å kommunisere med andre Wi-Fi 6-enheter. Bare tilgjengelig i land der 802.11ax støttes.
- ¹⁴ Funksjoner kan kreve programvare eller andre tredjepart-programmer for å oppnå funksjonaliteten som beskrives.
- ¹⁵ Faktisk kapasitet kan variere. USB Type-C® og USB-C® er varemerker som tilhører USB Implementers Forum. Skjerm målt diagonalt

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ 100 GB gratis Dropbox-lagringsplass i tre måneder fra registreringsdatoen. Du finner alle detaljer og vilkår for bruk, inkludert retningslinjer for avbestilling, på [Dropbox-nettstedet](https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion) <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Internett-tjeneste kreves, men er ikke inkludert.
- ² Internett-tilgang kreves, men er ikke inkludert. McAfee er forhåndsinstallert på PC-en. En konto kreves for aktivering. Fornyelse av abonnement kreves etter prøveperiodens slutt. VPN-funksjonen er ikke tilgjengelig i India, Kina, Syria eller Nord-Korea. McAfee er ikke kompatibel med Windows 11 i S-modus. Du må deaktivere S-modus permanent. Det koster ingenting å deaktivere S-modus, men du kan ikke slå den på igjen.
- ⁵ Lader batteriet opptil 50 % innen 45 minutter når systemet er slått av med kommandoen «slå av» ved hjelp av HP-adapteren som følger med den bærbare PC-en eller anbefalt strømadapter beskrevet i spesifikasjonene (se <http://store.hp.com>). Når batteriet er ladet til 50 %, går ladehastigheten tilbake til normal hastighet. På grunn av systemtoleranse kan ladetiden variere med +/- 10 %. Tilgjengelig på utvalgte HP-produkter.
- ⁶ Multi-core er utformet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Ikke alle kunder eller programvare vil nødvendigvis dra fordel av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens vil variere avhengig av programmets arbeidsmengde og maskinvare- og programvarekonfigurasjoner. Qualcomms nummerering er ikke et mål på klokkehastighet.
- ⁷ Funksjoner og programvare som krever en NPU kan kreve kjøp av, abonnement på eller aktivering av programvare fra en programvare- eller plattformleverandør, og tredjeparts programvare kan ha spesifikke konfigurasjons- eller kompatibilitetskrav. Potensiell NPU-inferensytelse varierer etter bruk, konfigurasjon, programvare og andre faktorer.
- ¹² Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, selges separat, for å fungere i et 6 GHz bånd. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner. Og tilgjengelig i land der 6 GHz støttes.
- ¹⁷ Alle ytelses-spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- ¹⁸ Prosent av aktivt pluss ikke-aktivt visningsområde til aktivt visningsområde og kantlinje. Mål med lokk vertikalt mot pulten. Beregnet til nærmeste hele prosentandel, kan variere +/- 0,5 %.
- ¹⁹ For å oppnå best mulig resultat med HP Sleep and Charge, kan du bruke en USB-ladeprotokoll med standard kabel eller kabeladapter med en ekstern enhet.
- ²³ Faktisk watt per time for batteri (Wh) vil variere ut i fra designkapasitet. Batterikapasiteten vil naturlig reduseres etter holdbarhet, tid, bruk, miljø, temperatur, systemkonfigurasjon, innlastede apper, funksjoner, strømstyringsinnstillinger og andre faktorer.
- ²⁴ Må aktiveres innen 180 dager etter aktivering av Windows.
- ²⁷ Basert på U.S. EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.
- ²⁹ FreeSync™ er bare tilgjengelig når den er koblet til DisplayPort eller en HDMI-port. FreeSync er en AMD-teknologi som er aktivert på FHD- eller QHD-skjermer, laget for å eliminere hakking og/eller riving i spill og videoer ved å låse skjermens oppdateringsfrekvens til bildefrekvensen på grafikortet. Krever skjerm, AMD Radeon™-grafikk og/eller AMD A-seriens APU som er kompatibel med DisplayPort™ Adaptive-Sync. AMD Catalyst™ 15.2 Beta (eller nyere) kreves. Adaptive oppdateringsfrekvenser varierer avhengig av skjermen.
- ³⁷ Vekt og systemmål kan variere avhengig av konfigurasjons- og produksjonsavvik.
- ⁴⁰ Dekselet til de bærbare PC-ene er produsert med resirkulert metall. Prosentverdien av resirkulert metall varierer fra produkt til produkt.
- ⁴¹ Tastaturkomponenter inneholder resirkulert plast fra forbrukere. Prosentandel av resirkulert innhold fra forbrukere i hver komponent varierer fra produkt til produkt.
- ⁴⁶ Bluetooth® 5.3 krever støtte for Microsoft OS / Chrome OS. Før støtte for Microsoft OS / Chrome OS er tilgjengelig, vil Bluetooth® 5.3 fungere som Bluetooth® 5.2 eller lavere.
- ⁵⁰ Copilot i Excel krever at automatisk lagring er aktivert, noe som betyr at filen må lagres på OneDrive; Det fungerer ikke med filer som ikke er lagret. Copilot-funksjoner i Outlook gjelder for kontoer med @outlook.com-, @hotmail.com-, @live.com- eller @msn.com-postadresser, og er tilgjengelige i Outlook.com, Outlook innebygd i Windows, Outlook på Mac og iOS- og Android-apper. AI-funksjoner er bare tilgjengelige for eieren av Microsoft 365 Family-abonnementet, og kan ikke deles. Brugsrensere gjelder. Finn ut mer Finn ut mer Forstå AI-kreditt - Microsoft Support . Microsoft Copilot-funksjoner i Microsoft 365 er ikke tilgjengelige i Kina eller Maccos SAR.

© Opphavsrett 2026 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produkter og -tjenester er de som uttrykkelig nevnes i garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM og Thunderbolt er varemerker eller registrerte varemerker for Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og andre land. AMD, Ryzen, Athlon og Radeon er varemerker som tilhører Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm og Snapdragon er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Qualcomm Technologies, Inc. eller dets datterselskaper. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og brukes av HP Inc. på lisens. GeForce og NVIDIA er varemerker eller registrerte varemerker for NVIDIA Corporation i USA og andre land. USB Type-C® og USB-C® er registrerte varemerker fra USB Implementers Forum. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA) i USA og andre land. McAfee og McAfee LiveSafe er varemerker eller registrerte varemerker for McAfee LLC i USA og andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke i USA. Environmental Protection Agency. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne. Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Internett med høy hastighet og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com>.

Februar 2026

—

