

HP ProBook 470 G4 Notebook-pc



Stor skærm, så man kan arbejde produktivt, og solid sikkerhed

HP ProBook 470, som er bygget med henblik på produktivitet, har den ydelse og de sikkerhedsfunktioner, der er afgørende for vores dages medarbejdere. Det flotte og robuste design giver medarbejderne en fleksibel platform at være produktive på – både på kontoret og på farten.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹

Fremstillet med henblik på mobilitet

- Du kan arbejde med stil med den effektive HP ProBook 470, som måler 43,9 cm (17,3") diagonalt og har et asteroide-sølv-design. Du kan trygt gå i gang med dagens opgaver med en pc, der er designet til at bestå MIL-STD 810G-testen² og er bygget med et forstærket aluminiumstastatur.

Kraftige processorer

- Du kommer hurtigt gennem alle dine projekter med 7. generation af Intel® Core™-processorer³ og et separat GeForce®-grafikkort⁴.

Beskyt data og enheder

- Du kan beskytte følsomme data med omfattende sikkerhedsfunktioner som f.eks. HP BIOSphere⁵ samt det integrerede TPM og en valgfri fingeraftryklæser.

En omsluttende oplevelse

- Med HP ProBook 470 får du en fantastisk brugeroplevelse med lang batterilevetid og funktioner, der er designet til at skabe en fantastisk billed- og lydoplevelse med HP Audio Boost og HP's støjreduktion samt tilbehør som f.eks. en FHD-skærm⁴.

Fremhævede funktioner

- Vær produktiv i enhver situation. Oplev de nye funktioner i Windows 10 Pro¹ på den effektive HP ProBook 470, som også fås med berøringsskærm⁴.
- Du kan nemt klare større arbejdsområder med en ProBook, der er udviklet til at gennemgå MIL-STD 810G-testen².
- Hjælp med at reducere støj fra omgivelserne, herunder tastaturanslag, vha. HP's software til støjreduktion.
- Gode højttalere kommer til at lyde fantastisk med HP Audio Boost.
- Med integreret sikkerhed i form af TPM 1.2 beskyttes dine kritiske data med hardwarebaserede krypteringsnøgler.
- Beskyt din ProBook mod mindre væskespild med et valgfrit bagbelyst⁴ HP Premium-tastatur, der modstår spild.

HP ProBook 470 G4 Notebook-pc

Specifikationstabel

HP anbefaler Windows 10 Pro.



Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ FreeDOS 2.0
Processorfamilie^{2,17}	7. generation Intel® Core™ i3-processor; 7. generation Intel® Core™ i5-processor; 7. generation Intel® Core™ i7-processor
Tilgængelige processorer^{2,17}	Intel® Core™ i7-7500U med Intel HD Graphics 620 (2,7 GHz, op til 3,5 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i5-7200U med Intel HD Graphics 620 (2,5 GHz, op til 3,1 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-7100U med Intel® HD Graphics 620 (2,4 GHz, 3 MB cache, 2 kerner) (³ I overensstemmelse med Microsofts supportpolitik understøtter HP ikke operativsystemerne Windows 8 og Windows 7 på produkter, der er konfigureret med Intel- og AMD-processorer af 7. generation (eller nyere). Ydermere udbydes der ikke drivere til Windows 8 og 7 på http://www.support.hp.com .)
Chipsæt	Chipsættet er indbygget i processoren
Maksimal hukommelse	Op til 16 GB DDR4-2133 SDRAM Bemærkning vedr. standardhukommelse: Overførselshastigheder på op til 2133 MT/s; Fås til udvalgte modeller; Kunden har adgang til og kan opgradere begge stik; Understøtter hukommelse med to kanaler.
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	Op til 500 GB SATA HD (7.200 o/m) ³ 500 GB Op til 2 TB SATA HD (5.400 o/m) ³ 128 GB Op til 256 GB M.2 SATA SSD ³ Op til 500 GB ³ Op til 512 GB (2 x 256 GB) SATA SSD ³
Flash-cache	8 GB
Optisk lager	Dvd+/-rw SuperMulti DL ⁴ (Fås også uden optisk drev)
Skærm	HD-bæringsskærm på 39,6 cm (15,6") diagonalt (1366 x 768); Refleksfri HD+-skærm på 43,94 cm (17,3") med LED-bagbelysning (1600 x 900); Refleksfri FHD-skærm på 43,94 cm (17,3") diagonalt med LED-bagbelysning (1920 x 1080) ⁷
Tilgængelige grafik kort	Diskret: NVIDIA® GeForce® 930MX (2 GB dedikeret DDR3, kan udskiftes) (NVIDIA® Optimus™-teknologien kræver en Intel-processor samt en konfiguration med separat NVIDIA® GeForce®-grafikkort og fås til Windows 10 Professional. NVIDIA® Optimus™-teknologien understøtter muligvis ikke fuld aktivering af alle video- og skærmfunktioner med separate grafik kort på alle systemer (OpenGL-programmer kan f.eks. køres på den integrerede GPU eller APU, afhængigt af systemet).)
Lyd	Indbyggede stereohøjtalere; Kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; Integreret mikrofon
Trådløse teknologier	Kombination af Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi og Bluetooth® 4.2 (ikke-vPro) ^{4,5,6}
Kommunikation	Realtek Ethernet (10/100/1000)
Udvidelsesstik	1 multiformatlæser til digitale medier Understøtter SD, SDHC, SDXC.
Porte og stik	2 USB 2.0; 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 Type-C™; 1 HDMI; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; 1 strømsstik
Inputenhed	Tastatur i fuld størrelse med numerisk tastatur, der kan tåle væskespild; HP Premium-tastatur; Tastatur i fuld størrelse; Klikkefelt med multibevægelser, tryk aktiveret som standard, klik med 3 fingre
Webcam	720p HD-webcam ^{7,8}
Tilgængelig software	Køb Office, Skype, HP Mobile Connect, HP ePrint-driver, Absolute Persistence-modul; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D Driveguard; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Sure Connect; HP Touchpoint Manager; CyberLink Power2Go; CyberLink Power Media Player ^{10,11,12}
Sikkerhedsstyring	HP-fingeraftryklæser; Stik til sikkerhedslås; Godkendelse før systemstart; HP Security Manager; TPM 2.0 (1.2 som tilbehør)
Strømforsyning	Smart vekselstrømsadapter, 45 W; 65 W smart vekselstrømsadapter 3-cellers HP-litiumionbatteri på 48 Wh med lang levetid ¹⁴ Op til 12 timer og 45 minutter ¹⁶
Mål	41,68 x 28 x 2,58 cm
Vægt	Frå 2,63 kg (Laveste vægtkonfiguration. Vægten afhænger af konfigurationen. Se QuickSpecs.)
Miljøansvar	Lav halogen ¹³
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	Der findes ENERGY STAR®-certificerede konfigurationer; EPEAT® Gold
Garanti	1 års begrænset garanti (med mulighed for opgradering, sælges separat), 1 års garanti på det primære batteri

HP ProBook 470 G4 Notebook-pc

HP anbefaler Windows 10 Pro.

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP-kombinationslås



Du kan tilpasse kabellåsen til den bærbare pc med den programmerbare HP-kombinationslås, der er designet til alle bærbare HP-pc'er med et standard låsestik.

Produktnummer: T0Y15AA

HP 65 W

Smart-vekselstrømsadapter



Forsyn din bærbare pc med kontrolleret strømtilføring. HP's nye Smart-vekselstrømsadapter til 65 w, som regulerer strømmen og udligner strømsvingninger, er designet til at reducere kabelbelastning og har en speciel dongle, der kan understøtte aktuelle og tidligere HP-modeller – perfekt til udskiftning af den bærbare pc's strømadapter eller som en tiltrængt reserve.

Produktnummer: H6Y89AA

HP UC Speaker Phone



Kan lave ethvert rum om til et virtuelt kongrescenter¹, om så du er på kontoret eller på farten, med HP UC Speaker Phone, en bærbare højttalertelefon til Windows-, Android™- og iOS-enheder.

Produktnummer: K7V16AA

HP's 3-års hardwaresupport næste hverdag på stedet til Notebooks

Du får 3 års hardwaresupport næste hverdag på stedet til din computerenhed udført af en HP-kvalificeret tekniker, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.

Produktnummer: UK703E



HP ProBook 470 G4 Notebook-pc

HP anbefaler Windows 10 Pro.

Fodnoter

¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og dette er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

² MIL-STD 810G-test er ikke udført endnu, og formålet er ikke at demonstrere egnethed i forhold til de kontraktmæssige krav fra det amerikanske forsvarsministerium eller til militærbrug. Testresultaterne er ikke en garanti for fremtidig ydelse under disse testforhold. I tilfælde af skader under MIL-STD-testbetingelserne og alle andre hændelige skader kræves der en ekstra HP Care Pack med dækning af hændelige skader.

³ Multicore er udviklet til at forbedre visse softwareprodukters ydelse. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af belastningen fra programmer samt konfigurationen af hardware og software. Intels nummerering er ikke en målestok for højere ydeevne.

⁴ Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør

⁵ Funktionerne i HP BIOSphere kan variere, afhængigt af computerens platform og konfiguration.

Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

¹ Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og dette er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

² Multicore er udviklet med henblik på at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af belastningen fra programmer samt konfigurationen af hardware og software. Intels nummerering er ikke en målestok for højere ydeevne.

³ I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er mindre. Der er reserveret op til 30 GB til systemgendannelsessoftware (i Windows 10).

⁴ Tolagsdiske kan lagre flere data end etlagsdiske. Men tolagsdiske, der brændes med dette drev, er muligvis ikke kompatible med en lang række eksisterende dvd-drev og -afspillere til etlagsdiske. Bemærk, at dette drev ikke kan læse eller skrive til 2,6-GB medier med en side/5,2-GB medier med to sider (version 1.0). Kopier ikke materiale, som er beskyttet af ophavsret.

⁵ Trådløs funktion er valgfrit tilbehør og kræver et trådløst adgangspunkt samt en internetforbindelse. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Specifikationerne for 802.11ac WLAN foreligger kun i kladdedeform og er ikke endelige. Hvis de endelige specifikationer adskiller sig fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på den bærbare computers mulighed for at kommunikere med andre 802.11ac WLAN-enheder

⁶ Mobil bredbånd fås som tilbehør og kræver fabrikskonfiguration. Der kræves en separat anskaffelse af abonnementsaftale. Du kan få flere oplysninger om dækning og udbud i dit område hos udbyderen. Forbindelseshastighederne afhænger af placering, omgivelser, netværksforhold og andre faktorer. 4G LTE findes ikke til alle produkter og i alle områder.

⁷ Der kræves HD-indhold for at kunne se HD-billeder.

⁸ Kræver internetadgang.

¹⁰ HP Mobile Connect Pro fås kun til forudkonfigurerede enheder med WWAN. Der er oplysninger om tilgængelighed i forskellige lande på www.hp.com/go/mobileconnect.

¹¹ Kræver internetforbindelse til en HP-printer med internetadgang samt oprettelse af en HP ePrint-konto (på www.hp.com/go/eprintcenter kan du finde en liste over kvalificerede printere, understøttede dokument- og billedtyper og andre oplysninger om HP ePrint).

¹² Absolute-agenten leveres slået fra og aktiveres, når kunden aktiverer et betalt abonnement. Abonnementer kan købes, så de gælder i perioder på flere år. Tjenesten er begrænset. Kontakt Absolute, hvis du vil have oplysninger om mulighederne uden for USA. Absolut Recovery-garantien er en begrænset garanti. Der gælder visse betingelser. Du kan få flere oplysninger på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete er en valgfri tjeneste, som leveres af Absolute Software. Hvis den anvendes, gøres Recovery-garantien ugyldig. Kunderne skal først underskrive en aftale om forhåndsgodkendelse og enten erhverve sig en pinkode eller købe en eller flere RSA SecurID-amuletter fra Absolute Software for at kunne bruge Data Delete-tjenesten.

¹³ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.

¹⁴ Batteriet er indbygget og kan ikke udskiftes af kunden.

¹⁵ CyberLink Power Media Player fås kun sammen med optisk drev.

¹⁶ MM14-batteriets levetid med Windows 10 afhænger af forskellige faktorer, herunder produktmodel, konfiguration, indlæste programmer, funktioner, brug, trådløs funktionalitet og strømstyringsindstillinger. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brugen. Du kan få flere oplysninger på www.bapco.com.

¹⁷ Dit produkt understøtter ikke Windows 8 eller Windows 7. I overensstemmelse med Microsofts supportpolitik understøtter HP ikke disse operativsystemer på produkter, der er konfigureret med Intel og 7. generation af AMD-processorer (eller nyere). Ydermere udbydes der ikke drivere til Windows 8 eller 7 på <http://www.support.hp.com>

¹⁸ EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. På www.epeat.net kan du se registreringsstatus for hvert land. Du kan se oplysninger om solenergitilbehør i HP's butik med tilbehør fra tredjeparter på www.hp.com/go/options.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenesteydelser findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesteydelserne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver, som benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. Intel og Core er varemærker tilhørende Intel Corporation i USA og andre lande. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). USB Type-C™ og USB-C™ er varemærker tilhørende USB Implementers Forum. NVIDIA, GeForce og Optimus er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

