

Sprout Pro by HP G2



Teknologi, der revolutionerer interaktionen.

Sprout Pro by HP giver dig mulighed for at behandle den fysiske og digitale verden på helt nye måder. Med pc, projektor, kameraer med høj opløsning, berøringsmåtte og 2D- og 3D-scanning får du en utrolig oplevelse.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹

Før den interaktive oplevelse op på et højere niveau

- Du får en fantastisk visuel og praktisk oplevelse med to multiberøringsskærme, en enestående 20-punkts berøringsmåtte og kameraer med høj opløsning. Samarbejde og produktivitet uden problemer.

Gør spændende indhold levende

- Hurtig scanning af objekter i 2D og 3D vha. den fantastiske WorkTools⁵-software. Brug den trykfølsomme aktive pen til at redigere indhold i realtid, og styrk kreativiteten.

Designet til at være problemfri

- Reducer behovet for ekstra hardware med et system, der integrerer flere teknologier. Kan uden problemer integreres i skiftende miljøer.

Fremhævede funktioner

- Windows 10 Pro¹ hjælper dig med at administrere dine enheder, apps og identiteter på virksomhedens netværk via den innovative, sikre og opdaterede brugergrænseflade.
- Projektoren med høj opløsning i Full HD projicerer på en 20-punkts vandret berøringsmåtte (til 2 sæt hænder) og giver "hands-on" en helt ny betydning.⁹
- Den banebrydende berøringsmåtte er 2,2 mm tyk og er designet med en 20-punkts kapacitiv overflade, hvor op til fire hænder kan arbejde samtidig. Den er blevet forbedret, så det er muligt at benytte en aktiv pen, og med 3:2-formatet er det muligt at scanne dokumenter op til A3- eller tabloidformat.
- Den banebrydende berøringsmåtte er 2,2 mm tyk og er designet med en 20-punkts kapacitiv overflade, hvor op til fire hænder kan arbejde samtidig. Den er blevet forbedret, så det er muligt at benytte en aktiv pen, og med 3:2-formatet er det muligt at scanne dokumenter op til A3- eller tabloidformat.
- Scan fysiske objekter, og fremstil præcise 360-graders 3D-modeller vha. en scanningsteknologi med forbedret struktureret lys, som fremmer produktiviteten og kreativiteten.⁶
- Du kan scanne hurtigt og nemt i 3D ved at holde og rotere et objekt i hånden, mens den avancerede pc scanner billedet.⁷
- En række effektive værktøjer, der giver nem adgang til de avancerede pc-funktioner. Du kan f.eks. scanne og bearbejde indhold i 2D og 3D via en interaktiv udklipsholder og selv administrere, hvordan skærmene skal vises på en tredje skærm.¹
- Det professionelle Software Development Kit med avanceret hardwareadgang gør det muligt for udviklere at fremstille apps til denne avancerede pc.³
- Giver hurtigere 3D-scanning og nemmere styring³ ved brug af 3D-apps.⁹
- Understøtter den nyeste lagringsteknologi, som har en fantastisk ydeevne og driftssikkerhed.⁴
- Den smukke, lodrette berøringsskærm på 60,45 cm (23,8") diagonalt er i Full HD og kan betjenes med to hænder, der har fuld kontrol.¹⁰
- Med 3 års begrænset garanti (reserve dele/arbejds løn/på stedet) får du ro i sindet og kan fokusere på det, der er vigtigst.

Sprout Pro by HP G2

Specifikationstabel

HP anbefaler Windows 10 Pro.



Formfaktor	All-in-One
Operativsystem	Windows 10 Pro (64-bit) ¹
Processorfamilie	7. generations Intel® Core™ i7-processor ²
Processorer²	Intel® Core™ i7-7700T med Intel HD Graphics 630 (2,9 GHz, 8 MB cache, 4 kerner)
Chipsæt	Intel® H170
Maksimal hukommelse	Op til 32 GB DDR4-2400 SD-RAM, ikke-ECC ⁶ Bemærkning vedr. standardhukommelse: Overførselshastigheder på op til 2400 MT/s
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	Op til 512 GB SATA SSD ^{4,17}
Ekstra lagerplads	HP-mediekortlæser (3-i-1)
Skærm	⁵ Lodret: 10-punkts LCD-berøringskærm på 23,8 cm (60,45") diagonalt i Full HD, bred synsvinkel, hvid LED-bagbelysning (1920 x 1080) Vandret: 20-punkts HP Active Pen-kompatibel berøringsmåtte på 54,1 cm (21,3") diagonalt
Tilgængelige grafik kort	Integreret: Intel® HD Graphics 630 ⁵ Diskret: NVIDIA® GeForce® GTX 960M (2 GB GDDR5)
Udvidelsesstik	M.2 2280-stik til valgfri M.2 PCIe SSD
Porte og stik	Bund: 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; 1 SD-medie Side: 4 USB 3.0 (4 til opladning); 1 HDMI 2.0 (udgang fra Intel® HD-grafikkort); 1 RJ-45; 1 lydudgang;
Kommunikation	LAN: Integreret Intel® I219-V PCIe GbE-kontrolenhed ⁷ WLAN: Intel® 8260 802.11a/b/g/n/ac PCIe NIC-kort med Bluetooth® 4.2 (tilbehør) ⁸
Kamera	HP High Definition-webkamera på 14 MP
Strømforsyning	350-W aktiv PFC med stor rækkevidde og effektivitetsgrad på 85 %
Inputenhed	Trådløst HP-tastatur (Link-5) med alle funktioner ⁹ Trådløs HP Comfort Grip-mus; HP Active-pen med App Launch
Software	Sprout WorkTools; Udforsk HP TouchPoint Manager; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP ePrint-driver; Office Home & Business 2016 (prøveversion i 1 måned) ^{12,13,14,15}
Mål	67,2 x 58,6 x 56,8 cm Med HP-berøringsmåtte i dockingstation
Vægt	Vægt fra 12,8 kg Vægten er omtrentlig
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	ENERGY STAR®-certificeret og EPEAT® Gold-registreret ¹⁰
Miljømæssig certificering	Kviksølvfri bagbelysning på skærmen; Lavt halogenindhold ¹¹
Garanti	3 års (3-3-3) begrænset garanti og service omfatter 3 års service med reservedele, arbejdskraft og reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse restriktioner og undtagelser.

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP Z Turbo Drive Quad Pro
256GB SSD-modul

Du kommer effektivt gennem de største dataudfordringer og får fantastisk ydeevne med HP Z Turbo Drive Quad Pro, der integrerer op til fire lynhurtige HP Z Turbo Drive G2-moduler¹ i ét PCIe x16-kort.

Produktnummer: N2N00AA

HP Z Turbo Drive Quad Pro
512GB SSD-modul

Du kommer effektivt gennem de største dataudfordringer og får fantastisk ydeevne med HP Z Turbo Drive Quad Pro, der integrerer op til fire lynhurtige HP Z Turbo Drive G2-moduler¹ i ét PCIe x16-kort.

Produktnummer: N2N01AA

HP Active-pen med App
Launch

Skriv naturligt, start en app med et tryk på en knap, og øg produktiviteten på din mobilenhed med HP Active-pennen med App Launch.¹

Produktnummer: T4Z24AA

Sprout fra HP 3D Capture
Stage

Med platformen 3D Capture Stage designet specifikt til Sprout fra HP bliver 3D-scanningsprocessen endnu bedre. Den automatiske drejeskive gør, at du ikke behøver at vende objekterne selv, og scanningerne bliver således hurtigere og mere ensartede. Den opretter automatisk forbindelse til Sprouts 3D Capture-app og gør det på den måde endnu nemmere at lave scanninger af høj kvalitet.

Produktnummer: Z4C03AA

HP 16 GB DDR4-2400
SoDIMM

Få endnu flere muligheder med din stationære erhvervs-pc fra HP, og få en bedre systemydelse og reaktionstid i programmer med hurtig DDR4-hukommelse med lavt strømforbrug fra HP.

Produktnummer: Z9H53AA

HP 3 års service næste
hverdag på stedet m.
dækning af hændelige
skader til HP Sprout

Du får 3 års hardware-support næste hverdag på stedet udført af en HP-kvalificeret tekniker til din computerenhed (herunder dækning af hændelige skader), hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.

Produktnummer: U9AN4E

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 Medfølger ikke. Licens fås separat.

³ Hurtigere 3D-scanning og bedre kontrol ved brug af 3D-apps i forhold til de tidligere Sprout-generationer.

⁴ PCIe SSD sælges separat.

⁵ WorkTools fås i øjeblikket kun på Sprout Pro G2 og nyere versioner. Kræver internetadgang. Apps, der henvises til via WorkTools, skal muligvis tilkøbes.

⁶ HP 3D Scan Software Pro v5 vil snart kunne downloades via Discover i WorkTools-softwaren, der er inkluderet som standard med Sprout Pro G2. Det kan købes separat med andre pc'er. Kræver internetadgang.

Minimumssystemkrav for andre pc'er omfatter Windows 7 eller nyere og en USB-port til at overføre HP 3D Scan Software Pro v5.

⁷ 3D-kamera findes kun på Sprout Pro by HP G2.

⁸ Den projicerede berøringsskærm på 54,10 cm (21,3") diagonalt fås kun til Sprout Pro by HP G2.

⁹ A3-dokumentstørrelse er på 29,7 x 42,0 cm eller 11,69 x 16,53". Tabloid-dokumentstørrelse er på 43,2 cm x 27,9 cm eller 17 x 11".

¹⁰ Den lodrette berøringsskærm på 60,45 cm (23,8") fås kun på Sprout Pro by HP G2.

¹¹ Den lodrette berøringsskærm på 23,8" fås kun på Sprout Pro by HP G2.

Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer:

¹ Visse funktioner findes ikke i alle udgaver af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 opdateres automatisk – det er altid aktiveret. Der skal muligvis betales ISP-gebyrer, og andre krav for opdateringer kan være gældende senere. Se <http://www.microsoft.com>.

² Multi-Core er udviklet med henblik på at forbedre visse softwareproduktors 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 et mål for højere ydeevne.

³ Intel Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Der er flere oplysninger på www.intel.com/technology/turboboost.

⁴ I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er lavere. Op til 30 GB er reserveret til systemgennemsnitssoftware.

⁵ Der kræves HD-indhold for at kunne se HD-billeder.

⁶ En del af den samlede systemhukommelse (RAM) anvendes til grafik/video. Systemhukommelse, der er allokeret til grafik/video, er ikke tilgængelig. 16 GB hukommelse i standardkonfigurationen og kan opgraderes op til 32 GB DDR4-2400 ikke-ECC SDRAM.

⁷ Begrebet "Gigabit" Ethernet angiver kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab til Gigabit Ethernet og angiver ikke den faktiske driftshastighed på 1 Gb/s. Det kræver forbindelse til en Gigabit Ethernet-server samt netværksinfrastruktur for at opnå højhastighedsoverførsel.

⁸ Der kræves et trådløst adgangspunkt samt forbindelse til internettet (medfølger ikke). Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Specifikationerne for 802.11ac WLAN foreligger kun i kladderform og er ikke endelige. Hvis de endelige specifikationer adskiller sig fra kladderens specifikationer, kan det få indflydelse på den bærbare computers mulighed for at kommunikere med andre 802.11ac WLAN-enheder. De faktiske hastigheder kan variere.

⁹ Det kræver internetadgang, hvis den fulde funktionalitet af genvejstasten til deling skal udnyttes (internetadgang medfølger ikke).

¹⁰ EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. På www.epeat.net kan du se registreringsstatus for hvert land.

¹¹ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Projektoren og 3D-kameraet har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.

¹² Apps sælges separat.

¹³ HP ePrint kræver internetforbindelse til en HP-printer med internetadgang samt oprettelse af en HP ePrint-konto (på www.hp.com/go/eprint kan du finde en liste over understøttede printere, dokument- og billedtyper og andre oplysninger om HP ePrint).

¹⁴ HP Touchpoint Manager kræver køb af abonnement og understøtter operativsystemerne Android™, iOS og Windows 7 (SP 1) eller Windows 8.1 og nyere samt pc'er, bærbare computere, tablet-pc'er og smartphones fra forskellige producenter. Fås ikke i alle lande. Du kan få flere oplysninger på www.hp.com/touchpoint.

¹⁵ Du kan få flere oplysninger på hp.com/go/hpsupportassistant.

¹⁶ Internetforbindelse kræves til opdateringer og til at få forbindelse til HP Support.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Garantierne, der gælder for HP-produkter og -serviceydelser, fremgår udtrykkeligt af de garantibestemmelser, der følger med de enkelte produkter og serviceydelser. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Intel og Core er varemærker tilhørende Intel Corporation i USA og/eller andre lande. NVIDIA og GeForce er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. ENERGY STAR og ENERGY STAR-logoet er registrerede varemærker tilhørende United States Environmental Protection Agency. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

