

Nyheder til erhvervslivet

Januar 2023



De nye MacBook Pro- og Mac mini-modeller får superkræfter fra den næste generation af Apple-chips, der giver banebrydende ydeevne og avancerede funktioner, som hjælper brugerne med at håndtere de mest krævende opgaver og øge virksomhedens produktivitet overalt.



Den næste generation af Apple-chips

M2 Pro og M2 Max, Apples næste generation af SoC'er (systems on a chip), løfter den banebrydende energieffektive ydeevne fra Apple-chips til nye højder med op til 12 CPU-kerner, 38 GPU-kerner, 96 GB samlet hukommelse og 22 timers batteritid.¹

Den nyeste MacBook Pro har op til 6 gange hurtigere effektrendering,² 10 gange hurtigere ydeevne til maskinlæring (ML)³ og 4,4 gange hurtigere kompilering af kode⁴ sammenlignet med den tidligere Intel Core i7-model.

M2 Pro har en 40 % hurtigere 16-core Neural Engine til ML, opgraderede medieenheder med ProRes-understøttelse og en hukommelsesbåndbredde på op til 200 GB/s, som gør multitasking og arbejde med store filer til en superjævn oplevelse.

M2 Max udvider disse egenskaber ved at fordoble den samlede hukommelsesarkitektur og forbedre medieenheden.

macOS Ventura øger produktiviteten

macOS er skabt til at maksimere alt det, som Apple-chips kan, for at levere suveræn ydeevne og produktivitet, så virksomhedsapps kører hurtigere, og multitasking går endnu mere flydende.

Stærke opdateringer som Kontinuitetskamera giver Mac funktioner til videomøder, bl.a. Visning af skrivebord, I fokus og Studielys. Du kan kommunikere på flere måder med Mail, bl.a. med fortrydelse af afsendelse, planlagt afsendelse, opfølgning og links med eksempler. Og du kan dele noter og præsentationer direkte i Beskeder.

Takket være Apples chips og macOS har Mac den mest avancerede sikkerhed, en personlig computer kan have. macOS giver dig indbygget beskyttelse mod malware og virus, og du bestemmer selv, hvad du vil dele, og hvordan du deler det. Secure Enclave danner grundlag for funktioner som sikker opstart og krypteret lagring og giver et ekstra lag af sikkerhed.

Den alsidige Mac mini

Mac mini, der fås med M2- eller M2 Pro-chippen, omdefinerer, hvad højtydende stationære arbejdscomputere til en overkommelig pris er. Og den er op til fem gange hurtigere end den mest solgte stationære Windows-computer.⁵

På Mac mini med M2 er krævende opgaver og hverdagsopgaver som at starte apps, være på nettet og søge med Spotlight en hurtig og flydende oplevelse.

Sammenlignet med en Intel Core i7-baseret Mac mini er fotoredigering op til 4,7 gange hurtigere⁶ og videoredigering op til 18,8 gange hurtigere.⁷

Begge modeller har en lang række porte til tilslutning af tilbehør samt understøttelse af op til tre skærme, hvilket giver Mac mini alsidighed og fleksibilitet i enhver opsætning, fra hjemmekontorer til datacentre.

Den mest kraftfulde MacBook Pro nogensinde

Takket være den næste generation af M2-chips kan MacBook Pro mere end nogensinde før, og den har aldrig før været så avanceret som nu. Med de store forbedringer af ydeevne, batteritid og forbindelsesmuligheder har der aldrig været et bedre tidspunkt at opgradere fra Intel-baserede Mac-modeller.

Med en imponerende 14" eller 16" Liquid Retina XDR-skærm, op til 8 TB superhurtig SSD-lagring, alsidige porte, understøttelse af op til fire eksterne skærme og batteritid til hele dagen kan professionelle brugere – fra udviklere til designere – håndtere de mest komplekse arbejdsgange og tage deres arbejde med overalt.

1080p kameraet, de tre mikrofoner i studiekvalitet og lydsystemet med seks højttalere giver skarpere billeder og tydeligere lyd til endnu bedre videomøder.

Bevar forbindelsen til de hurtigste virksomhedsnetværk med Wi-Fi 6E, som leverer op til dobbelt så høje hastigheder.⁸

Ressourcer: [Mac](#) | [macOS Ventura](#) | [Apple at Work](#)

¹Batteritid afhænger af brug og konfiguration. Læs mere på [apple.com/dk/batteries](#).

²Test udført af Apple i maj 2022 med testmodeller af 13" MacBook Pro-systemer med Apple M2, 8-core CPU, 10-core GPU og 24 GB ram og produktionsmodeller af 13" MacBook Pro-systemer med Apple M1, 8-core CPU, 8-core GPU og 16 GB ram, som alle var konfigureret med 2 TB SSD, samt produktionsmodeller af 1,7 GHz quad-core Intel Core i7-baserede 13" MacBook Pro-systemer med Intel Iris Plus Graphics 645, 16 GB ram og 2 TB SSD. Testet med Final Cut Pro 10.6.2 ved hjælp af et komplekst projekt på 2 minutter med 4K ProRes 422-medier. Test af ydeevne udføres med specielle computersystemer og repræsenterer den omtrentlige ydeevne i MacBook Pro.

³Test udført af Apple i november og december 2022 med testmodeller af 14" MacBook Pro-systemer med Apple M2 Pro, 12-core CPU, 19-core GPU og 32 GB ram, med produktionsmodeller af 14" MacBook Pro-systemer med Apple M1 Max, 10-core CPU, 32-core GPU og 64 GB ram og med produktionsmodeller af 14" MacBook Pro-systemer med Apple M1 Pro, 10-core CPU, 16-core GPU og 32 GB ram, alle konfigureret med 8 TB SSD, samt med produktionsmodeller af 2,3 GHz quad-core Intel Core i7-baserede 13" MacBook Pro-systemer med Intel Iris Plus Graphics, 32 GB ram og 4 TB SSD. Testet med Final Cut Pro 10.6.5 ved hjælp af et projekt på 18 sekunder med 8K ProRes 422-medier med en opløsning på 8192 x 4320 og 23,98 billeder i sekundet. Test af ydeevne udføres med specielle computersystemer og repræsenterer den omtrentlige ydeevne i MacBook Pro.

⁴Test udført af Apple i november og december 2022 med testmodeller af 14" MacBook Pro-systemer med Apple M2 Pro, 12-core CPU, 19-core GPU og 32 GB ram, med produktionsmodeller af 14" MacBook Pro-systemer med Apple M1 Max, 10-core CPU, 32-core GPU og 64 GB ram og med produktionsmodeller af 14" MacBook Pro-systemer med Apple M1 Pro, 10-core CPU, 16-core GPU og 32 GB ram, alle konfigureret med 8 TB SSD, samt med produktionsmodeller af 2,3 GHz quad-core Intel Core i7-baserede 13" MacBook Pro-systemer med Intel Iris Plus Graphics, 32 GB ram og 4 TB SSD. Open source-projekt bygget med betaversion af Xcode 14.2 med Apple Clang 14.0.0, Ninja 1.10.0.git og CMake 3.25.0-rc2. Test af ydeevne udføres med specielle computersystemer og repræsenterer den omtrentlige ydeevne i MacBook Pro.

⁵Test udført af Apple i november og december 2022 med testmodeller af Mac mini-systemer med Apple M2, 8-core CPU, 10-core GPU, 8 GB ram og 256 GB SSD samt produktionsmodeller af Intel Core i5-baserede PC-systemer med Intel UHD Graphics 730 og den nyeste version af Windows 11, der var tilgængelig på testtidspunktet. Bedst sælgende enhed baseret på offentligt tilgængelige salgstal for de sidste 12 måneder. Test af ydeevne udføres med specielle computersystemer og repræsenterer den omtrentlige ydeevne i Mac mini.

⁶Test udført af Apple i november og december 2022 med testmodeller af Mac mini-systemer med Apple M2 Pro, 12-core CPU, 19-core GPU, 32 GB ram og 8 TB SSD, med testmodeller af Mac mini-systemer med Apple M2, 8-core CPU, 10-core GPU, 24 GB ram og 2 TB SSD, med produktionsmodeller af Mac mini-systemer med Apple M1, 8-core CPU, 8-core GPU, 16 GB ram og 2 TB SSD og med produktionsmodeller af 3,8 GHz 8-core Intel Core i7-baserede iMac-systemer med AMD Radeon Pro 5500 XT med 8 GB GDDR6, 8 GB ram og 512 GB SSD samt med produktionsmodeller af 3,2 GHz 6-core Intel Core i7-baserede Mac mini-systemer med Intel Iris UHD Graphics 630, 64 GB ram og 2 TB SSD. Testet med Adobe Photoshop 24.0.0 ved hjælp af følgende filtre og funktioner: Mesh from layer, Difference clouds, Lighting effects, Tree and Spherical panorama. Test af ydeevne udføres med specielle computersystemer og repræsenterer den omtrentlige ydeevne i Mac mini og iMac.

⁷Test udført af Apple i november og december 2022 med testmodeller af Mac mini-systemer med Apple M2 Pro, 12-core CPU, 19-core GPU, 32 GB ram og 8 TB SSD, med testmodeller af Mac mini-systemer med Apple M2, 8-core CPU, 10-core GPU, 24 GB ram og 2 TB SSD, med produktionsmodeller af Mac mini-systemer med Apple M1, 8-core CPU, 8-core GPU, 16 GB ram og 2 TB SSD og med produktionsmodeller af 3,8 GHz 8-core Intel Core i7-baserede iMac-systemer med AMD Radeon Pro 5500 XT med 8 GB GDDR6, 8 GB ram og 512 GB SSD samt med produktionsmodeller af 3,2 GHz 6-core Intel Core i7-baserede Mac mini-systemer med Intel Iris UHD Graphics 630, 64 GB ram og 2 TB SSD. Testet med Final Cut Pro 10.6.5 ved hjælp af et komplekst projekt på 2 minutter med 4K Apple ProRes RAW-medier. Test af ydeevne udføres med specielle computersystemer og repræsenterer den omtrentlige ydeevne i Mac mini og iMac.

⁸Wi-Fi 6E er ikke tilgængelig i Kina, fastlandet. Kræver macOS 13.2 eller nyere i Japan.

© 2023 Apple Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Apple, Apple-logoet, Apple TV, Final Cut Pro, iMac, Liquid Retina, Mac, MacBook Pro, Mac mini, ProRes, Spotlight og Xcode er varemærker tilhørende Apple Inc. og registreret i USA og andre lande. Apple ProRes og I fokus er varemærker tilhørende Apple Inc. Adobe er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande. Intel og Intel Core er varemærker tilhørende Intel Corp. i USA og andre lande. Andre nævnte produkt- og firmanavne kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere. Januar 2023