

Co nowego dla biznesu

Jesień 2020 r.

Nowe modele Maca, iPhone'a, iPada i Apple Watch, a także zmiany wprowadzone w systemach macOS Big Sur, iOS 14, iPadOS 14 i watchOS 7 pozwalają pracownikom działać jeszcze produktywniej. Uaktualnienia platform dają ponadto większą kontrolę zespołom IT i otwierają nowe możliwości przed deweloperami.



Nowa generacja komputerów Mac z czipem M1

Nowe modele Maca, czyli 13-calowy MacBook Air, 13-calowy MacBook Pro i Mac mini, to pierwsze urządzenia z rewolucyjnym czipem M1. Czyp M1 zapewnia niesamowity wzrost szybkości CPU, GPU i samouczenia maszyn, wyjątkowe technologie i bezprecedensową energooszczędność. Każdy z trzech nowych modeli Maca jest o wiele bardziej wydajny i zużywa znacząco mniej energii niż jego poprzednia wersja. Komputery Mac z czipem M1 dają też dostęp do setek tysięcy aplikacji dla iPhone'a i iPada, które działają teraz także w systemie macOS.

Nowa jakość interakcji w macOS Big Sur

System macOS Big Sur został przeprojektowany tak, że wszystko jest w nim nowe, a zarazem wygląda bardzo znajomo. Zmiany w Centrum sterowania i Centrum powiadomień pozwalają jednym rzutem oka sprawdzić więcej informacji. Rejestracja w rozwiązaniu MDM zatwierdzana przez użytkownika jest teraz uznawana za nadzorowaną, co daje zespołom IT więcej możliwości w zakresie zarządzania. Funkcja Auto Advance usprawnia natomiast wdrażanie, pozwalając na bezobsługowe skonfigurowanie Maca. Ponadto aplikacje zarządzane działają teraz także w systemie macOS. Uaktualnienia oprogramowania uruchamia się w tle i kończy szybciej — dzięki czemu jeszcze łatwiej aktualizować i chronić Maca. Z kolei zarządzając aktualizacjami oprogramowania, można teraz stosować podział na większe, mniejsze lub opcjonalne uaktualnienia.

Nowy iPhone 12 i iPhone 12 Pro z obsługą 5G

Nowy iPhone 12 i iPhone 12 Pro z obsługą 5G niesamowicie usprawniają pracę w każdej lokalizacji. Wszystkie zadania wykonuje się błyskawicznie, za co odpowiada czyp A14 Bionic, który współdziała z zaawansowaną technologią sieciową i niesamowitą platformą aplikacji biznesowych. Ponadto iPhone 12 jest przygotowany do pracy w terenie, a to za sprawą nowej konstrukcji i obudowy z większym wyświetlaczem, który jest mocniejszy od szkła stosowanego dotąd w smartfonach. Jednocześnie jest bardziej odporny na wodę oraz pył. iPhone'a 12 Pro wyposażono z kolei w profesjonalny system aparatów i jeszcze większą moc rozszerzania rzeczywistości dzięki skanerowi LiDAR. W ten sposób możliwości jego wykorzystania w biznesie stają się nieograniczone.

Produktywność w każdym miejscu dzięki iOS 14

iOS 14 oferuje nowy, zgrabny interfejs, całkowicie przeprojektowane widżety, funkcję wyszukiwania i nową Bibliotekę aplikacji, dzięki czemu zupełnie zmienia się sposób pracy z ekranem początkowym. Wycinki aplikacji pozwalają firmom na tworzenie wyjątkowych, unikalnych dla marki interakcji z klientami i pracownikami, nie wymagając przy tym pisania własnego kodu. Dodatkowe narzędzia, ulepszone zabezpieczenia prywatności i funkcje tłumaczenia w całym systemie pomagają pracownikom działać sprawniej. Ponadto iOS 14 jest w pełni zoptymalizowany do obsługi standardu 5G i oferuje tryb Smart Data oraz możliwość uaktualniania systemu iOS i rozmawiania przez FaceTime w jakości HD za pośrednictwem sieci komórkowej.

Nowy iPad Air, iPad i iPadOS 14

Nowy iPad Air i iPad (8. generacji) podnoszą standardy wydajności i funkcjonalności, zwiększając ich dostępność dla pracowników zdalnych. Dzięki nowym specjalistycznym funkcjom iPad Air jest świetnym narzędziem pracy, zwłaszcza jeśli bazuje ona na samouczeniu maszyn. iPad (8. generacji) łączy teraz wyjątkową wydajność i najlepszą cenę, dzięki czemu jeszcze więcej firm może postawić na kreatywność i wdrożyć iPada, by wykonywać trudne zadania wszędzie, gdzie to potrzebne. iPadOS 14 ma wiele świetnych funkcji iOS 14, a przy tym wykorzystuje możliwości, jakie daje duży wyświetlacz Multi-Touch iPada. Na przykład funkcja Pisanie odręczne pozwala pracownikowi użyć Apple Pencil w dowolnym polu tekstowym i automatycznie przekształca odręczne zapiski w tekst cyfrowy.

Nowy Apple Watch Series 6 i Apple Watch SE

Nowe zegarki Apple Watch i watchOS 7 charakteryzuje bezprecedensowa wydajność i innowacyjna technologia, do których pracownik może mieć dostęp wprost z nadgarstka, by być w stałym kontakcie ze światem i prowadzić zdrowsze, bardziej aktywne życie. Nowy czujnik natlenienia krwi w Apple Watch Series 6 pozwala pracownikowi monitorować swoje zdrowie na więcej sposobów. Apple Watch, watchOS 7 i usługa Apple Fitness+ pomagają odkryć nowe sposoby dbania o równowagę i zdrowie, a dzięki przystępnej cenie Apple Watch SE więcej organizacji może zapewnić te korzyści swoim pracownikom.

Lepsza kontrola platformy i większe bezpieczeństwo

W macOS Big Sur wolumin systemowy jest podpisany kryptograficznie, co uniemożliwia jego nieuprawnione modyfikowanie. W iOS 14 i iPadOS 14 aplikacje zarządzane można teraz oznaczyć jako nieusuwalne bez rezygnowania z personalizacji ekranu początkowego. To idealne rozwiązanie w wypadku newralgicznych dla firmy aplikacji, na przykład VPN. Możliwe jest nawiązywanie połączeń VPN przypisanych do poszczególnych kont, co pozwala na bardziej selektywne kierowanie danych przez takie połączenia.

Zaawansowane rozwiązania do tworzenia aplikacji biznesowych

Nowe rozwiązania dla deweloperów pozwalają w znaczący sposób zwiększać produktywność pracowników i oferować klientom atrakcyjne interakcje. Funkcja Siri stała się teraz inteligentnym systemem, który ułatwia działania pracowników i klientów, dostarczając im odpowiednich informacji we właściwym czasie, by mogli sprawniej wykonywać powtarzalne czynności. Udostępniony wraz ze środowiskiem ARKit 4 interfejs API Depth wprowadza nowe możliwości w zakresie analizy przestrzeni, ułatwiając zdalne świadczenie usług eksperckich i serwisowych oraz współpracę na odległość. Zespoły odpowiedzialne za mobilność mają teraz dostęp do algorytmów samouczenia, których mogą używać dzięki gotowym architekturom, takim jak interfejs Vision do rozpoznawania pozycji ciała i analizowania obiektów.

Zasoby: [Mac](#) | [iPhone](#) | [iPad](#) | [Apple Watch](#) | [Apple at Work](#)

Pomiary wykonywane przez aplikację Tlen we krwi (dostępna na urządzeniach Apple Watch Series 6) nie są przeznaczone do zastosowań medycznych, w tym do samodiagnozy lub stosowania w ramach konsultacji lekarskiej, i mają w zamierzeniu służyć wyłącznie ogólnym celom związanym z dbaniem o kondycję fizyczną i dobre samopoczucie. © 2020 Apple Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Apple, logo Apple, Apple Pencil, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPadOS, iPhone, Mac, MacBook Air, MacBook Pro, Mac mini, macOS i Siri są znakami towarowymi Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i w innych krajach. Multi-Touch jest znakiem towarowym Apple Inc. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym Cisco w USA i w innych krajach, używanym na mocy licencji. Pozostałe nazwy produktów i firm wymienione w niniejszym tekście mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Listopad 2020 r.