



Apple at Work

# Okos befektetés

## Vállalkozásában pénzügyi szempontból is érdemes az Apple termékeit használni.

### Tartós kialakítás

Eszközeinket nap mint nap használjuk. Épp ezért termékeinket tartós anyagokból készítjük, folyamatosan frissítjük az operációs rendszereiket, és megkönnyítjük a javíttatásukat, ha bármi történne velük.

Az Apple-termékeket tartós használatra tervezik. Például az iPhone 11 Pro és az iPhone 11 Pro Max az IEC 60529 szabvány szerinti IP68-as por- és vízállósági besorolással bír, ami azt jelenti, hogy az eszköz akár 30 percig is kibírja, ha 4 méter mély vízbe merítik.

A megbízhatósági tesztlaborunkban a valós körülményeket megsokszorozva teszteljük termékeinket a tartósság érdekében. Megvizsgáljuk, mennyire képesek ellenállni a mechanikai behatásnak, például egy kemény felülettel való hirtelen ütközésnek. A klímatesztek során rendkívül meleg és hideg, száraz és nedves körülményeknek és intenzív napsütésnek tesszük ki az eszközöket. A kémiai érzékenységi tesztheink pedig azt vizsgálják, hogy a készülékek mennyire bírják ki azt, ha véletlenül leöntik őket például kávéval, üdítővel, naptejjel vagy ketchuppal. Gyakran túlteljesítjük a nemzetközi szabványokat, és időnként még saját szabványokat is létrehozunk.

Ezekkel a tesztekkel szándékosan feszegetjük a termékeink tűrőképességének határait, majd megvizsgáljuk, mi történik velük. Ezután a legkorszerűbb berendezésekkel, például CT-szkennerekkel és elektronmikroszkópokkal alaposan tanulmányozzuk a készülékek mikrostruktúráját. Az így kapott eredmények alapján tervezőink és mérnökeink még tovább javítják az eszközök tartósságát. Ez a ciklus egészen addig ismétlődik a termékfejlesztési folyamat keretében, amíg termékeink nem teljesítik a szigorú teljesítményszabványokat.

## Egyszerű szoftverfrissítések

Az Apple eszközeinek tervezésekor a tartósság mellett a frissíthetőség is fontos szempont. És mivel a frissítések egyszerre több termékgenerációhoz is elérhetők, így még több felhasználó tudja kihasználni az új funkciók előnyeit.

### Például az iOS 13 az alábbi eszközök mindegyikével kompatibilis: <sup>1</sup>

- iPhone 11
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone Xs
- iPhone Xs Max
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone SE
- iPod touch (7. generáció)

### A macOS Catalina pedig az alábbi eszközökkel kompatibilis: <sup>2</sup>

- Mac Pro (2015-ös vagy újabb)
- MacBook Air (2012-es vagy újabb)
- MacBook Pro (2012-es vagy újabb)
- Mac mini (2012-es vagy újabb)
- iMac (2012-es vagy újabb)
- iMac Pro (minden modell)
- Mac Pro (2013-as vagy újabb)

### További információk az Apple-termékek megfizethetőségéről:

[apple.com/environment](https://apple.com/environment)  
[apple.com/financing](https://apple.com/financing)  
[apple.com/hu/business/it](https://apple.com/hu/business/it)

A szoftverfrissítés folyamata egyszerű és hatékony, ami miatt többen veszik igénybe a frissítéseket, mint más platformok esetében. 2019. október 15-én az elmúlt 4 évben bejelentett összes eszköz 55%-án az iOS legújabb (mindössze egy hónappal korábban megjelent) változata futott az App Store-t megnyitó eszközök közül.<sup>3</sup>

Az operációs rendszerekre vonatkozó konzisztencia nem csak a felhasználóknak kedvező, hanem az Apple-eszközök informatikai felügyeletét is nagyban megkönnyíti. Ha egy egész környezet ugyanazt az operációs rendszert használja, az sokkal egyszerűbbé teszi a hardveres és szoftveres támogatást, az alkalmazásfejlesztést, a biztonsági frissítéseket és egyebeket is.

## Magas maradványérték

A rendkívül tartós hardverek, a globális eszközjavító hálózat és az egyszerű szoftverfrissítések révén az Apple-termékek kiválóan megőrzik az értéküket az életciklusuk során, ezért megfizethetőbbek.

Egy friss tanulmány kimutatta, hogy eszközönként számolva egy Mac gép hardver- és szoftverköltiségei három év alatt 50,25 dollárral alacsonyabbak, mint egy hasonló teljesítményű PC költségei, annak ellenére, hogy a Mac beszerzési ára 500 dollárral magasabb.<sup>4</sup>

Más, az életciklusuk végén kihasználatlanul maradó vagy elajándékozott eszközökkel szemben az Apple termékei a magas maradványértékük miatt becserélhetők, amikor eljön a készülékváltás ideje.

Az Apple pénzügyi szolgáltatásainak innovatív finanszírozási lehetőségeinek keretében az Apple-termékek magas maradványértéke akár előre is beszámítható, így Ön a kezdetektől fogva alacsonyan tarthatja költségeit, akár a meglévő termékek becserélése nélkül is.

## Intuitívan használható, egyszerűen üzembe helyezhető

Az Apple termékei intuitív módon használhatók, így az üzleti felhasználók több mindent végezhetnek el kevesebb segítséggel, még tovább csökkentve a költségeket. Ugyanaz a tanulmány azt is kiemelte, hogy a Mac-felhasználók 50 százalékkal kevesebb támogatási jegyet hoznak létre, és az egyes jegyek megoldása 25 százalékkal kevesebb költséggel jár.<sup>4</sup>

Az Apple-eszközök egyszerűen üzembe helyezhetők és felügyelhetők, még a legnagyobb méretek mellett is. Minden iPhone, iPad, Mac és Apple TV beüzemelése és konfigurálása automatikusan elvégezhető – vagyis a cég informatikusainak nem kell mindegyik eszközzel külön foglalkozniuk.

Az Apple Business Managerrel az eszközök közvetlenül kioszthatók az alkalmazottak körében és azonnal használatba vehetők, végleg elhagyva a manuális konfigurálás terheit és még tovább csökkentve a költségeket. Ezáltal mostantól úgy láthatja el alkalmazottait a munkát megkönnyítő eszközökkel, hogy az a vállalkozás számára is költséghatékony.

<sup>1</sup>További részletekért látogasson el a következő webhelyre: [support.apple.com/HT210327](https://support.apple.com/HT210327). <sup>2</sup>További részletekért látogasson el a következő webhelyre: [support.apple.com/HT201475](https://support.apple.com/HT201475).

<sup>3</sup>További részletekért látogasson el a következő webhelyre: [developer.apple.com/support/app-store](https://developer.apple.com/support/app-store). <sup>4</sup>Forrester: The Total Economic Impact™ (TEI) of Mac in Enterprise. A Forrester Consulting által az Apple megbízásából elkészített tanulmány.