

A WIZZ AIR TÁJÉKOZTATÓJA AZ IOS-ALKALMAZÁSHOZ

1.1 Technológiák, amelyek megőrzik az eszközén tárolt adatokat vagy hozzáférnek azokhoz

Az általunk használt bizonyos technológiák (pl.: SDK, API stb., a továbbiakban „Technológiák”) a platformok, operációs rendszerek vagy programozási nyelvek gyártói által különböző célból biztosított eszközök. A Technológiákat szigorúan csak a szükséges műszaki célokból használjuk, vagy azért, hogy kényelmesebbé tegyük az alkalmazásunk használatát az Ön eszközén.

Szabadon dönthet arról, engedélyezi-e az adatokat tároló vagy az adatokhoz hozzáférő Technológiák alkalmazását az eszközén. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alkalmazás bizonyos kényelmi funkcióihoz ezekre a Technológiákra szükség van, és előfordulhat, hogy ha a Technológiák alkalmazását nem engedélyezte, akkor bizonyos funkciók nem működnek megfelelően.

A Technológiák használatát az alkalmazás beállításainál tudja letiltani.

1.2.1 Nélkülözhetetlen Technológiák: ezek a Technológiák olyan adatokhoz férnek hozzá az eszközén vagy olyan adatokat tárolnak, amelyek feltétlenül szükségesek az alkalmazás működéséhez: a nélkülözhetetlen Technológiák nélkül az alkalmazás egyáltalán nem működik vagy nem rendeltetésszerűen működik, és ezekre a technológiákra szükség van ahhoz, hogy az alkalmazás fusson az eszközén.

Ezeket a Technológiákat nem lehet kikapcsolni. Ha felhasználóként letiltja ezeknek a Technológiáknak a működését, akkor az alkalmazás nem fog megfelelően működni. A szükséges Technológiákat a GDPR 6. cikkének (1)(f) bekezdésével és az elektronikus kereskedelemről szóló 2001. évi CVIII. törvény 13/A (3) szakaszával összhangban használjuk a szolgáltatásaink biztosításához.

A következő alapvető Technológiákat használjuk:

Név	Adat	Cél	A technológia kategóriája	Az adatmegőrzés ideje
Firestore RemoteConfig SDK	A felhasználó eszközeinek típusa, az eszköz operációs rendszere és verzióadatai	A Technológia célja, hogy frissítés közzététele nélkül módosítsa az alkalmazás megjelenését és működését.	Harmadik fél	1 hónap

1.2.2 Teljesítményfigyelő Technológiák: ezek a Technológiák kifejezetten az alkalmazás teljesítményét figyelik, arról gyűjtenek adatokat, hogyan használják a látogatók az alkalmazást, mely részeit használják, és kapnak-e hibaüzeneteket. A Teljesítményfigyelő Technológiákat a GDPR 6. cikkének (1)(a) bekezdésével és az elektronikus kereskedelemről szóló 2001. évi CVIII. törvény 13/A (4) szakaszával összhangban használjuk. Bármikor visszavonhatja a hozzájárulását. A hozzájárulás visszavonása a hozzájáruláson alapuló, annak visszavonását megelőzően történt adatkezelés jogszerűségét nem befolyásolja.

A következő Teljesítményfigyelő Technológiákat használjuk:

Név	Adat	Cél	A technológia kategóriája	Az adatmegőrzés ideje
-----	------	-----	---------------------------	-----------------------

Firebase Crashlytics SDK	Felhasználó eszköztípusa, iOS-verzió, összeomlási adatok	Ez a Technológia valós időben küld jelentést az összeomlásokról, ezzel segít nyomon követni, prioritizálni és helyrehozni a stabilitással kapcsolatos problémákat, amelyek rontják az alkalmazás minőségét.	Harmadik fél	12 óra
Firebase Perf SDK	Teljesítményadatok	A Technológia célja, hogy betekintést nyújtson az alkalmazásunk teljesítményének jellemzőibe.	Harmadik fél	12 óra
FirebaseAnalytics SDK	Felhasználói tevékenység, eszköz típusa, alkalmazásverzió, operációs rendszer verziója	A Technológia célja, hogy segítsen megérteni, hogyan használja Ön az alkalmazást.	Harmadik fél	1 év
Google Analytics SDK	Felhasználói tevékenység, eszköz típusa, alkalmazásverzió, operációs rendszer verziója	A Technológia célja, hogy segítsen megérteni, hogyan használja Ön az alkalmazást.	Harmadik fél	1 év

1.2.3 Targetálási Technológiák: azért használunk Targetálási Technológiákat, hogy információt gyűjtsünk Önről és az eszközéről, így személyre szabottabb élményt biztosítsunk az alkalmazásunkkal, olyan reklámokat mutassunk, amelyek a preferenciái alapján valóban érdekelhetik, és mérhessük az alkalmazás analitikai adatait. Az adatfeldolgozás jogi alapja az Ön hozzájárulása a GDPR 6. cikkének (1)(a) bekezdésével és az elektronikus kereskedelemről szóló 2001. évi CVIII. törvény 13/A (4) szakaszával összhangban. Bármikor visszavonhatja a hozzájárulását. A hozzájárulás visszavonása a hozzájáruláson alapuló, annak visszavonását megelőzően történt adatkezelés jogszerűségét nem befolyásolja.

A következő Targetálási Technológiákat használjuk:

Név	Adat	Cél	A technológia kategóriája	Az adatmegőrzés ideje
GoogleMobileAds SDK	Felhasználói preferenciák	Ennek a Technológiának az a célja, hogy a segítségével hirdetéseket mutathassunk Önnek az alkalmazásunkban.	Harmadik fél	1 év

1.2.4 Funkcionális Technológiák: ezeket a Technológiákat arra használjuk, hogy az alkalmazásunk üzeneteket és értesítéseket küldhessen, és egyéb kényelmi szolgáltatásokat nyújthasson. A Funkcionális Technológiákat az Ön hozzájárulásával a GDPR 6. cikkének (1)(a) bekezdésével és az elektronikus kereskedelemről szóló 2001. évi CVIII. törvény 13/A (4) szakaszával összhangban használjuk.

A következő Funkcionális Technológiákat használjuk:

Név	Adat	Cél	A technológia kategóriája	Az adatmegőrzés ideje
Airship SDK	Közvetlen kapcsolat (kattintás), munkamenet, egyéni	Ennek a Technológiának az a célja, hogy értesítéseket küldjünk, és adatokat gyűjtsünk az eszközéről.	Harmadik fél	1 év

	események, cookie-k a böngészőben, attribútumok, tagek, megnevezett felhasználók, regisztráció, letiltás			
Firebase Messaging Android SDK	E-mail-cím, mobiltelefonszám	Ez a Technológia lehetővé teszi, hogy push-értesítéseket és üzeneteket küldjünk.	Harmadik fél	1 év
Cartrawler Mobility SDK	Ország, tartózkodási hely adatai, utazási adatok	Ez a Technológia lehetővé teszi, hogy új földi közlekedési lehetőségeket ajánljunk Önnek az alkalmazáson belül.	Harmadik fél	1 év
Regula SDK	Képek, felhasználó személyazonosító okmányaira vonatkozó adatok	Ennek a Technológiának az a célja, hogy különböző személyazonosító okmányokat, útlevelet, személyi igazolványokat, stb. olvashassunk be. Minden adatfeldolgozás teljes egészében offline történik az Ön eszközén.	Harmadik fél	1 év
DGC SDK	A digitális oltási igazolványhoz kapcsolódó adatok	Ennek a Technológiának az a célja, hogy összekösse az Covid-19 oltási igazolványában szereplő adatokat az alkalmazásunkkal.	Harmadik fél	1 év
PayCardsRecognizer SDK	Felhasználói adatok, hitelkártyaadatok	Ennek a Technológiának az a célja, hogy integrált hitelkártyabeolvasó szolgáltatást biztosítson.	Harmadik fél	1 év

1.3 Ha további információkat szeretne az alkalmazásunkban használt Technológiákról, lépjen velünk kapcsolatba elektronikus felületünkön keresztül itt: <https://wizzair.com/hu-hu/informaciok-es-szolgaltatasok/kapcsolat/kapcsolat>