

1.1 Technologieën die gegevens op uw apparaat opslaan of openen

We gebruiken bepaalde technologieën (bijv. SDK's, API's, enz.; hierna: "*Technologieën*") die tools zijn die door de fabrikant van een platform, besturingssysteem of programmeertaal worden geleverd voor verschillende doeleinden. We gebruiken dergelijke technologieën voor strikt noodzakelijke technische doeleinden of om het gebruik van onze applicatie op uw apparaat gemakkelijker te maken.

U bent vrij om hierin keuzes te maken en het gebruik van technologieën die gegevens op uw apparaat opslaan of openen, toe te staan of te weigeren. Houd er rekening mee dat bepaalde gemaksfuncties van de applicatie dergelijke technologieën vereisen en mogelijk niet correct werken als het gebruik van dergelijke technologieën niet is toegestaan.

U kunt het gebruik van deze Technologieën weigeren door uw keuzes in onze app te wijzigen.

1.2.1 Strikt noodzakelijke technologieën: dergelijke Technologieën bewaren of openen gegevens op uw apparaat die strikt noodzakelijk zijn voor de werking van onze applicatie. Zonder deze essentiële technologieën zal de applicatie helemaal niet of niet werken zoals bedoeld en deze technologieën zijn nodig om onze applicatie op uw apparaat uit te voeren.

Deze technologieën kunnen niet worden uitgeschakeld. Als u deze Technologieën blokkeert als gebruiker, zal onze app niet goed werken. We gebruiken de noodzakelijke technologieën in overeenstemming met artikel 6(1)(f) van de AVG, en sectie 13/A(3) van Wet CVIII van 2001 inzake elektronische handel, om onze diensten aan u te kunnen leveren.

We gebruiken de volgende essentiële technologieën:

Naam	Gegevens	Doel	Categorie technologie	Bewaartermijn gegevens
Firebase RemoteConfig SDK	Apparaattype gebruiker, versiegegevens van het besturingssysteem van het apparaat	Het doel van deze technologie is om het gedrag en uiterlijk van de applicatie te veranderen zonder een update te publiceren.	Derde	1 maand

1.2.2 Prestatietechnologieën: deze technologieën verwijzen naar tools die specifiek worden gebruikt voor het controleren van de prestaties van de applicatie, het verzamelen van gegevens over hoe bezoekers de applicatie gebruiken, welke onderdelen ze gebruiken en of ze foutmeldingen krijgen. We gebruiken prestatietechnologieën op basis van uw toestemming in overeenstemming met AVG Artikel 6(1)(a) en Sectie 13/A(4) van Wet CVIII van 2001 inzake elektronische handel. U kunt uw toestemming op elk moment intrekken. Het intrekken van de toestemming heeft geen invloed op de rechtmatigheid van de op toestemming gebaseerde verwerking, voordat deze werd ingetrokken.

We gebruiken de volgende prestatietechnologieën:

Naam	Gegevens	Doel	Categorie technologie	Bewaartermijn gegevens
Firebase Crashlytics SDK	Apparaattype gebruiker, iOS-versie, crashgegevens	Deze technologie is een realtime crashreporter die ons helpt bij het volgen, prioriteren en oplossen van	Derde	12 uren

		stabiliteitsproblemen die de kwaliteit van de applicatie aantasten.		
Firebase Perf SDK	Prestatiedata	Het doel van deze technologie is om ons te helpen inzicht te krijgen in de prestatiekenmerken van onze applicatie.	Derde	12 uren
FirebaseAnalytics SDK	Gebruikersactiviteit, apparaattype, app-versie, OS-versie	Het doel van deze technologie is om ons te helpen begrijpen hoe u onze applicatie gebruikt.	Derde	1 jaar
Google Analytics SDK	Gebruikersactiviteit, apparaattype, app-versie, OS-versie	Het doel van deze technologie is om ons te helpen begrijpen hoe u onze applicatie gebruikt.	Derde	1 jaar

1.2.3 Targetingtechnologieën: we gebruiken Targetingtechnologieën om informatie over u en van uw apparaat te verzamelen om u een meer gepersonaliseerde ervaring met onze app te bieden en om u meer relevante advertenties te tonen op basis van uw voorkeuren en om applicatieanalyses te meten. De wettelijke basis voor de gegevensverwerking is uw toestemming op basis van AVG Artikel 6(1)(a) en Sectie 13/A(4) van Wet CVIII van 2001 inzake elektronische handel. U kunt uw toestemming op elk moment intrekken. Het intrekken van de toestemming heeft geen invloed op de rechtmatigheid van de op toestemming gebaseerde verwerking, voordat deze werd ingetrokken.

We gebruiken de volgende targetingtechnologieën:

Naam	Gegevens	Doel	Categorie technologie	Bewaartermijn gegevens
GoogleMobileAds SDK	Gebruikersvoorkeuren	Het doel van deze technologie is om ons in staat te stellen u advertenties te tonen in onze applicatie.	Derde	1 jaar

1.2.4 Functionele technologieën: we gebruiken deze technologieën om onze applicatie in staat te stellen u berichten en meldingen te sturen en u gemakdiensten aan te bieden. We kunnen dergelijke functionele technologieën gebruiken op basis van uw toestemming in overeenstemming met AVG Artikel 6(1)(a) en Sectie 13/A(4) van Wet CVIII van 2001 inzake elektronische handel.

We gebruiken de volgende functionele technologieën:

Naam	Gegevens	Doel	Categorie technologie	Bewaartermijn gegevens
Airship SDK	Directe betrokkenheid (klikken), sessie, aangepaste gebeurtenissen, browsercookies, attributen, tags, genoemde gebruiker, registratie, opt-out	Het doel van deze technologie is om meldingen te verzenden en gegevens van uw apparaat te verzamelen.	Derde	1 jaar
Firebase Messaging Android SDK	E-mailadres, mobiel telefoonnummer	Deze technologie stelt ons in staat u	Derde	1 jaar

		pushmeldingen en berichten te sturen.		
Cartrawler Mobility SDK	Land, locatiegegevens, reisgegevens	Deze technologie stelt ons in staat om u nieuwe mogelijkheden voor transport op de grond aan te bieden binnen onze applicatie.	Derde	1 jaar
Regula SDK	Afbeeldingen, gegevens gebruikersidentificatiedocument	Het doel van deze technologie is om ons in staat te stellen verschillende soorten identificatiedocumenten, paspoorten, ID-kaarten, enz. te kunnen lezen. Alle verwerkingen worden volledig offline op uw apparaat uitgevoerd.	Derde	1 jaar
DGC SDK	Gegevens met betrekking tot digitaal covid-certificaat	Het doel van deze technologie is om informatie met betrekking tot uw COVID-19-certificaat te integreren in onze app.	Derde	1 jaar
Google Play Services Measurement SDK	Gebruikersactiviteit, apparaattype, app-versie, OS-versie	Het doel van deze technologie is om analysegegevens van de applicatie te leveren om onze services te verbeteren.	Derde	1 jaar
PayCardsRecognizer SDK	Gebruikersgegevens, creditcardgegevens	Het doel van deze technologie is om een geïntegreerde scanfunctie voor creditcards te bieden.	Derde	1 jaar

1.3 Voor meer informatie over de technologieën die in onze app worden gebruikt, kunt u contact met ons opnemen via onze elektronische contactgegevens op: <https://wizzair.com/nl-nl/informatie-en-diensten/contact/contact-opnemen>