

Cookieverklaring

1. Website-eigenaar bedrijf

Wizz Air Hungary Ltd.

Statutaire zetel: Lecher Ödön fasor 6., H-1095, Budapest, Hungary

KvK-nummer: 01-10-140174

E-mail inzake gegevensbescherming: data.protection@wizzair.com

2. Wat is een cookie?

Een cookie is een klein tekstbestand in de broncode van een website (kleine gegevens die worden uitgewisseld tussen de server en de gebruiker). Cookies worden gedownload door de browser die wordt gebruikt op het apparaat van de gebruiker (bijv. computer, laptop, smartphone) en opgeslagen in de browser zelf. De browser stuurt de cookies die aan die website zijn gekoppeld naar [vul de bedrijfsnaam van de eigenaar van de website in]. [vul de bedrijfsnaam van de website-eigenaar in] heeft geen toegang tot het apparaat van de gebruiker.

2.1. Soorten cookies

- Sessiecookie: de sessiecookie is actief tijdens de huidige browsersessie en heeft meestal een korte (1-2 minuten tot 1-2 dagen) vervaltijd.
- Permanente cookie: de permanente cookie is langer actief (zelfs 1 jaar) dan de sessiecookie, die voor elke cookie kan verschillen en door de beheerder van de website wordt gedefinieerd.

2.2. De partij die de cookie plaatst

- Eigen cookie: Deze cookies worden direct geplaatst door de website die je bezoekt. Alleen de beheerder van de website kan ze lezen en toegang krijgen tot de informatie die in de cookie is opgeslagen.
- Cookie van een derde partij: Deze cookies worden op de website geplaatst door andere derden dan de exploitant van de website. Als de exploitant van de website besluit om elementen van andere websites in zijn website in te sluiten, worden deze cookies van derden bij het openen van de website niet door de bezochte website op het apparaat van de gebruiker geplaatst, maar door een

derde partij (cookie manager), zoals een adverteerder of een aanbieder van analysediensten (bijv. Facebook, Google). Deze derden kunnen informatie verkrijgen over het surfgedrag van de gebruiker op de bezochte website. Wanneer een cookie van een derde partij wordt geplaatst, treedt de website die de cookie plaatst op als tussenpersoon en heeft alleen de derde partij die de cookie beheert toegang tot de informatie die in de cookie is opgeslagen en door de cookie wordt verzonden.

2.3. Doorgifte van gegevens aan derde landen

In het geval van sommige cookies van derden worden persoonsgegevens doorgegeven buiten de Europese Economische Ruimte (EER). De gevallen van gegevensoverdracht naar derde landen worden hieronder opgesomd:

- Cookies geplaatst door Google LLC ("Google"): Google is een bedrijf gevestigd in de Verenigde Staten. Volgens het adequaatheidsbesluit van de Europese Commissie (hier beschikbaar: https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en) dat op 10 juli 2023 is aangenomen op grond van artikel 45 van de Algemene Verordening Gegevensbescherming ("AVG") van de EU, bieden de Verenigde Staten een adequaat niveau van bescherming van persoonsgegevens onder het EU-US Data Privacy Framework (DPF) voor gecertificeerde organisaties. Google vertrouwt op de DPF-certificering voor zijn gegevensoverdrachten buiten de EER, zoals vermeld in het officiële openbare DPF-register dat wordt beheerd door het Amerikaanse ministerie van Handel, dat hier beschikbaar is: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Details Google

oef naam: Google LLC oef adres: 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, Verenigde Staten oef contactpersoon voor kwesties op het gebied van gegevensbescherming: [Helpcentrum voor privacy - Beleid Help \(google.com\)](https://www.google.com/help/terms_privacy_center.html), contactpersoon voor de functionaris voor gegevensbescherming van Google: [Formulier voor privacyvragen - Beleid Help \(google.com\)](https://www.google.com/privacy/contact.html)

- Cookies geplaatst door Meta Platforms Inc. ("Meta", voorheen Facebook): Meta is een bedrijf gevestigd in de Verenigde Staten. Volgens het adequaatheidsbesluit van de Europese Commissie (hier beschikbaar: https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en) dat op 10 juli 2023 is aangenomen op grond van artikel 45 van de AVG, bieden de Verenigde Staten een adequaat niveau van bescherming van persoonsgegevens onder het EU-US Data Privacy Framework (DPF) voor gecertificeerde organisaties. Google vertrouwt op de DPF-certificering voor zijn gegevensoverdrachten buiten de EER, zoals vermeld in het officiële openbare DPF-register dat wordt beheerd door het Amerikaanse ministerie van Handel, dat hier beschikbaar is: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Details voor Meta oef naam:

Meta Platforms Inc.

- o Adres: 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025, Verenigde Staten

- Contactpersoon voor kwesties met betrekking tot gegevensbescherming: www.facebook.com

2.4. Functie van een cookie

- Cookies die strikt noodzakelijk zijn voor het functioneren van de website: Deze cookies zorgen voor de goede werking van de website en vergemakkelijken het gebruik ervan. Zonder het gebruik van deze cookies zullen delen van de website niet goed functioneren. Het is daarom niet mogelijk om deze cookies uit te schakelen.
- Functionele cookies: Deze cookies maken het mogelijk om de functionaliteit van de website te verbeteren en te personaliseren door de individuele voorkeuren van de gebruiker vast te leggen (taal van de website, aantal weer te geven zoekresultaten, privacy-instellingen enz.). Ze kunnen worden ingesteld door Wizz Air of door externe leveranciers wiens diensten Wizz Air aan haar websites heeft toegevoegd. Als u deze cookies niet toestaat, werken sommige of al deze diensten mogelijk niet correct.
- Prestatiecookies: Deze cookies maken het mogelijk om bezoeken en verkeer te tellen (bijv. aantal klikken op een bepaalde inhoud, browsetijd, terugkeurfrequentie) om de prestaties van de website te meten en te verbeteren. Om dit te doen, analyseren ze het surfgedrag van de gebruiker, zoals welke pagina's het meest en het minst populair zijn en hoe bezoekers de website gebruiken. Dit wordt gedaan met behulp van een klickteller, of een cookie die kijkt hoeveel tijd de cursor over bepaalde inhoud besteedt, en of de gebruiker klikt (waar hij wel maar niet klikt is waarschijnlijk minder interessant voor hem. Wizz Air gebruikt deze informatie om haar website te verbeteren. Alle informatie die deze cookies verzamelen, wordt samengevoegd.
- Doelgerichte cookies: Deze cookies slaan informatie op over het gedrag van gebruikers door het surfgedrag en de geschiedenis bij te houden (bijv. vaak bezochte websites, tijd doorgebracht op voorkeurswebsites), waardoor gepersonaliseerde advertenties van derden kunnen worden weergegeven. Deze informatie kan bijvoorbeeld bestaan uit een gebruikersnaam of IP-adres, een door de gebruiker toegewezen marketing-ID (advertentie-ID) die de gebruiker op verschillende websites identificeert, een lijst met eerder bezochte websites, de tijd die op elke website is doorgebracht of een actie van de gebruiker (bijvoorbeeld een zoekopdracht op internet). Wizz Air heeft geen toegang tot de bijbehorende persoonsgegevens - deze cookies worden gebruikt om advertentieactiviteiten te ondersteunen op basis van gegevens die door derden zijn verzameld. Deze cookies zijn altijd standaard uitgeschakeld wanneer de website wordt geopend en worden alleen geactiveerd met toestemming van de gebruiker. De toestemming van de gebruiker voor de activering van deze cookies kan op elk moment worden ingetrokken.
- Analytische cookies: Deze cookies stellen ons in staat om websitebezoeken en verkeersbronnen te volgen, waardoor we de prestaties van onze site kunnen meten en verbeteren. Ze geven inzicht in de meest en minst populaire pagina's en de bewegingen van bezoekers op de site. Alle gegevens die door deze cookies worden verzameld, worden samengevoegd. Wizz Air gebruikt deze informatie om statistieken samen te stellen - bijvoorbeeld wat de meest populaire pagina was, wat gebruikers leuk vonden enz. Deze cookies zijn standaard ingeschakeld wanneer de website wordt geopend, maar kunnen door de gebruiker worden

uitgeschakeld. Het uitschakelen van deze cookies maakt het voor Wizz Air moeilijker om de prestaties van de website goed te monitoren, waardoor het geen verbeteringen kan aanbrengen die de werkelijke gebruikersbehoeften weerspiegelen.

3. Wettelijke grondslag voor het plaatsen van cookies

- De toestemming van de gebruiker op grond van artikel 6, lid 1, onder a) van de AVG: Cookies voor gepersonaliseerde reclame worden alleen met toestemming van de gebruiker op de website geplaatst. De gebruiker kan zijn/zijn/haar toestemming op elk moment op een later tijdstip intrekken of haar/zijn toestemming op een later tijdstip geven als hij/zij deze niet heeft gegeven.
- Het gerechtvaardigde belang van de exploitant van de website in de zin van artikel 6, lid 1, onder f) van de AVG: In het geval van functionele cookies, prestatiecookies, is de wettelijke basis voor de verwerking van gegevens door cookies het legitieme belang van de websitebeheerder. Gerechtvaardigd belang: het commerciële en economische belang bij de werking van de website. Functionele en prestatiecookies die worden verwerkt op basis van het legitieme belang van de websitebeheerder kunnen door de gebruiker worden uitgeschakeld bij het openen van de website en op elk moment daarna.
- Verlening van een uitdrukkelijk door de abonnee of gebruiker gevraagde dienst van de informatiemaatschappij overeenkomstig artikel 5, lid 3, van Richtlijn 2002/58/EG (e-privacyrichtlijn): Cookies die strikt noodzakelijk zijn voor het functioneren van de website zijn essentieel om de website goed te laten functioneren. Deze cookies kunnen niet worden uitgeschakeld, zonder deze cookies zal de website niet goed functioneren.

4. De cookie-instellingen beheren

U kunt uw cookievoorkeuren die u hebt ingesteld toen u de website voor het eerst bezocht, op elk gewenst moment wijzigen door de instellingen te openen op de pagina Cookieverklaring. [Cookiebeleid \(wizzair.com\)](#) (Je vindt de knop COOKIE-INSTELLINGEN onder aan de pagina.)

5. De functie "Do Not Track" inschakelen

Do Not Track is een functie die wordt aangeboden door de browser of het apparaat van de gebruiker (bijv. iOS 14.5+-apparaten) waarmee u tracking door websites kunt uitschakelen. Als u Do Not Track inschakelt, stuurt uw browser elke keer dat u een website bezoekt een signaal (een extra HTTP-header) naar de website om aan te geven dat Do Not Track is ingeschakeld en om het plaatsen van cookies in uw browser en op het apparaat waarmee u surft uit te schakelen.

De functie "Do Not Track" inschakelen in de meest gebruikte browsers:

- Google Chrome: [Cookies wissen, inschakelen en beheren in Chrome - Computer - Google Chrome Help](#)
- Mozilla Firefox: [Verbeterde bescherming tegen volgen in Firefox voor desktop | Hulp bij Firefox \(mozilla.org\)](#)
- Microsoft Edge: [Cookies verwijderen en beheren \(microsoft.com\)](#)
- Safari: [Cross-site tracking voorkomen in Safari op de Mac - Apple Support](#)

6. Doel van de cookies die op deze website worden gebruikt

De doeleinden van de cookies die op deze website worden gebruikt, worden uiteengezet in de onderstaande overzichtstabel.

Strikt noodzakelijke cookies – eerste partij

Naam van de cookie	Doel van de cookie en verwerkte gegevens	Duur van de levensduur van cookies
OptanonConsent	Deze Cookie wordt geplaatst door de oplossing met betrekking tot cookiecompliance van OneTrust. De Cookie slaat informatie op over de categorieën cookies die de site gebruikt, en of bezoekers toestemming hebben gegeven of ingetrokken voor het gebruik van een categorie. Met behulp van deze Cookie kunnen site-eigenaren voorkomen dat cookies van een bepaalde categorie in de browser van de gebruiker worden geplaatst, wanneer de gebruiker hiervoor geen toestemming heeft gegeven. De cookie heeft een normale levensduur van een jaar, zodat terugkerende bezoekers van de site hun voorkeuren worden onthouden. De cookie bevat geen informatie die de bezoeker van de site kan identificeren.	1 jaar
bm_sv	Deze cookie is gekoppeld aan Akamai en wordt gebruikt om onderscheid te maken tussen verkeer van mensen en bots.	Sessie
CT_browserSessionID	Deze cookie wordt door CarTrawler gebruikt om de browsesessie van een gebruiker te volgen. Het is een unieke identificatie waarmee CarTrawler de acties en voorkeuren van een gebruiker kan koppelen aan hun sessie	Sessie
bm_sz	Deze cookie wordt geplaatst door de provider Akamai Bot Manager. Deze cookie wordt gebruikt om de interactie met de online bots te beheren. Het helpt ook bij het voorkomen van fraude.	Sessie
ASP.NET_SessionId	Dit is een sessiecookie op een website die is geschreven in samenwerking met Microsoft. NET, dat wordt gebruikt om de specifieke gebruiker van dezelfde browser te identificeren gedurende een bepaalde periode (sessie).	Sessie
AWSALBAPP-0	Dit is een applicatiegebaseerde load balancer-cookie die ervoor zorgt dat gebruikers consistent verbonden zijn met dezelfde server voor een efficiënte en stabiele service. (bron: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 dagen
XSRF-TOKEN	Deze cookie is geschreven om te helpen bij de beveiliging van de site bij het voorkomen van Cross-Site Request Forgery-aanvallen.	Sessie

JSESSIONID	Deze cookie wordt automatisch gegenereerd door de server wanneer een gebruiker een website bezoekt die serversessies gebruikt om de gebruikersstatus te volgen. Het bevat een unieke tekenreeks waarmee de server verzoeken van dezelfde client tijdens die sessie kan herkennen. De cookie wordt bij elk volgend verzoek naar de server gestuurd om de sessie van de gebruiker te identificeren. Het verloopt wanneer de gebruiker zijn browser sluit of wanneer de sessie aan de serverzijde uitvalt.	Sessie
OptanonAlertBoxClosed	Deze cookie wordt geplaatst door websites die bepaalde versies van de cookiewet-compliance-oplossing van OneTrust gebruiken. Het wordt ingesteld nadat bezoekers een cookie-informatiemelding hebben gezien en in sommige gevallen alleen wanneer ze de melding actief sluiten. Het stelt de website in staat om het bericht niet meer dan één keer aan een gebruiker te tonen. De cookie heeft een normale levensduur van een jaar en bevat geen persoonlijke informatie.	1 jaar
atatus-sid	Deze cookie wordt gebruikt door Atatus, een dienst voor het monitoren en volgen van fouten. Het slaat een sessie-ID op om gebruikersacties aan een bepaalde sessie te koppelen.	Sessie
.AspNetCore.Antiforgery	Deze cookie is een beveiligingscookie ter voorkoming van cyberaanvallen (Cross-Site Request Forgery, CSRF), die ervoor zorgt dat alleen geverifieerde gebruikers formulieren kunnen indienen en acties kunnen ondernemen op de website. (bron: https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore-8.0)	Sessie
bm_sz	Deze cookie wordt geplaatst door de provider Akamai Bot Manager. Deze cookie wordt gebruikt om de interactie met de online bots te beheren. Het helpt ook bij het voorkomen van fraude	Sessie
ak_bmsc	Dit is een cookie van Akamai voor fraudepreventie en botdetectie - om te detecteren of de browsesessie wordt uitgevoerd door een mens of een bot.	Sessie
AWSALBAPP-3	Dit is een applicatiegebaseerde load balancer-cookie die ervoor zorgt dat gebruikers consistent verbonden zijn met dezelfde server voor een efficiënte en stabiele service. (bron: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 dagen
bm_mi	Deze cookie is gekoppeld aan Akamai, kan niet worden uitgeschakeld en wordt ingesteld als reactie op acties van de gebruiker die neerkomen op een verzoek om diensten, zoals het instellen van je privacyvoorkeuren, inloggen of het invullen van formulieren. (bron: https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences)	Sessie
_abck	Dit is een cookie van Akamai voor fraudepreventie en botdetectie - om te detecteren of de browsesessie wordt uitgevoerd door een mens of een bot. (https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md)	1 jaar
AWSALBAPP-2	Dit is een applicatiegebaseerde load balancer-cookie die ervoor zorgt dat gebruikers consistent verbonden zijn met dezelfde server voor een efficiënte en stabiele service. (bron: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 dagen
OptanonConsent	Deze Cookie wordt geplaatst door de oplossing met betrekking tot cookiecompliance van OneTrust. De Cookie slaat informatie op over de categorieën cookies die de site gebruikt, en of bezoekers toestemming hebben gegeven of ingetrokken voor het gebruik van een categorie. Met behulp van deze Cookie kunnen site-eigenaren voorkomen dat cookies van een bepaalde categorie in de browser van de gebruiker worden geplaatst, wanneer de gebruiker hiervoor geen toestemming heeft gegeven. De cookie heeft een normale levensduur van een jaar, zodat terugkerende bezoekers van de site hun voorkeuren worden onthouden. De cookie bevat geen informatie die de bezoeker van de site kan identificeren.	1 jaar
ak_bmsc	Dit is een cookie van Akamai voor fraudepreventie en botdetectie - om te detecteren of de browsesessie wordt uitgevoerd door een mens of een bot.	Sessie

OptanonAlertBoxClosed	Deze cookie wordt geplaatst door websites die bepaalde versies van de cookiewet-compliance-oplossing van OneTrust gebruiken. Het wordt ingesteld nadat bezoekers een cookie-informatiemelding hebben gezien en in sommige gevallen alleen wanneer ze de melding actief sluiten. Het stelt de website in staat om het bericht niet meer dan één keer aan een gebruiker te tonen. De cookie heeft een normale levensduur van een jaar en bevat geen persoonlijke informatie.	1 jaar
RequestVerificationToken	Dit is een anti-forgery token dat door ASP.NET wordt gebruikt om Cross-Site Request Forgery (CSRF) aanvallen te voorkomen. Deze wordt opgeslagen in een cookie om het indienen van formulieren te valideren.	Sessie

Strikt noodzakelijke cookies – Derde partij

PLAY_SESSION	Dit is een standaardsessie-ID die door CarTrawler wordt gebruikt om de status en instellingen voor de huidige sessie van de gebruiker bij te houden.	Sessie
m	Dit domein is geassocieerd met Stripe, een bedrijf dat betalingsverwerkingssoftware en applicatieprogrammeerinterfaces levert voor e-commerce websites en mobiele applicaties.	1 jaar
PLAY_SESSION	Dit is een standaardsessie-ID die door CarTrawler wordt gebruikt om de status en instellingen voor de huidige sessie van de gebruiker bij te houden.	Sessie
JSESSIONID	Dit is een standaardsessie-ID die door het jobs2web.com-platform wordt gebruikt om gebruikersacties te koppelen en de status te behouden, zoals gebruikelijk is voor webtoepassingen die gebruikmaken van sessies aan de serverzijde	Sessie
__cf_bm	Dit is een CloudFlare-cookie, onderdeel van Cloudflare's Bot Management-service en helpt bij het beheren van inkomend websiteverkeer om bots te identificeren. (bron: https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/56696/15)	Sessie

Prestatiecookies – Eerste partij

RUM_EPISODES	De cookie maakt deel uit van het Real User Monitoring (RUM)-systeem van Wizz Air, dat gegevens verzamelt over hoe gebruikers omgaan met de website en verschillende prestatiestatistieken meet. Deze gegevens worden gebruikt om de prestaties en gebruikerservaring van de website te optimaliseren.	Sessie
emcid	Deze cookie wordt gebruikt om weergaven en betrokkenheid op de websites van Wizz Air te meten (bron: https://github.com/EveryMundo/emairmodules-event-datalayer)	9 jaar
_spms_id.c995	Deze cookie wordt door de website van Wizz Air gebruikt om gebruikerssessies bij te houden.	1 jaar
_spms_ses.c995	Deze cookie wordt door de website van Wizz Air gebruikt om gebruikerssessies bij te houden.	Sessie
ak_bm_vw_1.1	Deze cookie is gerelateerd aan de Boomerang-monitoringtool van Akamai, die wordt gebruikt om de prestaties van de website te meten.	Sessie
ak_bm_vw_1.1-ssn	Deze cookie is gerelateerd aan de Boomerang-monitoringtool van Akamai, die wordt gebruikt om de prestaties van de website te meten.	Sessie
ak_bm_vw_1.1	Deze cookie is gerelateerd aan de Boomerang-monitoringtool van Akamai, die wordt gebruikt om de prestaties van de website	Sessie

	te meten.	
--	-----------	--

Prestatiecookies – Derde partij

CT_browserSessionID	Deze cookie is een standaardsessie-ID die door CarTrawler wordt gebruikt om gebruikerssessies bij te houden en de status te behouden.	Sessie
---------------------	---	--------

Functionele cookies – eerste partij

_sp_root_domain_t st_XXXXXXXXXXXX	Dit cookie is gebruikt om record het Tijd van het Browsen Sessie (Source: https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d0558)	Sessie
AWSALBAPP-1	Permanente cookies van de AWS-server. Wordt gebruikt om een unieke gebruiker te onderhouden voor dezelfde groep servers, wat ervoor zorgt dat gegevens die relevant zijn voor die gebruiker beschikbaar zijn via een hot cache.	6 dagen
taal	Er zijn veel verschillende soorten cookies gekoppeld aan deze naam, en een meer gedetailleerde blik op hoe het op een bepaalde website wordt gebruikt, wordt over het algemeen aanbevolen. In de meeste gevallen zal het echter waarschijnlijk worden gebruikt om taalvoorkeuren op te slaan, mogelijk om inhoud in de opgeslagen taal weer te geven. De ICC-categorie die hier wordt gegeven, is gebaseerd op dit gebruik.	Sessie
_sp_ses.xxxx	Deze cookie wordt gebruikt om te bepalen of de gebruiker zich in een actieve sessie op een site bevindt of dat dit een nieuwe sessie voor een gebruiker is.	Sessie
laravel_session	Deze cookie wordt gebruikt om te identificeren of de gebruiker zich in een actieve sessie op een site bevindt (bron: https://laravel.com/docs/11.x/session)	Sessie
__stripe_sid	Stripe is gewend om creditcardbetalingen te doen. Stripe gebruikt een cookie om te onthouden wie je bent en om de website in staat te stellen betalingen te verwerken zonder creditcardgegevens op zijn eigen servers op te slaan.	Sessie
_sp_id.xxxx	Deze cookie slaat gebruikersinformatie op die wordt aangemaakt wanneer een gebruiker een site voor het eerst bezoekt en bij volgende bezoeken wordt bijgewerkt. (https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-andlocal-storage/)	Sessie
__stripe_mid	Stripe is gewend om creditcardbetalingen te doen. Stripe gebruikt een cookie om te onthouden wie je bent en om de website in staat te stellen betalingen te verwerken zonder creditcardgegevens op zijn eigen servers op te slaan.	1 jaar
opgeslagen-cultuur	Deze cookie wordt door Wizz Air gebruikt om de voorkeurstaal of cultuurinstelling van de gebruiker op te slaan. Het stelt de website in staat om inhoud weer te geven in de voorkeurstaal van de gebruiker.	1 jaar
land	Deze cookie slaat informatie op over de locatie (land) van de gebruiker.	Sessie

ewizz-origin	Deze cookie slaat informatie op over de locatie (land) van de gebruiker.	Sessie
gebruikGeoLocatie	Deze cookie slaat informatie op over de locatie (land) van de gebruiker.	Sessie
cultuur	Deze cookie slaat informatie op over de taalvoorkeuren van de gebruiker.	1 jaar
valuta	Deze cookie slaat informatie op over de valutavorkeuren van de gebruiker.	Sessie

Functionele cookies – Derde partij

ec_country	Deze cookie slaat de voorkeursinstelling van het land van de gebruiker op.	1 jaar
PLAY_ERRORS	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie
ec_device	Deze cookie slaat de apparaatinstellingen van de gebruiker op.	Sessie
PLAY_FLASH	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie
PLAY_FLASH	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie
__cfuid	Deze cookie wordt geleverd door Cloudflare en wordt gebruikt om inkomend websiteverkeer te beheren (bron: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Aangezien de meeste cookies voor het beheer van het websiteverkeer worden vermeld onder strikt noodzakelijke cookies, raden we aan deze cookie onder het strikt noodzakelijke tabblad te plaatsen.	Sessie
PLAY_LANG	Deze cookie slaat de voorkeurstaal van de gebruiker op	Sessie
PLAY_ERRORS	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie

Targeting Cookies – Eerste partij

ec_country	Deze cookie slaat de voorkeursinstelling van het land van de gebruiker op.	1 jaar
PLAY_ERRORS	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie

ec_device	Deze cookie slaat de apparaatinstellingen van de gebruiker op.	Sessie
PLAY_FLASH	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie
PLAY_FLASH	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie
__cfuid	Deze cookie wordt geleverd door Cloudflare en wordt gebruikt om inkomend websiteverkeer te beheren (bron: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Aangezien de meeste cookies voor het beheer van het websiteverkeer worden vermeld onder strikt noodzakelijke cookies, raden we aan deze cookie onder het strikt noodzakelijke tabblad te plaatsen.	Sessie
PLAY_LANG	Deze cookie slaat de voorkeurstaal van de gebruiker op	Sessie
PLAY_ERRORS	Deze cookie wordt gebruikt door het Play-framework op de website van Wizz Air om flash-berichten en foutinformatie op te slaan die blijven bestaan bij omleidingen.	Sessie

Targeting cookies – Derde partij

YSC	YouTube is een platform dat eigendom is van Google voor het hosten en delen van video's. YouTube verzamelt gebruikersgegevens via video's die zijn ingesloten in websites, die worden samengevoegd met profielgegevens van andere Google-services om gerichte advertenties weer te geven aan webbezoekers op een breed scala van hun eigen en andere websites.	Sessie
Gdynp	Dit domein is eigendom van Gemius. De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doelgroepprofilering, effectiviteit van marketing	1 jaar
C	Dit domein is eigendom van Adform. De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Realtime bieden voor display-advertenties voor gerichte doelgroepen.	1 maand
VISITOR_INFO1_LIVE	Deze cookie wordt gebruikt als een unieke identificatiecode om het bekijken van video's bij te houden	6 maanden
VISITOR_PRIVACY_METADATA	YouTube is een platform dat eigendom is van Google voor het hosten en delen van video's. YouTube verzamelt gebruikersgegevens via video's die zijn ingesloten in websites, die worden samengevoegd met profielgegevens van andere Google-services om gerichte advertenties weer te geven aan webbezoekers op een breed scala van hun eigen en andere websites.	5 maanden
test_cookie	Dit domein is eigendom van Doubleclick (Google). De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doubleclick is de advertentiebeurs van Google voor realtime bieden	Sessie
TESTCOOKIES INGESCHAKELD	Testing	Sessie
__gfp_64b	Dit domein is eigendom van Doubleclick (Google). De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doubleclick is de advertentiebeurs van Google voor realtime bieden	1 jaar
__gfp_s_64b	Dit domein is eigendom van Doubleclick (Google). De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doubleclick is de advertentiebeurs van Google voor realtime bieden	1 jaar
Gdyn	Dit domein is eigendom van Gemius. De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doelgroepprofilering, effectiviteit van marketing	1 jaar

volgendeld	Deze cookie registreert een unieke ID om statistieken bij te houden over welke YouTube-video's de gebruiker heeft bekeken.	Sessie
sp	CarTrawler gebruikt prestatiecookies zoals deze om bezoeken en verkeersbronnen te tellen, zodat we de prestaties van onze website kunnen meten en verbeteren. Deze cookies bevatten geen persoonlijk identificeerbare informatie, maar verzamelen geaggregeerde en anonieme gegevens om de websitebeheerder te helpen het gebruikersgedrag te begrijpen en de website te optimaliseren.	1 jaar
IDE	Dit domein is eigendom van Doubleclick (Google). De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doubleclick is de advertentiebeurs van Google voor realtime bieden	1 jaar
uid	Dit domein is eigendom van Adform. De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Realtime bieden voor display-advertenties voor gerichte doelgroepen.	1 maand
Gtest	Dit domein is eigendom van Gemius. De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doelgroepprofilering, effectiviteit van marketing	6 dagen
ontvangen-cookie-afschaffing	Dit domein is eigendom van Gemius. De belangrijkste bedrijfsactiviteit is: Doelgroepprofilering, effectiviteit van marketing	1 jaar

Analytische cookies – Eerste partij

_ga	Deze cookienaam is gekoppeld aan Google Universal Analytics - een belangrijke update van de meer algemeen gebruikte analyseservice van Google. Deze cookie wordt gebruikt om unieke gebruikers te onderscheiden door een willekeurig gegenereerd nummer toe te wijzen als klant-ID. Hij wordt opgenomen in elk paginaverzoek op een site en gebruikt om bezoekers-, sessie- en campagnegegevens te berekenen voor de analyserapporten van de site.	Sessie
_ga_xxxxxxxxx	Om statistische gegevens te genereren over hoe de bezoeker de Dienst gebruikt.	1 jaar
_gid	Deze cookienaam is gekoppeld aan Google Universal Analytics. Hij slaat een unieke waarde op en werkt deze bij voor elke bezochte pagina.	1 dag
_gat_gtag_xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Google Analytics	Sessie

7. Rechten en rechtsmiddelen inzake gegevensbescherming

De rechten en rechtsmiddelen van de gebruiker op het gebied van gegevensbescherming, en de beperkingen ervan, worden beschreven in de AVG (in het bijzonder de artikelen 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 77, 78, 79 en 82).

De gebruiker:

- kan het plaatsen van cookies aan- en aanzetten door gebruik te maken van de cookie-instellingen;
- kan informatie opvragen over wat voor soort persoonsgegevens worden verwerkt bij het gebruik van cookies;
- kan verzoeken om correctie van zijn/haar persoonsgegevens die tijdens het gebruik van cookies zijn verwerkt;

- kan verzoeken om verwijdering van zijn/haar persoonsgegevens die tijdens het gebruik van cookies zijn verwerkt of om beperking van de verwerking ervan; en
- Om redenen die verband houden met zijn/haar eigen situatie, kan de gebruiker te allen tijde bezwaar maken tegen de verwerking van zijn/haar persoonsgegevens voor "gerechtvaardigd belang" bij het gebruik van cookies. In dat geval mogen persoonsgegevens niet worden verwerkt, tenzij de verwerkingsverantwoordelijke aantoont dat de gegevensverwerking gerechtvaardigd is door dwingende gerechtvaardigde redenen die zwaarder wegen dan de belangen, rechten en vrijheden van de gebruiker, of die verband houden met de instelling, handhaving of onderbouwing van een rechtsvordering. Als de gebruiker bezwaar maakt tegen de verwerking van persoonsgegevens voor direct marketingdoeleinden, dan mogen de persoonsgegevens niet langer voor dit doel worden verwerkt.

Onverminderd andere administratieve of gerechtelijke rechtsmiddelen heeft de gebruiker het recht om een klacht in te dienen bij een toezichthoudende autoriteit voor gegevensbescherming - met name in de lidstaat van zijn/haar gebruikelijke verblijfplaats, werkplek of de plaats van de vermoedelijke inbreuk - indien de verwerking van persoonsgegevens tijdens het gebruik van cookies in strijd is met de bepalingen van de AVG.

De gebruiker kan informatie over de toezichthoudende autoriteiten die actief zijn op het grondgebied van de Europese Unie vinden op de volgende website:

https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members_en.