

Meddelande om cookies

1. Företag som äger webbplatser

Wizz Air Hungary Ltd.

Säte: Lecher Ödön fasor 6., H-1095, Budapest, Ungern
Företagets registreringsnummer: 01-10-140174
E-post för dataskyddsfrågor: data.protection@wizzair.com

2. Vad är en cookie?

En cookie är en liten textfil i källkoden på en webbplats (små data som utbyts mellan servern och användaren). Cookies laddas ner av webbläsaren som används på användarens enhet (t.ex. stationär eller bärbar dator, smartphone) och lagras i själva webbläsaren. Webbläsaren skickar de cookies som är kopplade till den aktuella webbplatsen till [infoga webbplatsägarens företagsnamn]. [infoga webbplatsägarens företagsnamn] har inte tillgång till användarens enhet.

2.1. Typer av cookies

- Sessionscookie: En sessionscookie är aktiv under den aktuella webbläsarsessionen och har vanligtvis en kort livslängd (1–2 minuter till 1–2 dagar).
- Beständig cookie: En beständig cookie är aktiv under en längre period (upp till 1 år) än sessionscookien. Perioden kan variera för varje cookie och anges av webbplatsens operatör.

2.2. Parten som placerar ut cookien

- Förstapartscookie: Dessa cookies placeras ut direkt av webbplatsen du besöker. Endast webbplatsoperatören kan läsa dem och få tillgång till informationen som lagras i cookien.
- Tredjepartscookies: Dessa cookies placeras ut på webbplatsen av andra tredjeparter än webbplatsoperatören. Om webbplatsoperatören bestämmer sig för att bädda in element från andra webbplatser på sin webbplats när webbplatsen öppnas, placeras dessa tredjepartscookies inte på användarens enhet av den besökta webbplatsen, utan av en tredje part (cookie manager), exempelvis en annonsör eller en leverantör av analystjänster (t.ex. Facebook, Google). Dessa tredje parter kan få information om

hur användaren navigerar på den besökta webbplatsen. När en tredjepartscookie placeras ut fungerar webbplatsen som placerar ut cookien som en mellanhand, och bara den tredje part som hanterar cookien har tillgång till informationen som lagras i och överförs av cookien.

2.3. Överföring av data till tredje land

När det gäller vissa tredjepartscookies överförs personuppgifter utanför Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES). Våra dataöverföringar till tredje land listas nedan:

- Cookies som placeras ut av Google LLC ("Google"): Google är ett företag baserat i USA. Enligt Europeiska kommissionens beslut om adekvat skyddsnivå (finns här: https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en) som antogs i enlighet med artikel 45 i EU:s allmänna dataskyddsförordning ("GDPR") den 10 juli 2023 tillhandahåller USA en adekvat skyddsnivå för personuppgifter enligt EU-US Data Privacy Framework (DPF) för certifierade organisationer. Google förlitar sig på DPF-certifieringen för sina dataöverföringar utanför EES, som anges i det officiella offentliga DPF-registret som hanteras av USA:s handelsdepartement och som finns här: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Kontaktinformation för Google

- Namn: Google LLC ○ Adress: 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, USA ○ Kontakt för dataskyddsfrågor: [Hjälpcentret för integritet – Policies Help \(google.com\)](https://www.google.com/help/terms_privacy_data/), kontakt med Googles dataskyddsombud: [Privacy Inquiry form – Policies Help \(google.com\)](https://www.google.com/privacypolicy/faq/#:~:text=Privacy%20Inquiry%20form,https://www.google.com/privacypolicy/faq/#:~:text=Privacy%20Inquiry%20form)

- Cookies som placeras ut av Meta Platforms Inc. ("Meta", tidigare Facebook): Meta är ett företag baserat i USA. Enligt Europeiska kommissionens beslut om adekvat skyddsnivå (finns här: https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_enbe03fcb0fddf_en) som antogs i enlighet med artikel 45 i den allmänna dataskyddsförordningen den 10 juli 2023 tillhandahåller USA en adekvat skyddsnivå för personuppgifter enligt EU-US Data Privacy Framework (DPF) för certifierade organisationer. Google förlitar sig på DPF-certifieringen för sina dataöverföringar utanför EES, som anges i det officiella offentliga DPF-registret som hanteras av USA:s handelsdepartement och som finns här: <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Information om Meta ○ Namn:

Meta Platforms Inc.

- Adress: 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025, USA
- Kontakt för dataskyddsfrågor: www.facebook.com

2.4. Olika funktioner för cookies

- Cookies som är absolut nödvändiga för att webbplatsen ska fungera: Dessa cookies säkerställer att webbplatsen fungerar korrekt och gör den lättare att använda. Utan dessa cookies kommer delar av webbplatsen inte att fungera ordentligt. Därför går det inte att inaktivera dessa cookies.
- Funktionella cookies: Dessa cookies används för att förbättra funktionaliteten och anpassningen av webbplatsen genom att registrera användarens individuella preferenser (webbplatsens språk, antal sökresultat som ska visas, sekretessinställningar osv.). De kan placeras ut av Wizz Air eller av tredjepartsleverantörer vars tjänster Wizz Air har lagt till på sina webbplatser. Om du inte tillåter att dessa cookies används kan det hända att vissa eller alla dessa tjänster inte fungerar korrekt.
- Prestandacookies: Dessa cookies används för att räkna besök och trafik (t.ex. antal klick på ett visst innehåll, surftid, antal återkommande besök) för att mäta och förbättra webbplatsens prestanda. För att göra detta analyseras användarnas surfbeteende, till exempel vilka sidor som är mest och minst populära och hur besökarna använder webbplatsen. Detta görs med hjälp av en klickräknare eller en cookie som registrerar hur lång tid markören ligger över ett visst innehåll, och om användarna klickar (var de klickar och inte klickar är förmodligen av mindre intresse). Wizz Air använder denna information för att förbättra sin webbplats. All information som dessa cookies samlar in är aggregerad.
- Målinriktade cookies: Dessa cookies lagrar information om användarnas beteende genom att spåra surfvanor och historik (t.ex. webbplatser som ofta besöks, tid som tillbringas på favoritwebbplatser), så att det går att visa personanpassad reklam från tredje part. Denna information kan till exempel innehålla ett användarnamn eller en IP-adress, en användartilldelad marknadsföringsidentifierare (annons-ID) som identifierar användaren på olika webbplatser, en lista över tidigare besökta webbplatser, den tid som tillbringats på varje webbplats eller vad användaren har gjort (t.ex. en internetsökning). Wizz Air har inte tillgång till de tillhörande personuppgifterna. Dessa cookies används för att understödja marknadsföring som baseras på data som samlas in av tredje part. Dessa cookies är alltid inaktiverade som standard när någon går in på webbplatsen och aktiveras endast med användarens samtycke. Användaren kan när som helst återkalla sitt samtycke till aktiveringen av dessa cookies.
- Analytiska cookies: Med hjälp av dessa cookies kan vi spåra webbplatsbesök och trafikällor för att kunna mäta och förbättra prestandan på vår webbplats. De ger insikter om de mest och minst populära sidorna och hur besökarnas rör sig på webbplatsen. Alla uppgifter som samlas in av dessa cookies är aggregerade. Wizz Air använder den här informationen för att sammanställa statistik – till exempel vilken sida som varit mest populär, vad användarna gillade osv. Dessa cookies är aktiverade som standard när någon går in på webbplatsen, men användaren kan inaktivera dem. Om du inaktiverar dessa cookies blir det svårare för Wizz Air att övervaka webbplatsens prestanda på ett korrekt sätt, vilket hindrar oss från att göra förbättringar som återspeglar de faktiska användarbehoven.

3. Rättslig grund för utplacering av cookies

- Användarens samtycke enligt artikel 6(1)(a) i den allmänna dataskyddsförordningen: Cookies för personlig reklam placeras endast på webbplatsen med användarens samtycke. Användaren kan när som helst återkalla sitt samtycke eller när som helst ge sitt samtycke vid ett senare tillfälle om han/hon inte har gett det.
- Webbplatsoperatörens legitima intresse enligt artikel 6(1)(f) i den allmänna dataskyddsförordningen: När det gäller funktionella cookies och prestandacookies är den rättsliga grunden för databehandling med hjälp av cookies webbplatsoperatörens legitima intresse. Legitimt intresse: det kommersiella och ekonomiska intresset av att driva webbplatsen. Funktionella cookies och prestandacookies som behandlas baserat på webbplatsoperatörens legitima intresse kan inaktiveras av användaren när webbplatsen öppnas och när som helst därefter.
- Att tillhandahålla en av informationssamhällets tjänster som uttryckligen begärts av en prenumerant eller användare i enlighet med artikel 5.3 i direktiv 2002/58/EG (direktivet om integritetsskydd vid elektronisk kommunikation): Cookies som är absolut nödvändiga för att webbplatsen ska fungera krävs för att man ska kunna använda webbplatsen ordentligt. Dessa cookies kan inte inaktiveras eftersom webbplatsen inte fungerar korrekt utan dem.

4. Hantera cookie-inställningar

Du kan när som helst ändra de cookie-inställningar som ställdes in när du först besökte webbplatsen genom att öppna inställningarna på sidan med information om cookies. [Cookiepolicy \(wizzair.com\)](#) (knappen COOKIE-INSTÄLLNINGAR längst ner på sidan.)

5. Aktivera funktionen "Do Not Track" (Spåra inte)

Do Not Track är en funktion som tillhandahålls av webbläsaren eller användarens enhet (t.ex. enheter med iOS 14.5 eller högre) och gör att du kan stänga av webbplatsernas spårning. Om du aktiverar Do Not Track kommer din webbläsare att skicka en signal (en extra HTTP-header) till webbplatsen varje gång du besöker en webbplats, vilket visar att Do Not Track är aktiverat och inaktiverar placeringen av cookies i din webbläsare och på den enhet du använder för att surfa.

Så aktiverar du funktionen "Do Not Track" i de vanligaste webbläsarna:

- Google Chrome: [Radera, tillåt och hantera cookies i Chrome – Dator – Google Chrome Hjälp](#)
- Mozilla Firefox: [Förbättrat spårningsskydd i Firefox för datorer | Firefox Support \(mozilla.org\)](#)
- Microsoft Edge: [Ta bort och hantera cookies \(microsoft.com\)](#)
- Safari: [Förhindra spårninghttps://support.apple.com/guide/safari/prevent-cross-site-tracking-sfri40732/macmellan-webbplatser-i-safari-pa-mac-apple-support](https://support.apple.com/guide/safari/prevent-cross-site-tracking-sfri40732/macmellan-webbplatser-i-safari-pa-mac-apple-support)

6. Syftet med cookies på den här webbplatsen

Syftet med de cookies som används på den här webbplatsen anges i tabellen nedan.

Absolut nödvändiga cookies – Förstapart

Cookiens namn	Syftet med cookien och uppgifter som behandlas	Cookiens livslängd
OptanonConsent	Den här cookien placeras ut av OneTrusts lösning för efterlevnad av cookies. Den lagrar information om kategorierna av cookies som webbplatsen använder och om besökarna har gett eller återkallat sitt samtycke för användningen av varje kategori. På så sätt kan webbplatsägare förhindra att cookies i varje kategori placeras ut i användarens webbläsare när samtycke inte ges. Cookien har normalt en livslängd på ett år, så att preferenser för återkommande besökare sparas på webbplatsen. Den innehåller ingen information som kan identifiera webbplatsbesökaren.	1 år
bm_sv	Denna cookie är kopplad till Akamai och används för att skilja mellan trafik från människor och bottar.	Session
CT_browserSessionID	Denna cookie används av CarTrawler för att spåra en användares webbläsarsession. Det är en unik identifierare som gör att CarTrawler kan koppla användarnas aktiviteter och preferenser till deras session	Session
bm_sz	Denna cookie placeras ut av leverantören Akamai Bot Manager. Den används för att hantera interaktionen med bottarna. Den bidrar även till att förebygga bedrägerier.	Session
ASP.NET_SessionId	Detta är en sessionscookie på en webbplats som skrivs med Microsoft .NET och används för att identifiera den specifika användaren från samma webbläsare under en tidsperiod (session).	Session
AWSALBAPP-0	Detta är en applikationsbaserad, lastbalanserad cookie som säkerställer att användare konsekvent är anslutna till samma server för effektiv och stabil service. (källa: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 dagar
XSRF-TOKEN	Denna cookie skrivs för att bidra till webbplatsens säkerhet genom att förhindra CSRF-attacker (Cross-Site Request Forgery).	Session
JSESSIONID	Servern genererar automatiskt denna cookie när en användare besöker en webbplats som använder sessioner på serversidan för att spåra användarstatus. Cookien innehåller en unik sträng som gör att servern kan känna igen förfrågningar från samma klient under den sessionen. Cookien skickas med varje efterföljande förfrågan till servern för att identifiera användarens session. Den upphör att gälla när användaren stänger sin webbläsare eller när sessionen avslutas på serversidan.	Session
OptanonAlertBoxClosed	Den här cookien placeras ut av webbplatser som använder vissa versioner av OneTrusts lösning för efterlevnad av cookie-lagstiftningen. Den placeras ut när besökare har sett ett meddelande om cookies, och i vissa fall bara när de aktivt stänger ner meddelandet. Det gör att webbplatsen inte visar meddelandet mer än en gång för en användare. Cookien har normalt en livslängd på ett år och innehåller inga personuppgifter.	1 år
atatus-sid	Denna cookie används av Atatus, en tjänst för prestandaövervakning och felspårning. Den lagrar ett sessions-ID för att koppla användaråtgärder till viss session.	Session

.AspNetCore.Antiforgery	Denna cookie är en säkerhetscookie som ska förhindra cyberattacker (Cross-Site Request Forgery, CSRF) och säkerställer att endast autentiserade användare kan skicka in formulär och vidta åtgärder på webbplatsen. (källa: https://learn.microsoft.com/enus/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore-8.0)	Session
bm_sz	Denna cookie placeras ut av leverantören Akamai Bot Manager. Den används för att hantera interaktionen med botten. Den bidrar även till att förebygga bedrägerier	Session
ak_bmsc	Detta är en cookie från Akamai för att förhindra bedrägerier och upptäcka botten, dvs. upptäcka om surf-sessionen utförs av en människa eller en bot.	Session
AWSALBAPP-3	Detta är en applikationsbaserad, lastbalanserad cookie som säkerställer att användare konsekvent är anslutna till samma server för effektiv och stabil service. (källa: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 dagar
bm_mi	Denna cookie är kopplad till Akamai och kan inte inaktiveras. Den placeras ut som svar på användaråtgärder som utgör en begäran om tjänster, t.ex. att göra sekretessinställningar, logga in eller fylla i formulär. (källa: https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences)	Session
_abck	Detta är en cookie från Akamai för att förhindra bedrägerier och upptäcka botten, dvs. upptäcka om surf-sessionen utförs av en människa eller en bot. (https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md)	1 år
AWSALBAPP-2	Detta är en applikationsbaserad, lastbalanserad cookie som säkerställer att användare konsekvent är anslutna till samma server för effektiv och stabil service. (källa: https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 dagar
OptanonConsent	Den här cookien placeras ut av OneTrusts lösning för efterlevnad av cookies. Den lagrar information om kategorierna av cookies som webbplatsen använder och om besökarna har gett eller återkallat sitt samtycke för användningen av varje kategori. På så sätt kan webbplatsägare förhindra att cookies i varje kategori placeras ut i användarens webbläsare när samtycke inte ges. Cookien har normalt en livslängd på ett år, så att preferenser för återkommande besökare sparas på webbplatsen. Den innehåller ingen information som kan identifiera webbplatsbesökaren.	1 år
ak_bmsc	Detta är en cookie från Akamai för att förhindra bedrägerier och upptäcka botten, dvs. upptäcka om surf-sessionen utförs av en människa eller en bot.	Session
OptanonAlertBoxClosed	Den här cookien placeras ut av webbplatser som använder vissa versioner av OneTrusts lösning för efterlevnad av cookie-lagstiftningen. Den placeras ut när besökare har sett ett meddelande om cookies, och i vissa fall bara när de aktivt stänger ner meddelandet. Det gör att webbplatsen inte visar meddelandet mer än en gång för en användare. Cookien har normalt en livslängd på ett år och innehåller inga personuppgifter.	1 år
RequestVerificationToken	Detta är en token mot förfälskningar som används av ASP.NET för att förhindra CSRF-attacker (Cross-Site Request Forgery). Den lagras i en cookie för att validera inskickade formulär.	Session

Absolut nödvändiga cookies – Tredjepart

PLAY_SESSION	Detta är en standard-sessionsidentifierare som används av CarTrawler för att upprätthålla status och inställningar för användarens aktuella session.	Session
--------------	--	---------

m	Den här domänen är kopplad till Stripe, ett företag som tillhandahåller programvara för hantering av betalningar och gränssnitt för applikationsprogrammering för e-handelswebbplatser och mobilapplikationer.	1 år
PLAY_SESSION	Detta är en standard-sessionsidentifierare som används av CarTrawler för att upprätthålla status och inställningar för användarens aktuella session.	Session
JSESSIONID	Detta är en standard-sessionsidentifierare som används av plattformen jobs2web.com för att koppla användaråtgärder och upprätthålla status, vilket är vanligt för webbapplikationer som använder sessioner på serversidan	Session
__cf_bm	Detta är en CloudFlare-cookie, en del av tjänsten Cloudflares Bot Management, som hjälper till att hantera inkommande trafik på webbplatsen för att identifiera borrar. (källa: https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/56696/15)	Session

Prestandacookies – Förstapart

RUM_EPISODES	Cookien ingår i Wizz Airs system för övervakning av verkliga användare, som samlar in data om hur användare interagerar med webbplatsen och mäter olika prestandamått. Dessa uppgifter används för att optimera webbplatsens prestanda och användarupplevelse.	Session
emcid	Den här cookien används för att mäta visningar och engagemang på Wizz Airs webbplatser (källa: https://github.com/EveryMundo/emairmodules-event-datalayer)	9 år
_spms_id.c995	Denna cookie används av Wizz Airs webbplats för att spåra användarsessioner.	1 år
_spms_ses.c995	Denna cookie används av Wizz Airs webbplats för att spåra användarsessioner.	Session
ak_bm_vw_1.1	Denna cookie är kopplad till Akamais övervakningsverktyg Boomerang som används för att mäta webbplatsens prestanda.	Session
ak_bm_vw_1.1-ssn	Denna cookie är kopplad till Akamais övervakningsverktyg Boomerang som används för att mäta webbplatsens prestanda.	Session
ak_bm_vw_1.1	Denna cookie är kopplad till Akamais övervakningsverktyg Boomerang som används för att mäta webbplatsens prestanda.	Session

Prestandacookies – Tredjepart

CT_browserSessionID	Denna cookie är en standard-sessionsidentifierare som används av CarTrawler för att spåra användarsessioner och upprätthålla status.	Session
---------------------	--	---------

Funktionella cookies – Förstapart

_sp_root_domain_t st_XXXXXXXXXXXX	Denna cookie används för att registrera tiden för webbläsarsessionen (Källa: https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d0558)	Session
--------------------------------------	--	---------

AWSALBAPP-1	Beständiga cookies för AWS-servern. Används för att upprätthålla en unik användare för samma grupp av servrar, vilket säkerställer att data som är relevanta för den användaren är tillgängliga via en aktuell cache.	6 dagar
language	Det finns många olika typer av cookies som är förknippade med detta namn, och vi rekommenderar att du tar reda på hur den används på den enskilda webbplatsen. I de flesta fall används den dock sannolikt för att lagra språkställningar, eventuellt för att visa innehåll på det valda språket. ICC-kategorin som anges här är bygger på denna användning.	Session
_sp_ses.xxxx	Denna cookie används för att identifiera om användaren är i en aktiv session på en webbplats eller om det är en ny session för en användare.	Session
laravel_session	Denna cookie används för att identifiera om användaren är i en aktiv session på en webbplats (källa: https://laravel.com/docs/11.x/session)	Session
__stripe_sid	Stripe används för att göra kreditkortsbetalningar. Stripe använder en cookie för att komma ihåg vem du är och för att webbplatsen ska kunna behandla betalningar utan att lagra någon kreditkortsinformation på sina egna servrar.	Session
_sp_id.xxxx	Denna cookie lagrar användarinformation som skapas när en användare besöker en webbplats för första gången och uppdateras vid efterföljande besök. (https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-andlocal-storage/)	Session
__stripe_mid	Stripe används för att göra kreditkortsbetalningar. Stripe använder en cookie för att komma ihåg vem du är och för att webbplatsen ska kunna behandla betalningar utan att lagra någon kreditkortsinformation på sina egna servrar.	1 år
stored-culture	Denna cookie används av Wizz Air för att lagra användarens språk- eller kulturinställningar. På så sätt kan webbplatsen visa innehåll på det språk användaren föredrar.	1 år
country	Denna cookie lagrar information om användarens plats (land).	Session
ewizz-origin	Denna cookie lagrar information om användarens plats (land).	Session
useGeoLocation	Denna cookie lagrar information om användarens plats (land).	Session
culture	Denna cookie lagrar information om vilket språk användaren föredrar.	1 år
currency	Denna cookie lagrar information om vilken valuta användaren föredrar.	Session

Funktionella cookies – Tredjepart

ec_country	Denna cookie lagrar användarens landsinställning.	1 år
PLAY_ERRORS	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session
ec_device	Denna cookie lagrar användarens enhetsinställningar.	Session
PLAY_FLASH	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session
PLAY_FLASH	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session
__cfuid	Denna cookie kommer från Cloudflare och används för att hantera inkommande trafik på webbplatsen (källa: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Eftersom de flesta cookies för trafikkontroll på webbplatser anges under absolut nödvändiga cookies rekommenderar vi att du flyttar denna cookie under fliken för nödvändiga cookies.	Session
PLAY_LANG	Denna cookie lagrar användarens språkinställning	Session
PLAY_ERRORS	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session

Målinriktade cookies – Förstapart

ec_country	Denna cookie lagrar användarens landsinställning.	1 år
PLAY_ERRORS	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session
ec_device	Denna cookie lagrar användarens enhetsinställningar.	Session
PLAY_FLASH	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session
PLAY_FLASH	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session
__cfuid	Denna cookie kommer från Cloudflare och används för att hantera inkommande trafik på webbplatsen (källa: https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Eftersom de flesta cookies för trafikkontroll på webbplatser anges under absolut nödvändiga cookies rekommenderar vi att du flyttar denna cookie under fliken för nödvändiga cookies.	Session
PLAY_LANG	Denna cookie lagrar användarens språkinställning	Session
PLAY_ERRORS	Denna cookie används av Play-ramverket på Wizz Airs webbplats för att lagra flashmeddelanden och felinformation som ligger kvar vid omdirigeringar.	Session

Målinriktade cookies – Tredjepart

YSC	YouTube är en Google-ägd plattform för att lägga upp och dela videor. YouTube samlar in användardata via videor som är inbäddade på webbplatser. De slås samman med profildata från andra Google-tjänster för att visa riktad reklam för webbesökare på ett brett utbud av egna och andras webbplatser.	Session
Gdynp	Denna domän ägs av Gemius. Huvudsaklig verksamhet: målgruppsprofilering, marknadsföringseffektivitet	1 år
C	Denna domän ägs av Adform. Huvudsaklig verksamhet: budgivning i realtid för displayannonsering till riktade målgrupper.	1 månad
VISITOR_INFO1_LIVE	Denna cookie används som unik identifierare för att spåra visning av videor	6 månader
VISITOR_PRIVACY_METADATA	YouTube är en Google-ägd plattform för att lägga upp och dela videor. YouTube samlar in användardata via videor som är inbäddade på webbplatser. De slås samman med profildata från andra Google-tjänster för att visa riktad reklam för webbesökare på ett brett utbud av egna och andras webbplatser.	5 månader
test_cookie	Den här domänen ägs av Doubleclick (Google). Huvudsaklig verksamhet: Doubleclick är Googles annonsbörns för budgivning i realtid	Session
TESTCOOKIEENABLED	Test	Session
__gfp_64b	Den här domänen ägs av Doubleclick (Google). Huvudsaklig verksamhet: Doubleclick är Googles annonsbörns för budgivning i realtid	1 år
__gfp_s_64b	Den här domänen ägs av Doubleclick (Google). Huvudsaklig verksamhet: Doubleclick är Googles annonsbörns för budgivning i realtid	1 år
Gdyn	Denna domän ägs av Gemius. Huvudsaklig verksamhet: målgruppsprofilering, marknadsföringseffektivitet	1 år
nextId	Denna cookie registrerar ett unikt ID för att föra statistik över vilka YouTube-videor användaren har sett.	Session
sp	CarTrawler använder prestandacookies som denna för att räkna besök och trafikällor så att vi kan mäta och förbättra prestandan på vår webbplats. Dessa cookies innehåller ingen personligt identifierbar information, utan samlar in aggregerade och anonyma data för att hjälpa webbplatsoperatören att förstå användarnas beteende och optimera webbplatsen.	1 år
IDE	Den här domänen ägs av Doubleclick (Google). Huvudsaklig verksamhet: Doubleclick är Googles annonsbörns för budgivning i realtid	1 år
uid	Denna domän ägs av Adform. Huvudsaklig verksamhet: budgivning i realtid för displayannonsering till riktade målgrupper.	1 månad
Gtest	Denna domän ägs av Gemius. Huvudsaklig verksamhet: målgruppsprofilering, marknadsföringseffektivitet	6 dagar
receive-cookie-deprecation	Denna domän ägs av Gemius. Huvudsaklig verksamhet: målgruppsprofilering, marknadsföringseffektivitet	1 år

Analytics-cookies – Förstapart

_ga	Namnet på denna cookie är kopplat till Google Universal Analytics, som är en viktig uppdatering av Googles mer allmänt använda analystjänst. Denna cookie används för att särskilja unika användare genom att tilldela ett slumpmässigt genererat nummer som klientidentifierare. Den ingår i varje sidförfrågan på en webbplats och används för att beräkna data för besökare, sessioner och kampanjer för webbplatsens analysrapporter.	Session
_ga_XXXXXXXXXX	För att generera statistiska data om hur besökaren använder tjänsten.	1 år
_gid	Namnet på den här cookien är kopplat till Google Universal Analytics. Den lagrar och uppdaterar ett unikt värde för varje sida som besöks.	1 dag
_gat_gtag_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Google Analytics	Session

7. Rättigheter och rättsmedel för dataskydd

Användarens rättigheter och rättsmedel för dataskydd samt begränsningar av dessa beskrivs i den allmänna dataskyddsförordningen (i synnerhet artiklarna 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 77, 78, 79 och 82).

Användaren:

- kan inaktivera och aktivera utplaceringen av cookies genom att använda cookie-inställningarna
- kan begära information om vilken typ av personuppgifter som behandlas när cookies används
- kan begära rättelse av de personuppgifter som behandlas när cookies används
- kan begära radering av de personuppgifter som behandlas när cookies används eller begränsning av behandlingen, och
- av skäl som rör användarens egen situation kan han/hon när som helst invända mot behandlingen av personuppgifterna för "legitimt intresse" när cookies används. Då får personuppgifter inte behandlas, såvida uppgiftsansvarig inte bevisar att databehandlingen är motiverad av tvingande legitima skäl som har företräde framför användarens intressen, rättigheter och friheter eller som är relaterade till inlämnande, verkställande eller försvar av rättsliga anspråk. Om användaren invänder mot behandlingen av personuppgifter för direkt marknadsföring får personuppgifterna inte längre behandlas för detta ändamål.

Utan att det påverkar andra administrativa eller rättsliga åtgärder har användaren rätt att lämna in ett klagomål till en tillsynsmyndighet för dataskydd – särskilt i den medlemsstat där han/hon har sin vanliga hemvist, arbetsplats eller på platsen för den misstänkta överträdelsen – om behandlingen av personuppgifter vid användningen av cookies strider mot bestämmelserna i den allmänna dataskyddsförordningen.

Användaren kan hitta information om de tillsynsmyndigheter som är verksamma på Europeiska unionens territorium på följande webbplats: https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members_en.