

COOKIEBELEID

Het Cookiebeleid is te vinden op de webadressen: (www.atag.be, www.pelgrim.be, www.etna.be, www.hisense.be en www.asko.be)

Deze website wordt beheerd door het bedrijf ATAG N.V. (tevens h.o.d.n. "ATAG Benelux"), Atomsveld 10, 9450 Haaltert, België, een gegevensbeheerder. Naast het bedrijf ATAG N.V. is het bedrijf ConnectLife, LLC. tevens verwerkingsverantwoordelijke en treedt op als kerngegevensbeheerder van bedrijven die apparaten van de merken produceren en/of verhandelen binnen bedrijven van Hisense Europe Group (Hisense, Gorenje, Asko, ATAG, Pelgrim, Etna, Körting, Mora, Upo).

Het bedrijf behoudt zich het recht voor om het Cookiebeleid te wijzigen of aan te vullen zonder voorafgaand overleg of goedkeuring van de betrokkene. Het is dus raadzaam om het Cookiebeleid van tijd tot tijd te raadplegen om op de hoogte te blijven van de manier waarop u de cookies op deze webpagina gebruikt. Ook verschijnt bij wijzigingen in het Cookiebeleid de cookiesbanner opnieuw zodat de betrokkene de cookies kan selecteren, rekening houdend met de informatie uit het gewijzigde en aangevulde Cookiebeleid.

Wat zijn cookies?

De cookies zijn kleine tekstbestanden die worden opgeslagen op het apparaat van de gebruiker – de bezoeker van de website (betrokkene). Cookies worden bewaard in het geheugen van uw internetbrowser en zijn ontworpen om de website in staat te stellen de gebruiker te herkennen, wat vooral handig is bij herhaalde bezoeken aan de website, wanneer ze de voorkeuren van eerdere gebruikers inschakelen. Maar ze kunnen er ook voor zorgen dat de gebruiker wordt herkend wanneer u een andere website bezoekt.

Cookies voeren veel verschillende taken uit die uw online-ervaring eenvoudiger en interactiever maken. Ze kunnen bijvoorbeeld worden gebruikt om instellingen te onthouden op websites die u vaak bezoekt, ze kunnen de identiteit van de gebruiker, de inhoud van het winkelwagentje, enz. opslaan. Daarom helpen ze u efficiënter tussen webpagina's te navigeren. Ze zorgen er ook voor dat de advertenties die u online ziet relevanter voor u zijn en beter aansluiten bij uw interesses. Een deel van de verzamelde informatie is bedoeld om surfpatronen en een geschatte geografische locatie te detecteren en de gebruikerservaring te verbeteren.

Hoe gebruiken wij cookies en soortgelijke online tools?

Wij gebruiken verschillende soorten cookies, namelijk:

1. De eerste categorie zijn noodzakelijke cookies, die de website gebruikt om de werking van basisfunctionaliteiten, zoals navigatie op de website, toegang tot beschermde delen van de website en dergelijke, te garanderen. Zonder cookies uit deze groep werkt de website niet goed. Als beheerder van de website hebben wij toegang tot deze cookies en kunnen wij deze lezen. Zij kunnen bijvoorbeeld onthouden of u het cookiebeleid al heeft bevestigd of afgewezen. We hebben uw toestemming niet nodig om deze cookies te gebruiken, maar verzamelen cookies op basis van ons legitieme belang. Dit zijn voornamelijk cookies die deelnemen aan authenticatie en technische cookies die nodig zijn voor de werking en het gebruik van sommige gerelateerde

IT-systemen. Authenticatiecookies worden opgeslagen wanneer u inlogt op de website en opgeslagen op onze authenticatieserver.

2. De tweede categorie zijn de zogenaamde analytische cookies, die worden gebruikt om informatie te verschaffen over de interactie van bezoekers met de website. Dit type cookie wordt anoniem verzameld. Wij gebruiken deze cookies uitsluitend voor ons eigen onderzoek hoe wij de dienstverlening aan onze websitegebruikers kunnen verbeteren. Deze cookies evalueren eenvoudigweg hoe u als anonieme gebruiker met onze website omgaat (de verzamelde gegevens onthullen uw identiteit niet). Gegevens die zijn verzameld via anonieme cookies worden niet gedeeld met derden of voor andere doeleinden gebruikt. Wij kunnen geanonimiseerde gegevens delen met opdrachtnemers die individuele taken voor ons uitvoeren op basis van een relevant contract. Voor het gebruik van deze cookies hebben wij uw toestemming nodig.

3. De derde categorie zijn marketingcookies, die worden gebruikt om de activiteiten van bezoekers op websites te volgen en om reclameboodschappen weer te geven die relevant en aantrekkelijk zijn voor individuele gebruikers op basis van hun interesses, en om de effectiviteit van website-inhoud te evalueren. Voor het gebruik van deze cookies hebben wij uw toestemming nodig.

4. De vierde categorie cookies zijn social media cookies die worden gebruikt om een website te verbinden met een social media platform van derden. Ze onthouden de gegevens van een gebruiker nadat de gebruiker zich vanaf een website heeft aangemeld bij een sociale media-account. Veel sociale-mediacookies worden ingesteld via plug-ins, widgets en deelpoppen. Voor het gebruik van deze cookies hebben wij uw toestemming nodig.

Tegelijkertijd informeren wij u dat individuele cookies worden aangeboden door externe aanbieders, onder andere met het doel de inhoud van externe aanbieders weer te geven (in het bijzonder verschillende sociale netwerken en websites voor het streamen van video-inhoud, bijvoorbeeld YouTube, Facebook, Instagram, Twitter). Om inhoud van externe providers te bekijken, dient u ook hun gebruiksvoorwaarden te accepteren, waaronder hun privacybeleid en cookiebeleid, waarover wij geen controle hebben. Individuele externe aanbieders kunnen zijn gevestigd of verlenen diensten die relevant zijn voor de bescherming van persoonsgegevens in een derde land dat niet hetzelfde niveau van gegevensbescherming biedt als in EU-landen.

Hoe u cookies en hun gebruik kunt controleren

Wanneer u onze webpagina bezoekt, wordt u automatisch in staat gesteld om de cookies te beheren en te selecteren via de cookiebanner. Als u niet alle op basis van de toestemming verzamelde cookies wilt accepteren, kunt u met de cookiebanner slechts enkele ervan selecteren of ze allemaal weigeren (behalve verplichte cookies).

U kunt ook de eerdere selectie van cookies (behalve verplichte cookies) wijzigen in de cookie-instellingen onderaan de website of hier (www.atag.be, www.pelgrim.be, www.etna.be, www.hisense.be en www.asko.be), In het geval van een dergelijke latere wijziging van de geselecteerde cookies, kunnen we nog steeds de gegevens gebruiken die zijn verzameld uit de cookies voordat ze werden uitgeschakeld, maar we zullen stoppen met het verzamelen van aanvullende gegevens op basis van de uitgeschakelde cookies.

Als u de manier wilt wijzigen waarop uw browser cookies gebruikt, inclusief het blokkeren of verwijderen van cookies van welke website dan ook, kunt u dit doen door de instellingen van de

browser die u gebruikt te wijzigen. Door gebruik te maken van de optie “Help” in uw internetbrowser vindt u mogelijk instructies voor het wijzigen van cookie-instellingen.

Noodzakelijke cookies

Name	Provider	Purpose	Duration
JSESSIONID	Gorenje	Used by sites written in JSP. General purpose platform session cookies that are used to maintain users' state across page requests.	session
ROUTE	Gorenje	Hybris cookie	session
gorenje-si-cart	Gorenje	Used to handle user cart.	12 years
cookieconsent_status_ANALYTICS	Gorenje	Stores cookie consent setting.	1 year
cookieconsent_status_ESSENTIAL	Gorenje	Stores cookie consent setting.	1 year
cookieconsent_status_MARKETING	Gorenje	Stores cookie consent setting.	1 year
cookieconsent_status_PERSONALIZATION	Gorenje	Stores cookie consent setting.	1 year
cookieconsent_status_UNCATEGORIZED	Gorenje	Stores cookie consent setting.	1 year

Analitical cookies

Name	Provider	Purpose	Duration	Provider's privacy policy
_gcl_au	Google Analytics	This cookie is used by Google Analytics to understand user interaction with the website.	3 months	Google
_ga	Google Analytics	This cookie is installed by Google Analytics. The cookie is used to calculate visitor, session, campaign data and keep track of site usage for the site's analytics report. The cookies store information anonymously and assign a randomly generated number to identify unique visitors.	2 years	Google
_gid	Google Analytics	This cookie is installed by Google Analytics. The cookie is used to store information of how visitors use a website and	1 day	Google

		helps in creating an analytics report of how the website is doing. The data collected including the number visitors, the source where they have come from, and the pages visited in an anonymous form.		
_gat_UA-xxxxxxx-x	Google Analytics	This is a pattern type cookie set by Google Analytics, where the pattern element on the name contains the unique identity number of the account or website it relates to. It is a variation of the _gat cookie which is used to limit the amount of data recorded by Google on high traffic volume websites.	1 minute	Google
_hjid	Hotjar	This cookie is set by Hotjar. This cookie is set when the customer first lands on a page with the Hotjar script. It is used to persist the random user ID, unique to that site on the browser. This ensures that behavior in subsequent visits to the same site will be attributed to the same user ID.	1 year	Hotjar
_hjFirstSeen	Hotjar	This is set by Hotjar to identify a new user's first session. It stores a true/false value, indicating whether this was the first time Hotjar saw this user. It is used by Recording filters to identify new user sessions.	30 minutes	Hotjar
_hjIncludedInPageviewSample	Hotjar	This cookie is set to let Hotjar know whether that user is included in the data sampling defined by your site's pageview limit.	30 minutes	Hotjar
_hjAbsoluteSessionInProgress	Hotjar	This cookie is used to detect the first pageview session of a user. This is a True/False flag set by the cookie.	30 minutes	Hotjar

Marketing cookies

Name	Provider	Purpose	Duration	Provider's privacy policy
test_cookie	DoubleClick	This cookie is set by doubleclick.net. The purpose of the cookie is to determine if the user's browser supports cookies.	15 minutes	Google
IDE	DoubleClick	Used by Google DoubleClick and stores information about how the user uses the website and any other advertisement before visiting the website. This is used to present users with ads that are relevant to them according to the user profile.	1 year 24 days	Google
APISID	Google	Used by Google to display personalized advertisements on Google sites, based on recent searches and previous interactions.	2 years	Google
CONSENT	Google	Used to store cookie consent preferences.	20 years	Google
HSID	Google	Used by Google to display personalized advertisements on Google sites, based on recent searches and previous interactions.	2 years	Google
NID	Google	Contains a unique ID Google uses to remember your preferences and other information,	6 months	Google
SAPISID	Google	Used by Google to display personalized advertisements on Google sites, based on recent searches and previous interactions.	2 years	Google
SID	Google	Used by Google to display personalized advertisements on Google sites, based on	2 years	Google

		recent searches and previous interactions.		
SIDCC	Google	This cookie carries out information about how the end user uses the website and any advertising that the end user may have seen before visiting the said website.	1 year	Google
SSID	Google	Used by Google to display personalized advertisements on Google sites, based on recent searches and previous interactions.	2 years	Google
__Secure-1PAPISID	Google	Builds a profile of website visitor interests to show relevant and personalized ads through retargeting.	2 years	Google
__Secure-1PSID	Google	Builds a profile of website visitor interests to show relevant and personalized ads through retargeting.	2 years	Google
__Secure-3PAPISID	Google	Builds a profile of website visitor interests to show relevant and personalized ads through retargeting.	2 years	Google
__Secure-3PSID	Google	Builds a profile of website visitor interests to show relevant and personalized ads through retargeting.	2 years	Google
__Secure-3PSIDCC	Google	Builds a profile of website visitor interests to show relevant and personalized ads through retargeting.	1 year	Google

Social media cookies

Name	Provider	Purpose	Duration	Provider's privacy policy
_fbp	Facebook	This cookie is set by Facebook to deliver advertisement when they are on Facebook or a digital platform powered by Facebook advertising after visiting this website.	3 months	Facebook
c_user	Facebook	The c_user cookie contains the user ID of the currently logged in user.	1 year	Facebook
datr	Facebook	The purpose of the datr cookie is to identify the web browser being used to connect to Facebook independent of the logged in user.	2 years	Facebook
fr	Facebook	Used to deliver, measure and improve the relevancy of ads.	3 months	Facebook
presence	Facebook	The presence cookie is used to contain the user's chat state. For example, which chat tabs are open.	Session	Facebook
sb	Facebook	The purpose of the cookie is to identify the web browser being used to connect to Facebook independent of the logged in user.	2 years	Facebook
spin	Facebook	Facebook advertiser cookie	24 hours	Facebook
wd	Facebook	This cookie stores the browser window dimensions and is used by Facebook to optimise the rendering of the page.	1 week	Facebook
xs	Facebook	This cookie contains multiple pieces of information, separated by colon (colon is encoded to the value %3A for transmission). The first value is an up to two-	1 hour	Facebook

		<p>digit number representing the session number.</p> <p>The second portion of the value is a session secret.</p> <p>The third, optional component is a 'secure' flag for if the user has enabled the secure browsing feature.</p>		
VISITOR_INFO1_LIVE	YouTube	<p>A cookie that YouTube sets that measures your bandwidth to determine whether you get the new player interface or the old. This cookie expires after 8 months.</p>	8 months	Google
YSC	YouTube	<p>This cookie is set by the YouTube video service on pages with embedded YouTube video. This cookie expires when you close your browser.</p>	Session	Google
1P_JAR	YouTube	<p>Enable Google to collect user information for videos hosted by YouTube.</p>	1 month	Google