

قانون الاتحاد الأوروبي للذكاء الاصطناعي

دليل التوعية والانتقال

اللائحة (الاتحاد الأوروبي) 2024/1689 • التزامات الشفافية في المادة 50

تموضع TrustOriginality

لسنا أداة كشف معتمدة من الحكومة – نوفر بنية تحتية للكشف والوسم ومسار التدقيق لدعم العناية الواجبة للموردين والمُنشِرين بموجب المادة 50

أعد لفرق TrustOriginality يلخص هذا الدليل قواعد الشفافية للذكاء الاصطناعي في الاتحاد الأوروبي وكيفية التخطيط للانتقال باستخدام منتجات الإعلام والتجارة الإلكترونية والتعليم والتقنية المالية والقطاع العام.

أغسطس 2026

أنظمة الذكاء الاصطناعي التوليدية الجديدة – وسم قابل للقراءة آلياً ومخرجات قابلة للكشف

ديسمبر 2026

الأنظمة القائمة – انتهاء فترة الانتقال

الجمهور المستهدف: فرق الامتثال والقانون والثقة والسلامة والتحرير والمنتج.

المادة 50 – ما الذي يتغير؟

تهدف المادة 50 إلى جعل المحتوى المُولد أو المُعدّل بالذكاء الاصطناعي قابلاً للكشف والإفصاح عنه بشكل مناسب، خاصة في النصوص والصور والصوت والفيديو الموجهة للجمهور.

التاريخ	الالتزام
أغسطس 2026	الذكاء الاصطناعي التوليدي الجديد: يجب أن تكون المخرجات مُوسّمة بشكل قابل للقراءة آلياً؛ وأن يكون أصل الذكاء الاصطناعي قابلاً للكشف.
ديسمبر 2026	انتهاء فترة الانتقال للأظمة الموجودة في السوق.

التوقعات العملية

- (بيانات وصفية، علامات مائية، JSON-LD) وسم مخرجات الذكاء الاصطناعي بشكل قابل للقراءة آلياً
- الإفصاح عن التزييف العميق والوسائط الاصطناعية للقراء/المستخدمين
- أدلة التدقيق: من تحقق ممّا، ومتى، وبأي أداة
- كمثال على مسار تقني C2PA – مدونة الممارسات (يونيو 2026) كإطار مرجعي طوعي

ليست جهة اعتماد. المخرجات إشارات جنائية احتمالية: القرارات القانونية النهائية تتطلب مراجعة بشرية واستشارة قانونية TrustOriginality

من يجب أن يفعل ماذا؟

تختلف الالتزامات حسب دورك. معظم العملاء مُنشرُون ينشرون المحتوى أو يراجعونه

المورد (الذكاء الاصطناعي التوليدي)

- وسم المخرجات بشكل قابل للقراءة آلياً
- توثيق فعالية تدابير الكشف
- تقييم عملية التوقيع على مدونة الممارسات

المنشُر (الناشر / المنصة)

- كشف محتوى الذكاء الاصطناعي قبل النشر
- إضافة إشعارات شفافية للقراء
- للتدقيق وأرشيف الوسوم CSV/PDF الاحتفاظ بملفات

التشريعات ذات الصلة وربط المنتجات

التشريع	بالنسبة لك	TrustOriginality
GDPR	تقليل البيانات، الاحتفاظ، تقييم أثر حماية البيانات	DPA قالب، API تجزئة النص، واجهة حذف
DSA	تقارير شفافية المنصات	حزمة تدقيق، DSA - JSON تصدير
C2PA	معيّار المصدر (محايد تقنياً)	Verify Suite، سجل المصدر
III الملحق	حدود الاستخدام عالي المخاطر	سياسة الاستخدام المقبول

الانتقال بمنتجاتنا

TrustOriginality يربط الجدول احتياجات المادة 50 الشائعة بوحدة

النتيجة	المنتج / الوحدة	الحاجة
PDF درجة، أدلة، شهادة	Detection API + Panel	كشف الذكاء الاصطناعي في النص/الصورة/الصوت/ الفيديو
تصدير وسوم المادة 50	JSON-LD وسوم امتثال	وسم قابل للقراءة آلياً
تحليل تلقائي + إفصاح	WordPress/Drupal publish gate	فحص ما قبل النشر
البيان مقابل مؤشرات جنائية	C2PA + Verify Suite	التحقق المتقاطع من المصدر
بريد إلكتروني، CSV، PDF	Compliance dashboard	تقرير تدقيق شهري
HMAC، بيان موقع	Activity Log evidence ZIP	حزمة أدلة
فحص التسليمات	LTI Integrity وحدة	LMS التعليم / سلامة
درجة مخاطر متعددة القطع	Composite verify API	التأمين / KYC التحقق

EU Compliance Pack (شهر/€449)

API لتحليل Starter شهري في حزمة واحدة. يمكن دمجه مع خطط PDF لوحة تحكم، تصدير جماعي للوسوم، حزمة تدقيق، قوالب قطاعية، قائمة جاهزية وتقرير

Dashboard

JSON-LD

CSV/PDF

DSA export

Readiness

CMS gate

خطة الانتقال الموصى بها

تشكّل الخطوات أدناه خارطة طريق لمدة 0-180 يوماً لمعظم المؤسسات.

المرحلة أ – 0-90 يوماً (الأساس)

1. تصنيف الأدوار: مورد أم مُنْشِر؟ التأكيد مع المستشار القانوني.
2. جرد المحتوى: ما الوسائط التي تحمل مخاطر الذكاء الاصطناعي؟
3. نموذجية PDF تحليل تجريبي في اللوحة + شهادة.
4. JSON-LD اختبار لوحة الامتثال وتصدير.
5. مع سيناريو العمل DPA تكييف قوالب تقييم أثر حماية البيانات و.
6. متابعة قائمة الجاهزية في اللوحة.

المرحلة ب – 90-180 يوماً (التوسع)

7. API أو CMS أتمتة الفحص قبل النشر عبر.
8. للامتثال PDF تفعيل البريد الشهري بتقرير.
9. لفترة التقارير DSA شفافية JSON إضافة.
10. تقييم عملية التوقيع على مدونة الممارسات مع القسم القانوني.
11. نشر شفافية المعايير المرجعية والاعتبات الداخلية.

اللوحة: Compliance Readiness

قائمة تحقق من 14 بنداً مع خطوات مكتشفة تلقائياً ومهام قانونية يدوية – تتبع نسبة التقدم

panel.trustoriginality.ai/Compliance/Readiness

الموارد والخطوات التالية

- **دليل الامتثال (ويب)**
trustoriginality.ai/Home/Compliance
- **التوثيق التقني**
trustoriginality.ai/Home/TechnicalDocumentation
- **التسعير – EU Compliance Pack**
trustoriginality.ai/Home/Pricing
- **للمطورين API واجهة**
trustoriginality.ai/Home/Developers
- **قانون الاتحاد الأوروبي للذكاء الاصطناعي**
digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/regulatory-framework-ai

إشعار قانوني

أدوات كشف وتوثيق: لا توجد قائمة للاتحاد الأوروبي أو وطنية لأدوات كشف الذكاء الاصطناعي «المعتمدة». هذا الدليل لأغراض إعلامية فقط ولا يُعد استشارة قانونية. يوفر عالية المخاطر محظورة III الدرجات احتمالية: قد تحدث نتائج إيجابية وسلبية خاطئة. القرارات الآلية المنفردة في سيناريوهات الملحق

TrustOriginality.ai

بيئة تجريبية مجانية: 25 تحليلاً/شهر panel.trustoriginality.ai

trustoriginality.ai/Home/Compliance • panel.trustoriginality.ai