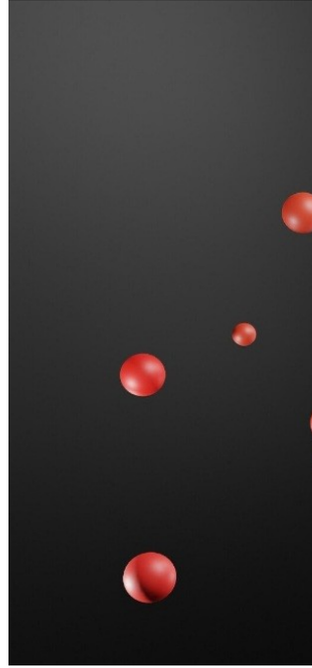


## ما الذي تخبئه يوتيوب للفيديوهات القديمة... اكتشاف الميزة الجديدة



أطلقت منصة "يوتيوب" تقنية مبتكرة تعتمد على الذكاء الاصطناعي لترقية الفيديوهات القديمة والمنخفضة الدقة تلقائياً، ما يمنحها وضوحاً وجودة محسّنة.

وستحدث هذه الميزة، المسماة Resolution Super نقلة كبيرة في تجربة المشاهدة من خلال رفع جودة الفيديوهات التي تم تحميلها بدقة أقل من 1080p إلى جودة عالية الوضوح، مع خطط مستقبلية لدعم الدقة حتى 4K.

وما يميز هذه الميزة الجديدة هو الحفاظ الكامل على سيطرة المنشئين على محتواهم. حيث أكدت "يوتيوب" أن المنشئين سيحتفظون بنسخ الفيديوهات الأصلية كما هي، وسيكون لديهم خيار واضح لعدم استخدام هذه التحسينات إذا رغبوا في ذلك.

وكما سيتمكن المشاهدون من رؤية علامة واضحة تشير إلى أن الفيديو تم تحسينه، وسيكون بمقدورهم العودة إلى النسخة الأصلية بسهولة.

وستركز هذه التقنية بشكل رئيسي على تحسين الفيديوهات القديمة التي تتراوح دقتها بين 240p و720p، ما يجعلها أكثر وضوحا ومناسبة للمشاهدة على الأجهزة الحديثة.

ولن تؤثر هذه الميزة على الفيديوهات التي تم تحسين جودتها مسبقا إلى 1080p أو أعلى.

وبالتوازي مع هذه الميزة، أعلنت "يوتيوب" عن: "مجموعة من التحسينات الخاصة بالمشاهدة على التلفزيون، تشمل تصميمًا جديدًا للصفحة الرئيسية، وتحسينات في البحث، وإضافة رموز QR للمنتجات المعروضة في الفيديوهات".

وكما تخطط المنصة لزيادة حجم الصور المصغرة لدعم دقة 4K، واختبار إمكانية تحميل فيديوهات بحجم أكبر.

وتأتي هذه التطورات استجابة لملاحظات المنشئين حول التحسينات التلقائية السابقة، حيث تسعى يوتيوب لتحقيق توازن بين استخدام التكنولوجيا المتطورة واحترام رغبات المنشئين والمشاهدين على حد سواء.