



## كيف تجعل فطيرتك أسطوانة موسيقية؟

أن تتلذذ بفطيرتك الصباحية وأنت تستمتع بأرقى معزوفة موسيقية أمر في غاية الروعة، لكن أن تكون تلك الفطيرة هي ذاتها التي أطربتك قبل أن تنقض عليها فذلك هو الجنون بعينه. وعندما تلقي نظرة على الشريط أسفله ستقدر فعلا ما قد يصنعه مهووس يعاني الفراغ إن وقر بعضا من فطوره.

في انتظار الحسم في ما إذا كنت مستعدا للتخلي عن قارئك القديم بأخر له من المنافع ما يطرب الآذان ويملأ البطون، دعنا نأخذ الأمور بقليل من الجدية ونسأل عن الفيزياء خلف هذا الإبداع الفريد.

تعود قصة المسجلات إلى سبعينيات القرن التاسع عشر بالضبط مع المخترع الأمريكي توماس إديسون الذي تمكن سنة 1877، من خلال دراسته لتصرفات الموجات الصوتية، من تطوير أول نموذج لجهاز تسجيل أطلق عليه اسم الفونوغراف.



إن الفونوغراف جهاز ذو وظيفتين، فهو في ذات الوقت مسجل وقارئ. عامة، يقوم مبدأ اشتغاله على تحويل الاهتزازات الناتجة عن حركة إبرة التسجيل وفق أخاديد الأسطوانات الدقيقة إلى سلسلة من الرنات الموسيقية المدروسة سلفا بعد أن تترجم هذه الاهتزازات إلى إشارات كهربائية بواسطة وشيعة كهربائية.

بناء على ما سلف ولأجل الترقية نحو هذه النسخة المميزة، ما عليك إلا أن تخرج فطيرتك الطازجة من الفرن ثم تنقشها حسب ما يوافق ذوقك الموسيقي، فتكون النتيجة شيئا لا يختلف كثيرا عن [هاته](#). أما إن كنت ممن لا يصدق حتى يطبق فمن [هنا](#) ستحصل على دليلك الشامل. ومن أجل صورة أكثر وضوحا إليك النتيجة النهائية التي ستحصل عليها .