



NotebookLM

您的 AI 智能研究助手

革新您學習與創作的方式。NotebookLM 幫助您理解、組織並從文檔中獲取洞見，全部由 AI 技術驅動。

功能特點

強大的 AI 研究工具

NotebookLM 改變了您處理資料的方式，讓研究和學習更高效、更有洞察力。

基於來源的 AI



NotebookLM 的回應基於您的資料來源，提供準確的信息並清晰引用回您的文檔。

智能探索



提問、獲取摘要，並探索文檔間的聯繫，AI 能理解您研究的上下文。

多種資料格式



上傳 PDF、Google 文檔、文本文件等，為您的研究項目創建全面的知識庫。

組織化筆記本



為不同項目創建多個筆記本，讓您的研究保持組織有序，隨時可訪問。

內容生成



基於您的資料來源生成摘要、大綱和創意內容，節省時間並提高生產力。

隱私與安全



您的文檔和對話保持私密。NotebookLM 注重隱私設計，讓您掌控自己的數據。

如何運作

簡單高效的研究流程

NotebookLM 通過幾個簡單步驟優化您的研究過程。

1

上傳您的資料

添加 PDF、Google 文檔、文本文件等，創建您的知識庫。

2

提問與探索

通過自然對話與您的資料互動，提問並探索想法。

3

生成與保存洞見

基於您的資料創建摘要、大綱和新內容，保存洞見以供日後使用。

The screenshot displays the NotebookLM application interface. It shows a sidebar titled 'Sources' with a list of uploaded documents. In the center, there's a large green rounded rectangle containing the text 'NotebookLM'. To the right, there's a preview of a document with a waveform analysis and a 'Join' button. At the bottom, there are tabs for 'Guide', 'About', and 'Custom'.