

AI DAILY

AI 正在离开聊天框，进入手机、记忆、连接器和长任务执行

Google 把 Gemini 创作入口塞进 Pixel 的录屏、音乐、照片和通话流程。

OpenAI、Anthropic、Microsoft 正把长期上下文、外部工具和长任务做成可控产品面。

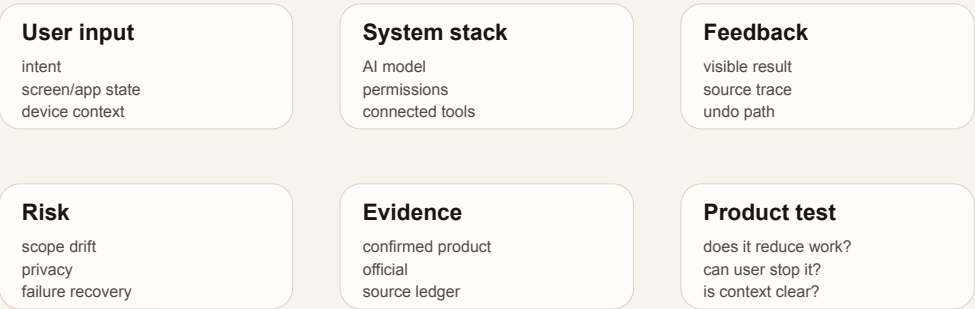
今天的核心 HCI 问题是边界：AI 何时读取上下文、何时执行动作、用户如何撤销。

- HCI
- AI software products
- AI hardware
- agentic devices
- on-device AI
- enterprise agents
- smart glasses

来源：封面原文

Pixel Drop: Gemini moves from chat into scre

confirmed product · 2026-06-18 / accessed 2026-06-27



confirmed product · Pixel Drop shows AI moving into everyday phone workflows, which is the clearest interface shift in today's sweep.

先看结构，再看证据

今天按八条线读：官方产品、媒体评测、社区摩擦、野生产品、研究、专利、中国与海外。

大厂官方

Official Desk / 大厂官方

4 条

媒体/评测

Review Desk / 媒体与评测

1 条

社区摩擦

Community Friction / 社区摩擦

1 条

野生信号

Wild Desk / 野生信号

1 条

论文

Research Watch / 论文

1 条

专利

Patent Watch / 专利

1 条

中国

China / Global Compare

1 条

海外

Global Signals

1 条

大厂官方

Official Desk / 大厂官方

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT

Pixel Drop : Gemini 从聊天入口下沉到录屏、音乐和手机创作流

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT

ChatGPT Enterprise/Edu : memory summary 和 project-only memory 把 AI 个性化做成可审计设置

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE

Microsoft 365 Copilot Cowork : 企业 agent 从问答界面转向长任务执行

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE

Claude Connectors : remote MCP 把聊天助手接进真实 SaaS 权限边界

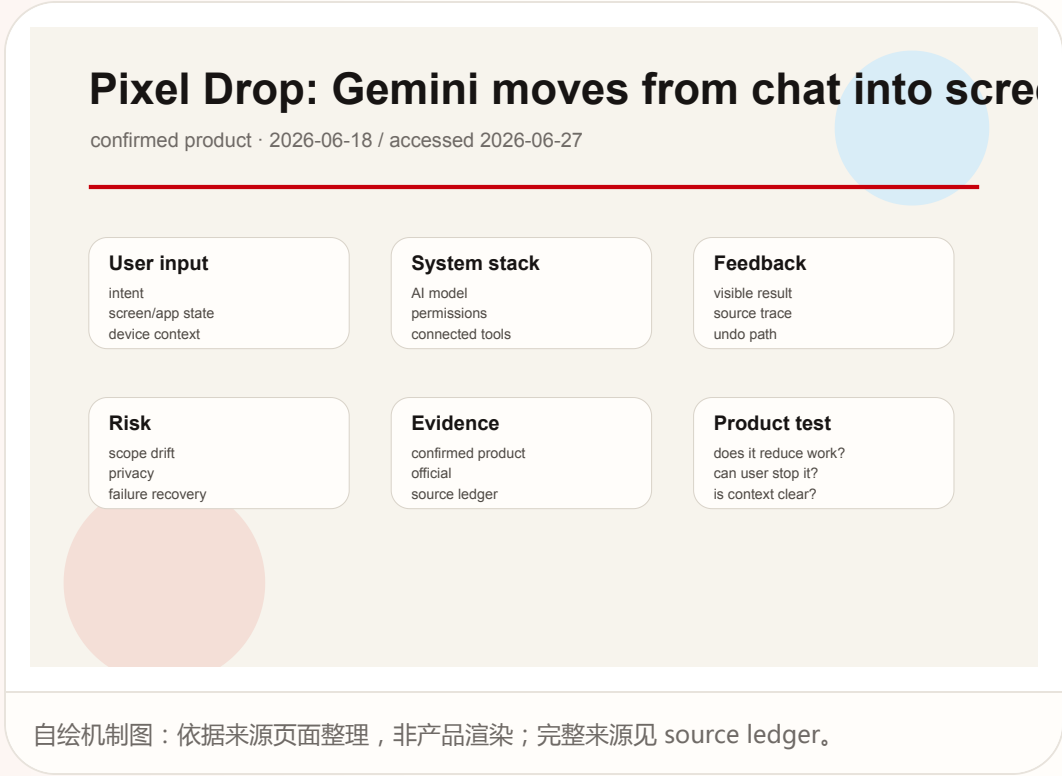
大厂官方

confirmed product · confirmed product

2026-06-18 / accessed 2026-06-27

Pixel Drop : Gemini 从聊天入口下沉到录屏、音乐和手机创作流

产品: June 2026 Pixel Drop. Google 的 2026 年 6 月 Pixel Drop 把 Gemini Omni、音乐生成、录屏反应、Ask Photos 编辑、分屏多任务和安全/通话功能放进 Pixel 更新。



产品是什么 面向 Pixel 手机和平板的系统级功能更新。它不是单独 App，而是把 Gemini 创作、录屏、照片编辑、通话筛选、多任务和安全能力分散到系统入口里，让 AI 出现在用户已经在做的手机任务中。
规格 / 系统栈 来源披露的系统栈是 Pixel 设备、Gemini、Gemini Omni、Google Photos/Ask Photos、系统录屏、Call Screen 与 Voice Translate。可用设备清单、端侧/云端推理比例、模型参数、音频生成版权边界、各地区完整功能矩阵 source not stated；印度官方页确认部分功能面向当地 Pixel 用户推出。
解决痛点 它解决的是 AI 创作工具分散、手机创作流程割裂、录屏缺少人声/反应层、照片编辑需要学习工具栏、跨语言通话切换成本高的问题。对用户体验的核心影响是减少 App 间搬运，让 AI 成为系统级操作路径的一部分。
新技术 新技术是 Gemini Omni 和 Gemini 3 相关创作入口进入移动系统：文本/图片到音乐、手机录屏反应层、Ask Photos 的自然语言编辑、通话翻译与筛选。新意不在每个功能单点，而在系统把输入、媒体、通话和照片状态交给 AI 处理。
限制 / 未知 没有公开说明哪些生成步骤在端侧执行、哪些走云端；没有说明音乐生成的版权和商业使用边界；不同 Pixel 型号是否全量支持 source not stated；AI 编辑失败后的版本恢复和用户控制细节仍需实测。

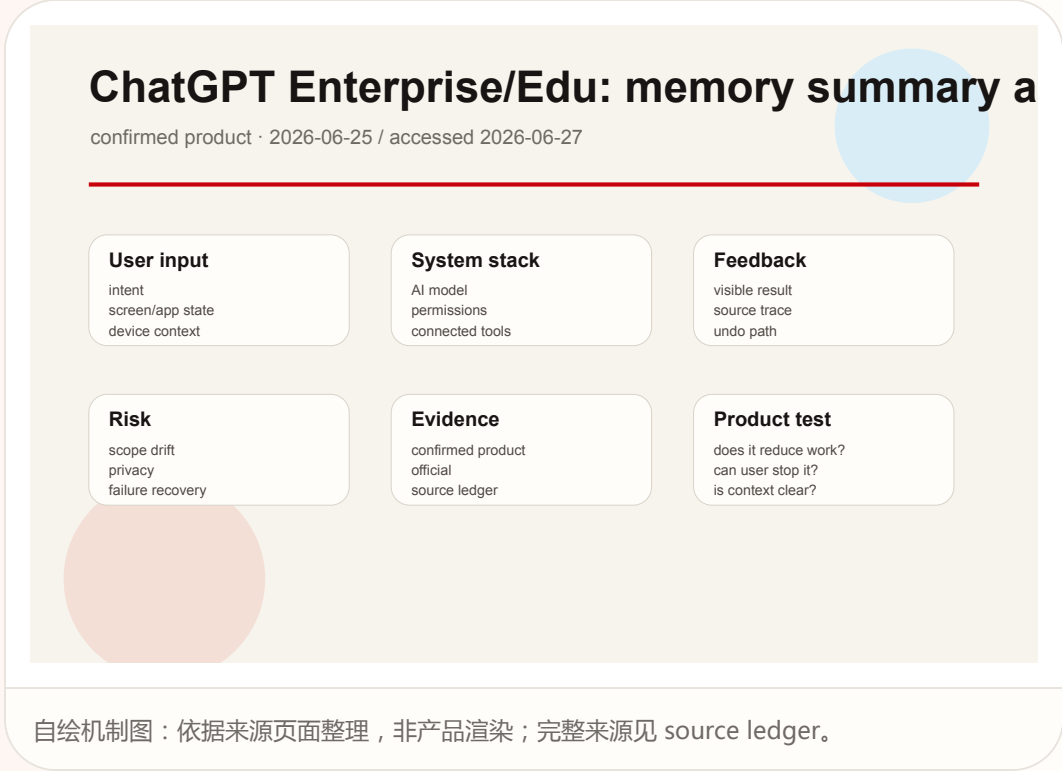
怎么用 用户在 Pixel 上开始录屏时可以同时录入自己的反应；想创作音乐时打开 Gemini 工具菜单并选择 Create music，描述风格、声线、节奏或上传照片生成带歌词的音轨；处理照片时用 Ask Photos 提出自然语言编辑请求；需要通话筛选时在受支持区域使用 Call Screen 或 Voice Translate。流程特点是从当前手机任务直接进入 AI，而不是复制内容到聊天框。
使用场景 创作者可以把灵感图片变成音乐、把屏幕操作和本人反应录成教程、用 Gemini 做视频或音乐素材；普通用户可以在手机上更快完成照片编辑、多任务窗口调整、来电处理和翻译。它服务的是手机上的轻量创作和沟通，而不是专业 DAW 或剪辑工作站。
用户原声 媒体报道把焦点放在 Gemini Omni、Call Screen in India、Voice Translate、Screen Reactions 和 AI music creation，说明外部观察者也把它看成“手机 workflow 更新”而不是纯模型新闻。社区规模化反馈尚未稳定，source not stated。
可用性 Google 称更新 starting today rolling out to Pixel devices；不同国家、设备和功能的可得性会分批推出。印度页面列出本地可用功能；完整全球地区表 source not stated。
产品判断 这是今天最实际的 confirmed product：AI 不再只在 Gemini App 里等待提问，而是进入手机录屏、照片、通话、音乐和多任务。产品团队要重点看它怎样处理权限、可撤销编辑、生成结果标注和地区差异。

大厂官方 confirmed product · confirmed product

2026-06-25 / accessed 2026-06-27

ChatGPT Enterprise/Edu : memory summary 和 project-only memory 把 AI 个性化做成可审计设置

产品: ChatGPT improved memory for Enterprise/Edu and project-only memory. OpenAI Help Center 的 2026-06-25 Enterprise/Edu release notes 披露 improved memory , 用户可查看 memory summary , 管理员可在 Workspace settings 开早期访问 ; ChatGPT release notes 还列出 project-only memory .



产品是什么

企业/教育 ChatGPT 的个性化与上下文控制功能。它不是新模型，而是把 “AI 记住什么、在哪个工作区可用、用户能否看到摘要、管理员能否切换” 做成产品设置和交互边界。

规格 / 系统栈

来源披露的栈包括 ChatGPT Enterprise、ChatGPT Edu、workspace admin setting、improved memory、memory summary、legacy Saved memories fallback、project-only memory。底层模型、摘要更新频率、存储期限、管理员审计日志字段、所有国家/计划 rollout 时间 source not stated。

解决痛点

它解决两个痛点：长期 AI 工作缺少连续上下文，以及连续上下文又容易越界。memory summary 让 “AI 记得什么” 变成可见对象；project-only memory 让不同项目之间的隐私和语境分隔更清楚。

新技术

新技术是 memory 不再只是手工 saved facts，而是可更新、可摘要、可项目隔离的上下文层。对 HCI 来说，它把不可见的 personalization 变成用户和管理员可操作的对象。

限制 / 未知

文档没有公开 memory summary 生成规则、冲突处理、保留期、审计导出格式或错误记忆恢复细节。用户仍需要能快速关闭、清理和理解上下文范围，否则个性化会变成隐性风险。

怎么用

管理员先在 Workspace settings 中启用 Use improved memory，早期访问约两周；符合条件的工作区之后默认开启，管理员可选择退出。用户使用 ChatGPT 时，系统可参考过去聊天形成动态上下文；用户可查看 memory summary。项目里还可启用 project-only memory，让 ChatGPT 只使用项目内其他对话作为上下文，不使用项目外 saved memories，也不把项目上下文带到外部未来聊天。

使用场景

企业研究、课程项目、客户支持、产品规划和长期知识工作可以让 ChatGPT 记住团队上下文；项目型工作可以把一个客户、课程或研究主题隔离在 project-only memory 内。用户不必每次重述背景，但可以通过摘要看到系统可能引用的记忆。

用户原声

这类功能的用户原声通常是担心误记、越界引用和企业合规。官方文档没有给出用户 quote，source not stated；但产品本身把用户可见摘要、管理员开关、legacy fallback 放进流程，说明 OpenAI 把信任控制当成上线条件。

可用性

Enterprise 早期访问约两周；之后对 eligible workspaces 默认开启，管理员可 opt out。Edu 同步滚动；project-only memory 在 ChatGPT release notes 中描述为项目创建时可选。精确国家和计划可用性 source not stated。

产品判断

这是一个高价值 enterprise UX 更新：AI 的长期上下文能力只有在边界可见、可隔离、可回退时才适合真实组织。产品判断是正向，但必须继续验证摘要准确性、项目隔离和管理员默认策略。

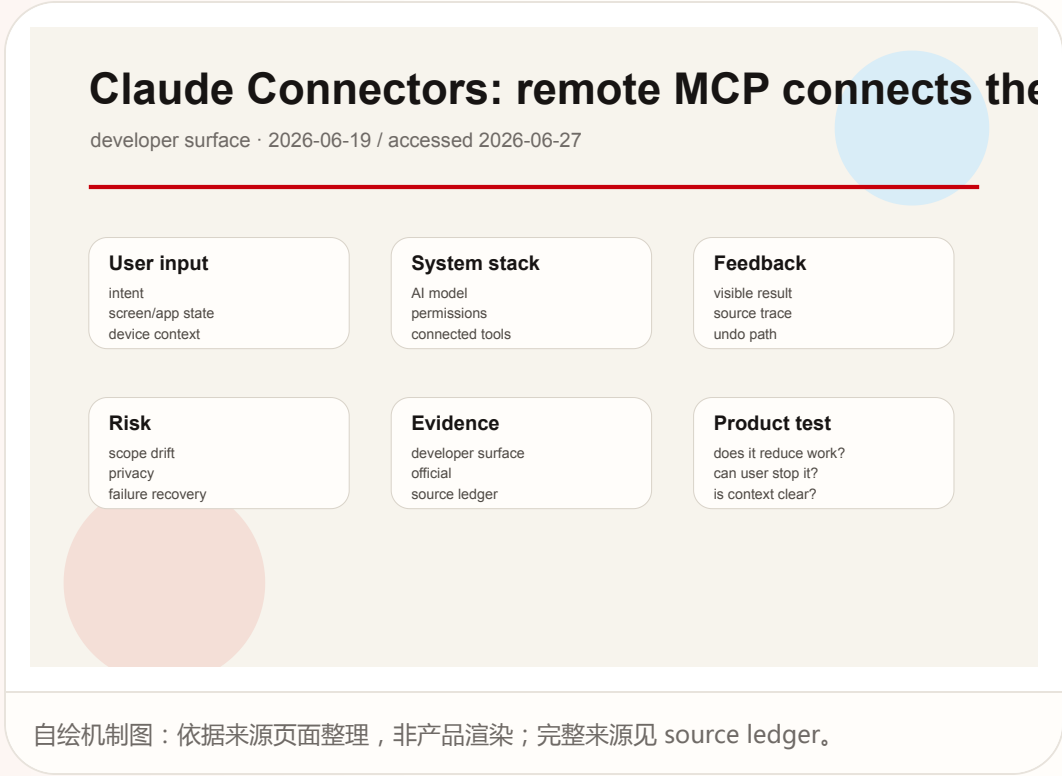
Microsoft 365 Copilot Cowork：企业 agent 从问答界面转向长任务执行

产品: Microsoft 365 Copilot Cowork. Microsoft 365 Roadmap 将 Copilot Cowork 描述为 GA，面向 long-running multi-step work，跨工作数据、业务系统和 connected apps 自动化任务，并继承安全治理。



Claude Connectors：remote MCP 把聊天助手接进真实 SaaS 权限边界

产品: Claude Connectors with remote MCP. Anthropic 支持文档说明 Claude connectors 可访问应用和服务、检索数据并执行动作，继承每个用户在连接服务中的权限；custom connectors 可连接 remote MCP servers。



产品是什么 面向 Claude 的外部应用连接层。它不是新的聊天能力，而是把 Claude 接入 Google Drive、项目管理、CRM 或自定义远程 MCP 服务这类数据/动作系统，并用用户原有权限约束访问范围。
规格 / 系统栈 来源披露：pre-built web connectors、remote MCP、custom connectors、user permission inheritance、external apps/services、retrieve data、take actions。具体支持应用清单会变动；OAuth scopes、审计日志、rate limits、每个企业计划可用性和 action approval UI source not stated。
解决痛点 LLM 单独聊天时最大痛点是上下文不在对话里，用户要复制粘贴资料且容易泄露边界。Connectors 把数据入口变成授权连接，减少手工搬运，同时让访问权限回到源系统。
新技术 remote MCP 的产品意义是把 agent 能力标准化为可远程连接的工具/数据边界；它让 Claude 不只是回答，而是进入用户已有工作系统，并继承系统权限。
限制 / 未知 连接器越多，错误授权、跨系统误动作、数据 stale 和引用不可追踪风险越高。文档没有完整说明每个动作的审批体验、撤销路径和管理员审计字段。

怎么用 用户或管理员连接一个预置 connector，或开发者搭建 remote MCP server 作为 custom connector。用户在 Claude 中提问或要求执行任务时，Claude 通过 connector 检索外部数据、读取上下文或触发动作；如果用户在源系统没有某个文件、频道或记录的权限，connector 也不能访问。交互重点是授权、范围确认、数据引用和动作确认。
使用场景 知识工作者可以让 Claude 汇总项目文件、检索客户记录、比对政策文档、从 ticket 系统提取事实；企业开发者可以把内部工具以 remote MCP 形式接入，让 Claude 在保留权限模型的前提下操作业务系统。
用户原声 文档没有用户 quote，source not stated。实际摩擦会集中在授权是否过宽、Claude 是否解释引用来源、动作执行前是否确认、错误连接是否容易撤销。
可用性 支持文档说明 connectors 可用，custom connectors 为 beta/security privacy 注意事项。不同计划、地区和连接器的正式可用性 source not stated。
产品判断 这是 Claude 产品化 agent 的关键入口：真正有用的助手必须连接工作数据，但连接越深越需要权限继承、引用透明、动作确认和快速撤销。

媒体/评测

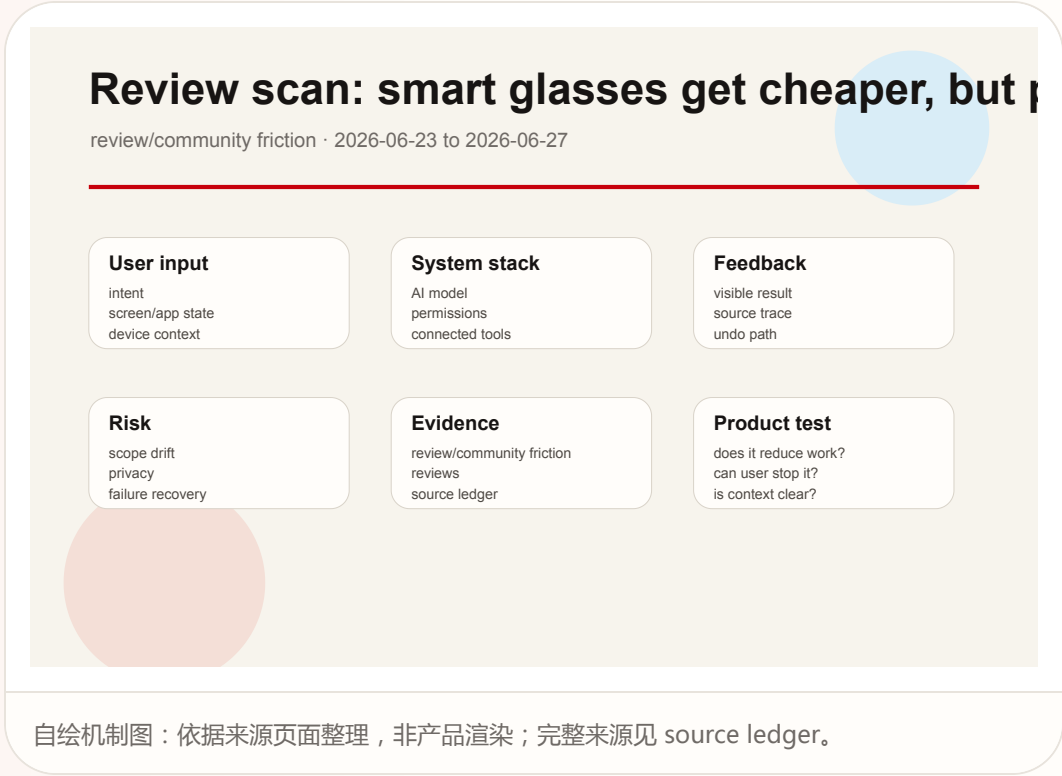
Review Desk / 媒体与评测

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

Review scan：智能眼镜价格下探，但隐私、全天佩戴和场景定位仍是主摩擦

Review scan：智能眼镜价格下探，但隐私、全天佩戴和场景定位仍是主摩擦

产品: Smart glasses review lane scan. WSJ、The Verge 和 Meta 官方信号共同显示 AI 眼镜正在扩展价位和款式，但媒体焦点仍落在谁会用、何时适合戴、隐私是否可信。



产品是什么

媒体评测/市场扫描，不是单一新产品确认。被扫描对象包括 Meta Glasses、Ray-Ban/Oakley Meta、Snap Specs、Google/Samsung/Warby Parker/Gentle Monster 方向和更低价显示/无显示眼镜。

规格 / 系统栈

已公开的 Meta 新品起价 299 美元；WSJ 报道提到市场从入门款到高端款价格跨度大，并讨论相机、AI assistant、in-lens display、音频等形态。不同品牌具体传感器、芯片和续航不能跨源推断，未披露处写 source not stated。

解决痛点

智能眼镜试图解决手机掏出成本、耳机无法看见世界、AR 头显太重太贵的问题；但评测摩擦说明它又引入新的旁人同意、偷拍疑虑、尴尬佩戴和全天续航问题。

新技术

新技术不是某个模型，而是脸部设备把摄像头、AI、开放式音频、翻译、导航和未来显示放进同一佩戴物。HCI 难点是让旁人也能理解设备状态。

限制 / 未知

缺少长期佩戴数据、真实隐私滥用率、不同国家监管约束和处方镜片售后体验。今天没有足够证据把任何一个非官方传闻写成 confirmed product。

怎么用

用户把眼镜戴在脸上，用语音、按键、触控或未来显示层完成拍照、视频、翻译、通话、AI 识别和导航。评测关注的不是功能表，而是用户会不会愿意在办公室、街上、餐厅、家庭空间一直戴。

使用场景

便利音频、免手持拍摄、AI 视觉识别、无障碍辅助、field technician、创作者第一视角内容和通勤翻译都是被讨论场景。但不同场景对隐私、显示亮度、重量、续航和社交接受度的要求完全不同。

用户原声

媒体报道把问题明确问成 “smartglasses are inevitable, but who are they for?” ；The Verge hands-on 继续把 privacy 作为核心段落。这里没有把媒体疑问当产品事实，而作为 review friction。

可用性

Meta Glasses 已发布；其他产品和地区各不相同。WSJ 市场扫描不是单一销售页，具体库存 source not stated。

产品判断

这条 lane 的结论是：AI 眼镜从极客设备进入大众价位，但主问题变成社会可接受性和任务匹配。产品团队应把状态灯、录制提示、旁人可见反馈和快速关闭放到核心流程。

SOURCES

WSJ smart glasses market

The Verge Meta glasses hands-on

Meta Newsroom

社区摩擦

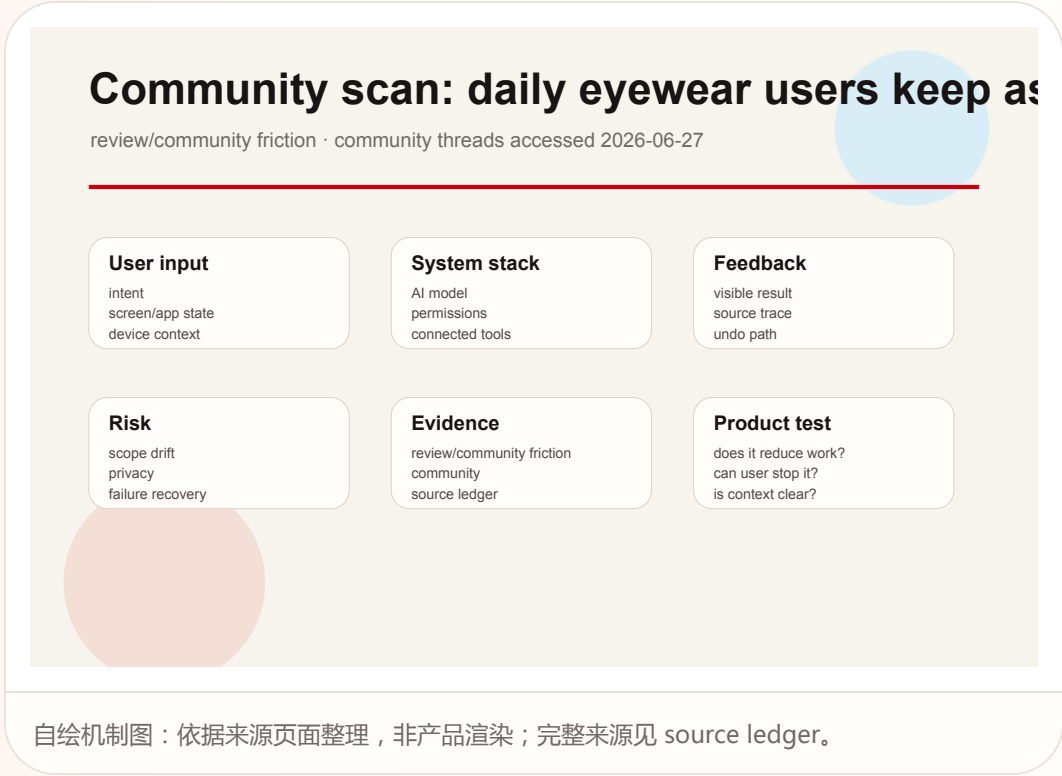
Community Friction / 社区摩擦

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

Community scan：日用眼镜用户反复提到正常外观、隐私、全天电池和显示可读性

Community scan：日用眼镜用户反复提到正常外观、隐私、全天电池和显示可读性

产品: Smart glasses community friction scan. Reddit SmartGlasses/RayBanStories 讨论把真正日用条件集中到 normal look、privacy、full-day battery、readable text、easy use 和 battery anxiety。



野生信号

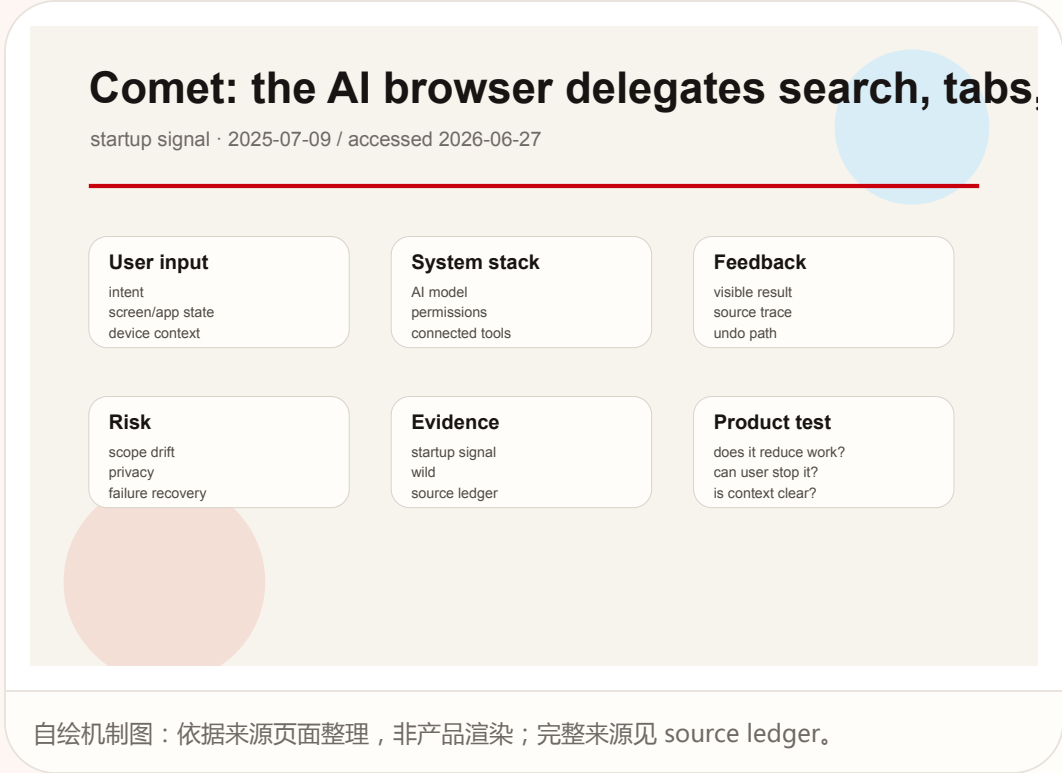
Wild Desk / 野生信号

STARTUP SIGNAL · STARTUP SIGNAL

Comet : AI browser 把搜索、标签页、邮箱和网页任务交给同一个代理入口

Comet : AI browser 把搜索、标签页、邮箱和网页任务交给同一个代理入口

产品: Perplexity Comet. Perplexity Comet 页面把产品描述为 AI browser/personal assistant，可研究网页、整理邮箱、管理标签、购物、规划旅行；TechCrunch 早期报道确认其以 Perplexity search 为默认体验。



产品是什么 AI-first browser / personal assistant。它把浏览器的新标签页、搜索、网页阅读、邮箱、购物和旅行规划变成 agent 的工作面，而不是在传统浏览器旁边放一个聊天侧栏。	怎么用 用户把 Comet 当默认浏览器打开网页、搜索或登录服务；在浏览过程中向助手请求总结、比较、安排标签页、整理邮箱、下单或规划行程。系统把网页 DOM、搜索结果、用户账号状态和浏览器上下文交给 assistant，再把结果回写到当前网页或浏览会话。
规格 / 系统栈 来源披露：Comet browser、Perplexity AI search default、assistant for web tasks、email organization、shopping、travel planning、privacy/safe browsing FAQ。Chromium 架构、扩展兼容性、每个站点的权限模型、后台任务限制和企业管理能力 source not stated。	使用场景 研究员可让浏览器归纳多个网页；购物者可比较商品和下单；出行者可规划行程；办公用户可整理邮箱和标签页；开发/测试人员可观察 agent 如何操作真实网页流程。
解决痛点 传统浏览器要求用户自己拆解任务：搜索、打开标签、复制信息、填表、比价、切邮箱。Comet 把这些步骤合成一个 agentic browsing loop，减少重复导航和上下文搬运。	用户原声 早期社区关注点集中在 waitlist、是否只是 Chromium、隐私和网站自动化边界。引用源没有稳定大规模用户满意度数据，source not stated；因此此项标为 startup signal。
新技术 新技术是浏览器上下文成为 agent 的默认操作场：搜索引擎、页面内容、tab state、账号会话和任务指令在同一外壳内组合。	可用性 官方页面提供 Download Comet；TechCrunch 早期报道提到首发给 Max 订阅者和 waitlist invitees。当前精确免费/付费、地区、平台矩阵 source not stated，应按下载页实时确认。
限制 / 未知 agent 浏览器天然涉及账号权限、购买确认、网站 ToS、bot 检测和误操作风险。没有清楚的审批、撤销和 site-level scope，用户会难以信任它执行真实交易。	产品判断 Comet 是浏览器从信息检索工具变成代理执行外壳的强 startup signal。产品价值取决于它能否把每一步自动化都做成可看见、可暂停、可恢复。

论文

Research Watch / 论文

RESEARCH SIGNAL · RESEARCH SIGNAL

Research watch : computer-use agents 的 UX 设计空间正在被系统化

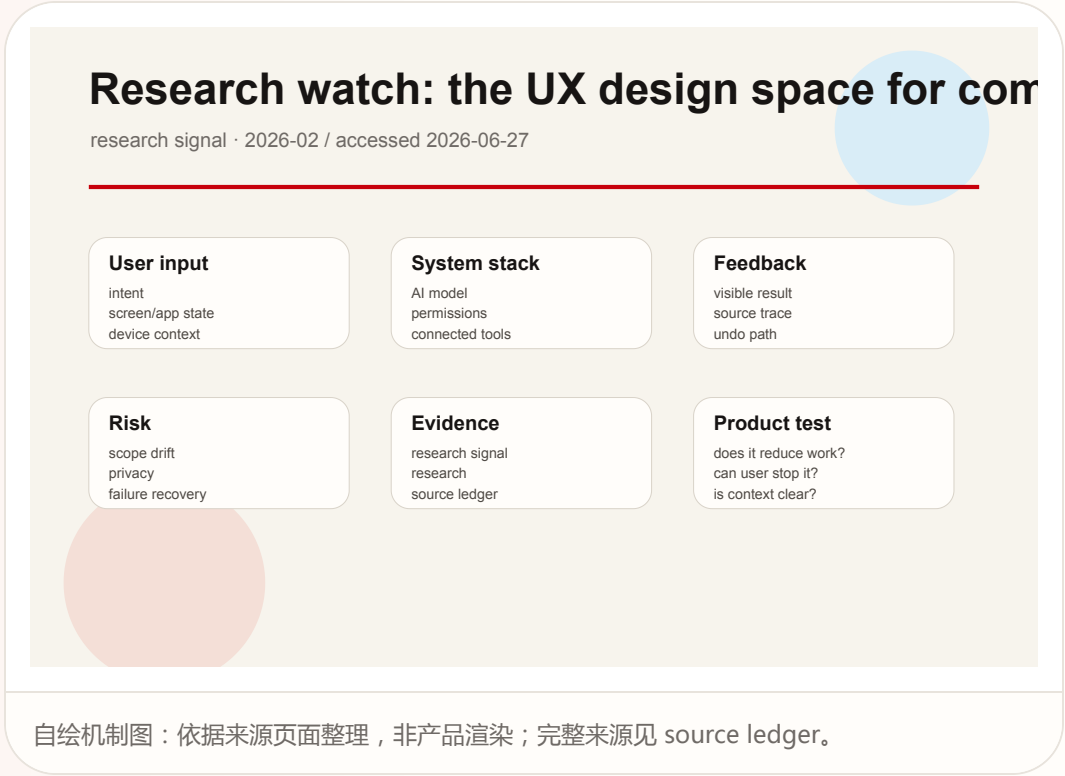
论文

research signal · research signal

2026-02 / accessed 2026-06-27

Research watch : computer-use agents 的 UX 设计空间正在被系统化

产品: Computer-use agent UX research scan. arXiv 论文 Mapping the Design Space of UX for Computer Use Agents 通过现有系统分析、8 名 practitioner 访谈和 20 人 Wizard-of-Oz study 总结 computer-use agent 的 UX 考量。



- 产品是什么

研究信号，不是产品发布。它把 LLM-based computer use agents 作为一个交互类别研究：agent 通过 UI 元素执行用户命令，用户需要理解它正在做什么、为什么做、何时接管。
- 规格 / 系统栈

论文披露方法：Phase 1 review 9 个 2024/2025 发布的 computer-use agents，访谈 8 名 UX/AI practitioners；Phase 2 Wizard-of-Oz study 20 名参与者。具体商业产品性能、模型名称和可用性不由论文证明。
- 解决痛点

研究试图解决 product teams 缺少 agent UX 设计语言的问题：何时显示计划、怎样获得授权、如何表达不确定性、如何让用户纠错、怎样避免黑箱点击。
- 新技术

新技术是 computer-use agents 把自然语言目标转成 GUI 行为。HCI 新问题是传统直接操控被 agent 代操打断，系统必须设计观察、批准、纠正和回滚。
- 限制 / 未知

研究样本有限，Wizard-of-Oz 不等于真实模型可靠性；结果应降级为 research signal，不应写成产品已解决。
- 怎么用

研究对象中的典型流程是用户给出目标，agent 观察屏幕或 UI 层，规划动作，点击/输入/导航，再把结果反馈给用户。Wizard-of-Oz study 用模拟方式观察用户希望如何监督、纠正和信任这种 agent。
- 使用场景

适用于浏览器 agent、企业流程自动化、桌面助手、测试自动化、表单填写和跨应用任务。它对今天的 Comet、Copilot Cowork、Claude connectors 都是设计镜片，而不是直接产品证据。
- 用户原声

研究中的用户反馈来自受控参与者和 practitioner，而非公开消费者评论。它可用来指导设计假设，但不能证明市场需求。
- 可用性

论文和预印本可访问；它不是商业产品。任何上市时间、价格、客户和地区都不适用。
- 产品判断

这条研究给今天所有 agent 产品一个硬约束：只会执行不够，用户还要能看懂执行路径、在关键点授权、在错误时恢复。

专利

Patent Watch / 专利

PATENT SIGNAL · PATENT SIGNAL

Patent watch : AI 控制移动任务的 smartglasses
专利显示 “眼镜控制手机” 的长期界面想象

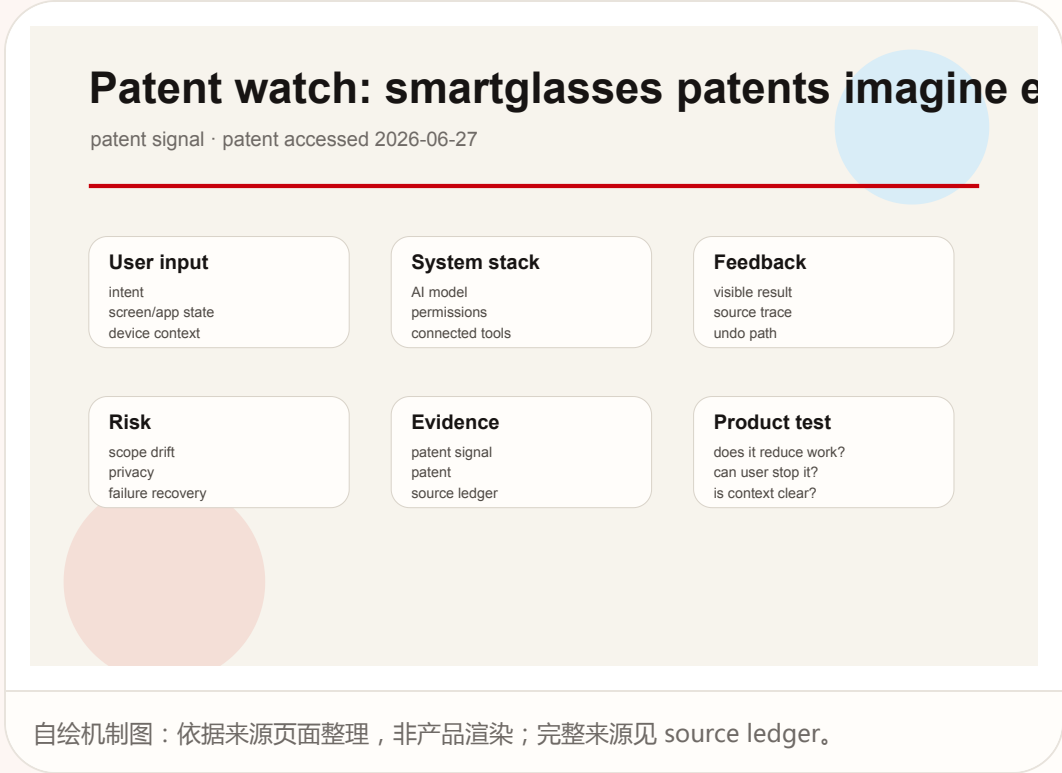
专利

patent signal · patent signal

patent accessed 2026-06-27

Patent watch：AI 控制移动任务的 smartglasses 专利显示“眼镜控制手机”的长期界面想象

产品: Smartglasses AI control patent signal. Google Patents 条目描述 smartglasses、smartwatch、smartphone 之间的连接管理、控制面板和使用 AI 控制移动设备任务/应用显示信息的系统。



产品是什么 专利观察，不是确认产品。它描述眼镜、手机、手表等设备配对后，利用 AI 控制移动设备任务和应用信息显示，同时维持视觉清晰度的系统。	怎么用 专利图示包括 smartglasses、smartwatch、smartphone、连接管理屏幕和控制面板。想象流程是用户通过眼镜或配对设备触发任务，系统在移动设备和眼镜之间管理输入/输出数据，把任务信息或 AR 信息呈现给用户。
规格 / 系统栈 专利文本涉及 smartglasses、smartwatch、smartphone、connection manager、control panel、AI control、mobile device tasks、applications、augmented reality information。它不等于当前产品规格；芯片、重量、电池、价格、上市日期全部 source not stated。	使用场景 可能对应未来的手机-眼镜协同：从眼镜查看手机任务、用 AI 选择显示哪些信息、在眼镜上接收应用状态、用手表/手机辅助输入。WIPO 对 Rokid 的行业资料显示轻量眼镜已进入博物馆、工业和消费场景，但这和专利不是同一事实链。
解决痛点 核心问题是手机信息太多且拿取成本高，眼镜显示又容易遮挡视野。专利想象的解决方向是 AI 帮助选择和控​​制任务呈现，减少视觉负担。	用户原声 专利没有用户原声。WIPO industry profile 也不是消费者评测。任何用户接受度、可用性和舒适度都不能从专利推断。
新技术 信号点是 multi-device control：眼镜不是孤立显示器，而是与手机/手表共同组成一个 AI 控制面。AI 的角色可能是筛选、控制和适配信息显示。	可用性 无产品可用性。专利授权/公开不代表产品上市、路线图或公司承诺。
限制 / 未知 专利范围宽，可能是防御性或历史申请；不能证明 Google、Rokid 或任何厂商会按此实现。此项必须严格降级为 patent signal。	产品判断 这条专利 lane 的价值是提醒产品团队：智能眼镜的下一步可能不是独立替代手机，而是成为手机任务的 AI 控制层。但今天没有确认产品事实。

中国

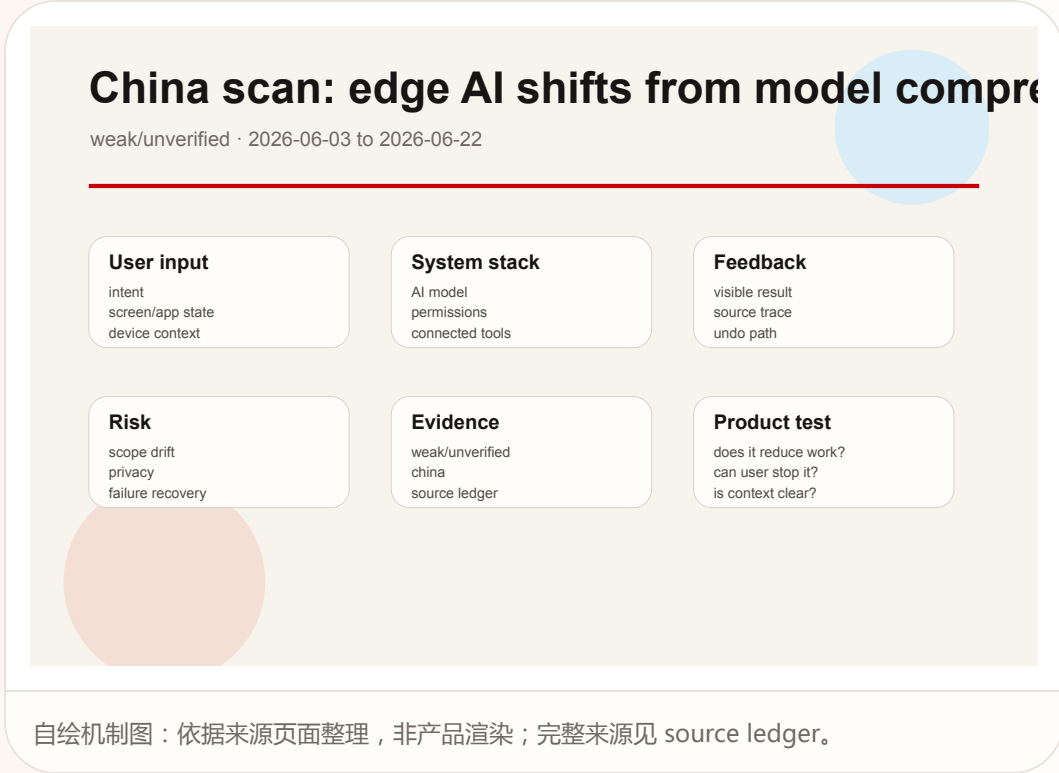
China / Global Compare

WEAK/UNVERIFIED · WEAK/UNVERIFIED

China scan : 端侧 AI 战事从模型压缩转到芯片、系统和具体硬件场景协同

China scan：端侧 AI 战事从模型压缩转到芯片、系统和具体硬件场景协同

产品: China edge-AI hardware lane scan. 36Kr 近期扫描端侧 AI 和智能体一体机，强调软硬协同、AI PC/本地算力、垂直行业方案和眼镜等硬件入口正在同时推进。



产品是什么 中国端侧 AI 与硬件生态扫描，不是单一 confirmed product。对象包括端侧大模型、AI PC、本地推理盒子、行业智能体一体机、AI 眼镜和本土生态穿戴设备。	怎么用 用户层面的入口不再只是手机 App：AI 可能在电脑本地运行、在行业一体机上处理业务、在眼镜里听见/看见/翻译、在办公设备里形成低延迟回答。交互从云端聊天变成“设备先感知、局部推理、必要时上云”。
规格 / 系统栈 36Kr 提到苹果 AFM3 端侧方向、端侧算力、AI PC、RTX Spark、本地运行大模型、行业玩家等产业信号；少数派长测提到千问 G1 的本土生态、语音交互、拍摄和回答体验。具体芯片/模型/重量/电池只能按各产品源引用，未披露处 source not stated。	使用场景 行业场景包括本地知识库、会议设备、边缘终端、AI PC、教育/办公一体机；消费场景包括眼镜翻译、拍摄、导航、语音问答。核心不是“端侧为了端侧”，而是低延迟、隐私、成本和离线/弱网体验。
解决痛点 中国硬件厂商试图解决云端 token 成本高、隐私数据不宜上传、网络延迟、通用大模型不贴合垂直场景、海外服务不可用等问题。	用户原声 少数派长测给出更贴近日常的信号：本土生态和基础语音需求有价值，但回答篇幅、实用性、拍摄画质和功能必要性仍需打磨。这里作为 review signal，不当作全市场结论。
新技术 新技术路线是模型压缩/蒸馏、端云协同、设备芯片协同、多模态感知和本地执行。真正产品化要把这些能力压进可购买、可维护、可解释的硬件系统。	可用性 多项为产业扫描或单品长测；不同设备上市、库存、地区差异大，不能统一描述。具体可用性 source not stated。
限制 / 未知 产业报道可能混合供应链愿景、厂商说法和投资逻辑；如果没有官方产品页和实测，不应把算力、销量或性能写成确认事实。	产品判断 中国 lane 今天没有足够新的单一爆款确认，但有清楚方向：端侧 AI 产品竞争会从“模型能跑”转向“设备场景是否真降低延迟、成本和隐私风险”。

海外

Global Signals

WEAK/UNVERIFIED · WEAK/UNVERIFIED

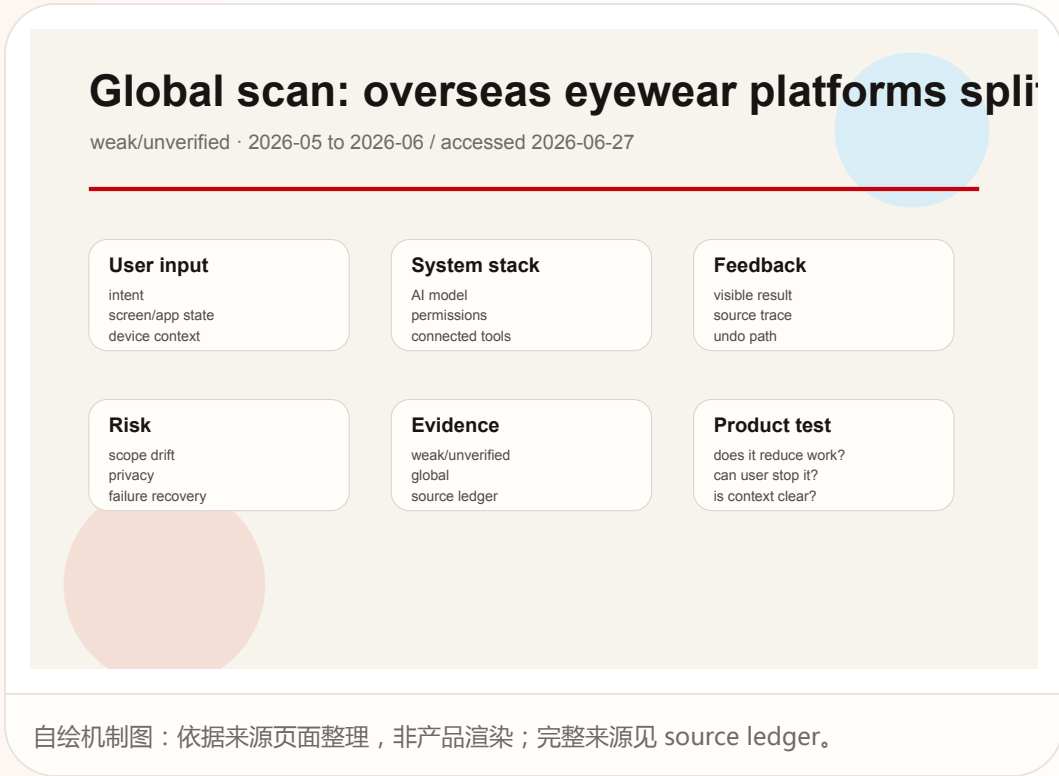
Global scan : 海外眼镜平台正在分成 Meta 日用相机、Google Android XR 和 Rokid 场景化部署三条线

海外 weak/unverified · weak/unverified

2026-05 to 2026-06 / accessed 2026-06-27

Global scan：海外眼镜平台正在分成 Meta 日用相机、Google Android XR 和 Rokid 场景化部署三条线

产品: Global smart eyewear platform scan. Meta、Google Android XR 与 WIPO Rokid profile 显示，海外/全球智能眼镜不再只有一种形态：无显示日用相机眼镜、Gemini/XR 平台眼镜、博物馆/工业/消费场景部署并行。



产品是什么

海外/全球 source-lane scan，不是单一 confirmed product。它把今日可见的智能眼镜方向拆成三种产品系统：Meta 的日用无显示 AI 相机眼镜、Google/Samsung/眼镜伙伴的 Android XR/Gemini 平台、以及 Rokid 在博物馆、工业和消费市场的场景化部署。

规格 / 系统栈

来源披露的栈包括 Meta AI/Muse Spark、Meta Glasses、Android XR、Gemini、合作伙伴 Samsung/Warby Parker/Gentle Monster，以及 WIPO profile 中 Rokid AI glasses 的 49g、博物馆/工业/消费部署和 300,000+ units shipped 表述。跨源不能推断统一芯片、传感器、续航、显示参数。

解决痛点

这些路线共同解决手机拿起成本、低头看屏、现场双手被占用和跨语言沟通问题；差异在于 Meta 先抢日用可佩戴，Google 抢系统/开发者平台，Rokid 类路线强调场景交付。

新技术

新技术是 eyewear platform split：同一“AI 眼镜”名词下出现不同交互堆栈，无显示相机眼镜、XR OS、场景化轻量眼镜各自优化不同任务。

限制 / 未知

跨市场报道容易把官方愿景、产业奖项和已售产品混在一起。本 issue 不把 WIPO/平台信号写成今天新发售产品，也不把合作伙伴路线推断成具体规格。

怎么用

Meta 路径让用户用语音、按键、摄像头和开放式音频完成拍摄、翻译、通话和 AI 问答；Google Android XR 路径把 Gemini、Android XR、合作眼镜品牌和手机生态连起来，目标是导航、消息、翻译和上下文辅助；Rokid/WIPO 信号强调特定场景中的轻量眼镜部署。三者都把手机之外的脸部入口当作下一层交互面。

使用场景

日常使用包括免手持拍摄、通话、音乐、翻译、导航和 AI 识别；平台使用包括 Android/XR app action、手机生态协同和开发者扩展；场景部署包括博物馆导览、工业辅助、培训和消费出行。

用户原声

此 lane 没有足够统一用户原声；WIPO 是 industry profile，Google/Meta 是官方源。用户接受度、退货率、隐私投诉和长期舒适度 source not stated，因此标为 weak/unverified global scan。

可用性

Meta Glasses 有官方销售入口；Google Android XR 合作眼镜有发布/平台信号；Rokid profile 讲全球部署。具体国家、库存、开发者 SDK 开放程度和售后服务 source not stated。

产品判断

global lane 的判断是：智能眼镜不是单一品类，而是三种入口路线同时试错。产品团队应先选任务场景，再决定是否需要显示、相机、OS 平台或行业部署，而不是反过来堆功能。

下一轮扫描

明天继续盯这些入口变化

01

Pixel Drop 后续：核查不同 Pixel 型号、地区和 Gemini Omni 功能是否一致。

02

ChatGPT memory：观察 Enterprise 默认开启后的管理员反馈、误记修正和 project-only memory 隔离表现。

03

Claude connectors：关注 remote MCP action approval、审计日志和撤销路径。

04

Copilot Cowork：跟踪 GA 后真实客户案例中 long-running task 的失败恢复。

05

AI 眼镜：继续等官方硬件规格、长期评测和社区隐私/续航反馈。

正文每个话题都有来源；这里是快速跳转。

OFFICIAL Google Pixel Drop	OFFICIAL Google India Pixel Drop	REVIEWS Deccan Herald Pixel Drop coverage	OFFICIAL OpenAI Enterprise/Edu release notes
OFFICIAL ChatGPT release notes	DEVELOPER DOCS OpenAI API changelog	OFFICIAL Microsoft 365 Roadmap	OFFICIAL Microsoft 365 Copilot release notes
DEVELOPER DOCS Windows Recall developer docs	OFFICIAL Anthropic pre-built connectors	DEVELOPER DOCS Anthropic custom connectors	OFFICIAL Perplexity Comet
REVIEWS TechCrunch Comet launch	REVIEWS Human Security Comet explainer	REVIEWS WSJ smart glasses market	REVIEWS The Verge Meta glasses hands-on
OFFICIAL Meta Newsroom	COMMUNITY Reddit r/SmartGlasses	COMMUNITY Reddit r/RayBanStories Meta Glasses thread	OFFICIAL Google Android XR eyewear
INDUSTRY WIPO Rokid Global Awards profile	CHINA 36Kr edge AI battle	CHINA 36Kr agent appliance players	CHINA 少数派 Qianwen G1 review
RESEARCH Computer-use agents UX paper	RESEARCH In-browser agents for search assistance	PATENT Google Patents smartglasses control	

完整总表：[sources.md](#)