

AI DAILY

AI Daily 2026-07-24：Agent 开始需要实体状态层

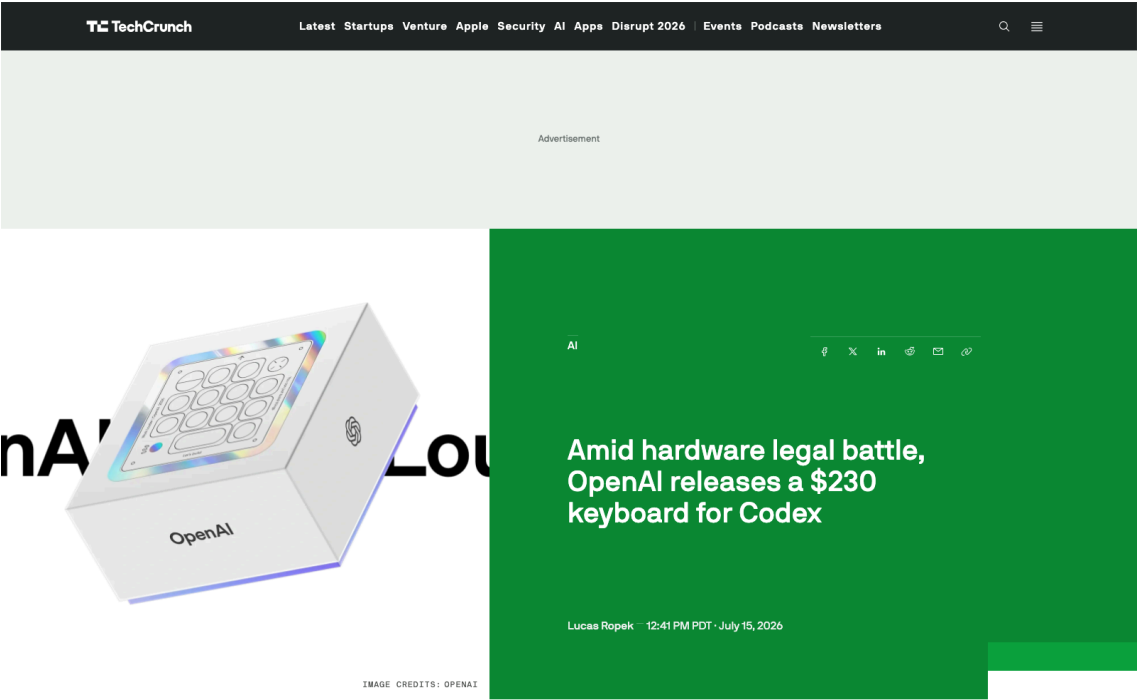
OpenAI × Work Louder 的 \$230 Codex Micro 用 RGB Agent Keys、摇杆、旋钮和快捷键管理并行 Codex 线程。

Halliday G2 把会议 AI 从会后摘要推到会中 HUD；MouthPad + VOX 把身体耦合输入带进辅助技术与无声语音方向。

低价 Nework Insight、WAIC 中国线与 AlayaWorld 说明入口正在扩散，但栈透明度、公共信任、状态反馈和可恢复性仍是硬门槛。

- agent hardware
- Codex Micro
- Halliday G2
- MouthPad
- AI glasses
- embodied HCI
- state feedback
- on-device AI

来源：封面原文



confirmed product · official listing · review/community friction · Codex Micro is a small but concrete shift: agents are no longer only windows to prompt. Their state, approval gates, voice trigger, and reasoning depth can become physical controls. Halliday G2 and MouthPad show the same HCI requirement in other places: live prompts must be legible, low-friction input must remain reversible, and the system must say what it is doing.

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

8 条

媒体/评测

Review Desk / 媒体与评测

4 条

社区摩擦

Community Friction / 社区摩擦

1 条

野生信号

Wild Desk / 野生信号

4 条

论文

Research Watch / 论文

2 条

专利

Patent Watch / 专利

1 条

中国

China / Global Compare

5 条

海外

Global Signals

2 条

大厂官方

Official Desk / 大厂官方

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL
HARDWARE LISTING · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

OpenAI 的第一件硬件：把 agent 状态灯放到桌面

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE · OFFICIAL ANDROID
XR DOCS · PRE-LAUNCH HARDWARE

Android XR 把眼镜从产品预告推进成可测试的开发者表面

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE · ENTERPRISE
PLATFORM · NOT A SHIPPED CONSUMER DEVICE

Project Solara/MDEP 把 agent-first 设备变成企业管理面的问题

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · ASSISTIVE
HARDWARE LAUNCH · DEVELOPER/RESEARCH DIRECTION

Augmental 把 MouthPad 公开销售，再用 VOX 追踪无声输入

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL
PRIVACY CONTROL · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

Meta 把 capture LED 防篡改写成相机级硬件约束

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · VOICE
INTERFACE · CHATGPT VOICE ROLLOUT

GPT-Live 把 ChatGPT Voice 从问答入口推向连续对话界面

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL
ANNOUNCEMENT · HANDS-ON PREVIEW · PRIVACY FRICTION

Samsung / Google Intelligent Eyewear 终于进入真机审查

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL
LAUNCH · DEVELOPER SURFACE

Snap SPECS 把 AI、空间显示和 agent 开发一起装进独立眼镜

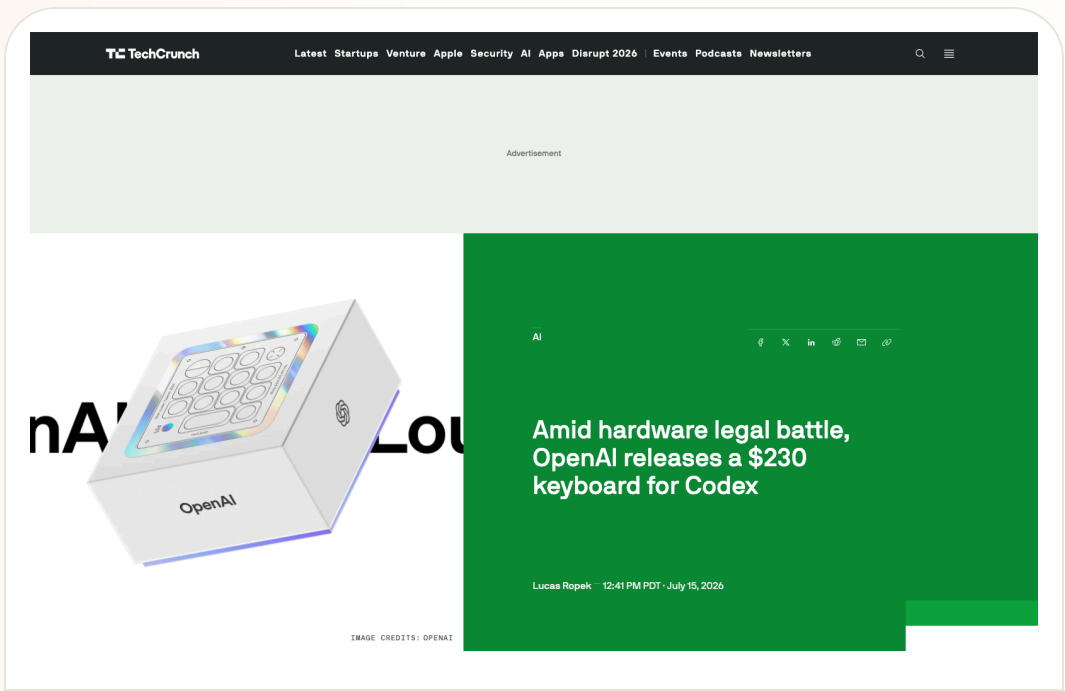
大厂官方

confirmed product · confirmed product · official hardware listing · review/community friction

2026-07-15 launch · 2026-07-24 official listing and community follow-up

OpenAI 的第一件硬件： 把 agent 状态灯放到桌面

产品: OpenAI × Work Louder Codex Micro. OpenAI Supply Co. 与 Work Louder 合作推出 \$230 Codex Micro；官方页把它定义为 agentic work 的 command center，包含 13 个机械按键、RGB Agent Keys、joystick、rotary encoder、touch sensor、Bluetooth/USB-C 与 ChatGPT Codex/Work Louder Input 兼容。



来源追踪视觉：TechCrunch 对 OpenAI × Work Louder Codex Micro 的产品报道，2026-07-15；规格与价格回到 OpenAI 官方产品页核对。

产品是什么
Codex Micro 是一块面向 Codex 用户的桌面 macro pad，由 OpenAI Supply Co. 与 Work Louder 合作设计。它不是独立电脑、麦克风或 agent 运行时，也不替代主键盘；它是一个把并行 Codex 对话、常用控制和状态反馈集中到桌面的实体控制层。官方售价为 \$230，包含 Codex Icon Keyset 与保修支持。产品定位非常窄：为已经在运行多个 Codex agent 的开发者减少切换窗口、查看状态和重复触发的时间成本。

规格 / 系统栈
官方披露 13 个机械开关、1 个 touch sensor、1 个 rotary encoder、1 个 planar joystick、RGB lighting、CNC PC 与铝制底部、PBT/PC keycaps、POM/POK switches、Bluetooth/USB-C、Mac/Windows 兼容，以及 ChatGPT Codex 与 Work Louder Input 软件。价格为 \$230；OpenAI 官方页未公开重量、电池容量、是否有内置电池、无线续航、轮询频率、RGB 状态映射表、固件升级机制、API、SDK 或第三方 agent 支持。来源报道将其描述为限量合作，但官方当前页没有给出明确补货时间。

解决痛点
它针对的是 agent 工作流的可见性和切换痛点：多个线程在后台运行时，用户不知道哪个需要关注；完成状态被埋在通知里；批准动作需要先找回正确窗口；重复的 review/debug/refactor 触发需要反复输入。RGB 与物理控制把这些动作压成低注意力的外围反馈。但它没有解决 agent 结果质量、权限范围、上下文错误或工程安全本身，反而把批准变成更容易触发的实体动作，因此必须让“等待批准”“已执行”“需要人工确认”之间有非常清楚的视觉和触觉差异。

新技术
它的新技术不在机械键盘本身，而在把软件 agent state 作为硬件反馈协议。Agent Key 将线程生命周期压缩成可扫视的颜色状态；摇杆把 skill/工作流当作硬件动作；旋钮把 reasoning level 变成连续控制；桌面端则承担 HID 设备发现、Codex 线程订阅和状态驱动。这个设计把 agent UI 从窗口内部移到用户周边，类似把服务器的健康灯变成个人工作台的实时仪表。公开资料尚未说明状态是否有色盲友好编码、是否可自定义语义、是否提供审计日志或跨 agent 平台协议。

限制 / 未知
最大的限制是它是一个强绑定的控制附件。用户仍需要一台电脑、ChatGPT Codex 桌面端、账号、网络和正在运行的 agent；设备断连、线程状态延迟、颜色含义不清或桌面端崩溃时，实体反馈可能制造错误信心。它没有屏幕来展示任务上下文，也没有内置麦克风来独立承担语音输入；Approve、Reject、Push-to-talk 的具体映射能否安全重配置仍未完全公开。Windows 社区摩擦说明原生 HID 枚举和 agent bridge 需要性能隔离、故障开关与明确的 fallback。

怎么用
用户把 Codex Micro 通过 Bluetooth 或 USB-C 接到 Mac 或 Windows，打开 ChatGPT Codex 桌面端，再用 6 个 Agent Keys 观察不同 agent 的状态。按键颜色对应 idle、thinking、running、waiting、done 等状态；Command Keys 可触发 accept、reject、push-to-talk、new chat 等动作；摇杆可以启动 review PR、debug error、refactor 等工作流，旋钮可以调整 reasoning level。官方没有声称设备自带麦克风，push-to-talk 触发的是电脑端语音输入。真正可用的流程依赖桌面应用发现硬件并把线程状态实时映射到灯光，浏览器、CLI、VS Code 或 JetBrains 的独立使用方式没有被官方明确支持。

使用场景
适合同时跑代码生成、测试、PR review、debug 和文档任务的开发者：用户可以在写代码时用灯光判断后台 agent 是否完成，在需要人工批准时按键确认，在移动到另一项任务时用摇杆启动预设 skill，用旋钮在低成本和高推理之间切换。它也适合把 push-to-talk、stop、new chat 等高频操作从软件菜单移到手边。若用户只运行一个 agent、主要使用 CLI、或不想把 ChatGPT 桌面端作为桥接层，设备的额外价值会明显下降。

用户原声
Axios 的报道指出，键盘上的批准按钮可能让用户在没有充分理解后果时授权 agent；社区讨论也质疑它是否只是已有 Creator Micro 的 Codex 预设版本。另有 Reddit 帖子报告，Codex Micro 相关 HID/native module discovery 在 Windows 上造成 DLL 错误、卡顿或系统级鼠标冻结。这些不是统计意义上的全体用户结论，但它们准确暴露了实体 agent 控制器的两个风险：控制越近，误授权越快；桥接越深，桌面稳定性越重要。

可用性
官方产品页显示售价 \$230，并标记为限量合作产品；OpenAI 与 Work Louder 页面都提供购买、规格与支持信息，但当前公开资料没有完整的全球发货范围、库存、补货、交付日期、税费、企业采购或中国地区渠道说明。软件侧要求 ChatGPT Codex/桌面桥接；OpenAI 没有公开一个可供 Claude Code、Cursor 或通用 HID agent 使用的官方协议。社区和媒体将首批交付描述为 2026 年 7 月下旬附近，但此处按 source not stated 处理，不把报道中的预计日期当成保证。

产品判断
Codex Micro 是一个非常明确的 confirmed product：它证明 agent 竞争开始争夺实体状态层，而不是只争夺模型按钮。对重度 Codex 用户，状态灯和近手控制可能足以减少轮询与切窗；对普通用户，\$230 买到的是一套被 Codex 绑定的状态/快捷键协议，模型能力并没有因此变强。产品判断取决于三件事：状态是否比通知更可靠、批准是否比鼠标更安全、桌面桥接是否足够稳定。它适合作为 agent hardware 的原型信号，尚不能代表通用 agent 控制器已经成熟。

大厂官方

confirmed product · confirmed product · assistive hardware launch · developer/research direction

2026-07-22 official launch · 2026-07-24 follow-up

Augmental 把 MouthPad 公开销售，再用 VOX 追踪无声输入

产品: Augmental MouthPad + VOX. Augmental 在 7 月 22 日宣布 MouthPad 面向美国公开销售，并推出 VOX beta。MouthPad 是定制的舌控 Bluetooth 鼠标，VOX 是 \$200、预计 2026 年末发货的语音输入设备；两者组成官方称为 Skinware 的身体耦合输入系统。

Augmental

mouthpad

vox

our users

news

about

contact

buy mouthpad

news

jul 22, 2026

MouthPad goes public, and we introduce VOX



来源追踪视觉：Augmental 官方发布，2026-07-22。MouthPad 面向美国公开销售，VOX 进入 beta；官方披露 MouthPad \$1,400、VOX \$200、定制牙科扫描和 2026 年末发货安排。

产品是什么 MouthPad 是一个定制贴合上颚的 Bluetooth 触控鼠标，用户用舌头在口腔内的压力感应 trackpad、头部动作和吸气手势控制手机、平板或电脑。VOX 是 Augmental 在 2026 年 7 月公开的 voice-input beta，官方把 MouthPad 与 VOX 归入 Skinware：与身体耦合、服务于表达和控制的输入系统。它首先面向 mobility challenges 用户，也可以被看作 AI agent 时代对 mouse、keyboard 和 voice trigger 的替代/补充入口。	怎么用 用户需要定制 MouthPad，它像一片薄的牙齿保持器一样贴合上颚；在 companion app 中配置舌头滑动、点击、头部移动、sip gestures 和快捷键。Bluetooth 将输入发送到手机、平板或电脑，用户可以移动光标、点击、滑动、玩游戏或触发软件操作。VOX beta 负责语音输入；当 MouthPad 的舌头动作与 VOX 听到的语音共同工作时，系统可以探索把声音和舌头运动映射成更安静、更个性化的 speech model。公开资料没有把它描述成自动替用户执行高后果 agent 操作，任何 agent 集成都应另行验证。
规格 / 系统栈 官方披露 MouthPad 为定制口腔设备，包含压力感应 palate trackpad、头部运动感知、可定制手势、Bluetooth 和 companion app；公开价格为 \$1,400，另需约 \$100 的 dental scan，订单发货窗口为六个月内。VOX beta 价格 \$200，预计 2026 年末发货。官方没有公开处理器、采样率、重量、电池、充电、Bluetooth 版本、语音模型、端云分工、API 或兼容系统的完整矩阵；MouthPad 是硬件产品，VOX 仍是 beta。	使用场景 已公开的具体场景包括无手控制光标、手机/平板/电脑操作、游戏、创作、学习和长时间日常工作。Augmental 表示已有超过 100 名 mobility challenges 用户使用 MouthPad，有人每天使用最长约 16 小时；这些是官方用户规模和案例陈述，不是独立调查。对 AI agent，可能的 use case 是用舌头/吸气发出低占用的 click、push-to-talk、stop 或 approve，再由语音补充上下文，但这些 agent 控制场景不是当前官方已确认的产品功能。
解决痛点 MouthPad 解决的是传统鼠标和键盘把输入能力绑定到手部的问题。它为手部行动受限的用户提供光标控制和可定制的多指令替代路径，减少依赖他人或特殊桌面设备的成本；对已有手部能力的用户，它也展示了身体耦合输入如何支持免手操作。VOX 进一步处理语音输入的隐私和可用性问题，并为不能持续发声或希望更安静输入的人提供探索方向。价格、牙科扫描、定制周期和口腔佩戴负担仍然是进入门槛。	用户原声 Augmental 发布中引用用户表示 MouthPad 改变了工作、游戏和日常生活，并称首批 VOX 收入会帮助为更多需要 MouthPad 的人提供设备。这是厂商提供的用户原声和公益承诺，不能替代独立满意度研究。产品的真实摩擦会集中在口腔疲劳、唾液/卫生、个体定制、蓝牙稳定性、校准和公共场合语音输入；公开资料没有给出大规模故障率、退货率或长期牙科影响。
新技术 技术新意在于把输入信号从手指移动到舌头、上颚压力、头部运动、吸气与语音的组合。MouthPad 不是脑机接口，它是身体表面可感知的机械/压力输入；VOX 则把声音和舌头运动模式合并成个人 speech model 的研究路径。这个组合为 agent 交互提供了一个连续、低可见度但可高度个性化的控制层。成熟的产品还需要把信号置信度、误触预览、可撤销状态和多用户校准做成明显的反馈协议，而不是只追求“免手”。	可用性 MouthPad 在 2026 年 7 月 22 日宣布面向美国公开销售，官方售价 \$1,400，不含约 \$100 的牙科扫描，每个订单预计六个月内发货。VOX 进入 beta，价格 \$200，预计 2026 年末发货；首批收入用于资助更多 MouthPad。当前资料没有完整说明美国以外销售、医疗保险、处方/牙科机构合作、退换货、消毒维护、软件订阅或企业部署。VOX 不能按已交付产品计入 availability。
限制 / 未知 定制口腔设备的优点也是它的限制：它必须适配每个人的牙齿和口腔，用户需要扫描、等待和维护；长时间佩戴的舒适、卫生、说话影响和牙科风险尚未由独立长期研究充分说明。Bluetooth、手机/电脑系统兼容、手势误触和语音数据治理仍需验证。对 agent 场景，最重要的未知是如何避免低可见度输入直接触发高后果动作：approve、send、purchase 和 delete 需要清晰的二次确认、可撤销窗口和多模态反馈。	产品判断 Augmental 的产品判断很强，但它的价值首先在辅助技术，而不是泛 AI 玩具。MouthPad 把输入能力交还给手部受限用户，VOX 则把身体耦合输入推进到无声语音的研究方向；这比“再做一个 AI pin”更接近真正的 HCI 空间。它的 \$1,400 价格、定制牙科流程、beta 语音产品和有限的公开规格意味着消费者市场仍早。对设计团队，它是一个重要提醒：agent 的下一代控制器可能来自用户身体可用的信号，而不是统一要求所有人用手指和语音。

大厂官方

confirmed product · confirmed product · official announcement · hands-on preview · privacy friction

2026-07-22 Samsung Galaxy Unpacked · 2026-07-22 hands-on coverage · 2026-07-24 follow-up

Samsung / Google Intelligent Eyewear 终于进入真机审查

产品: Samsung / Google Intelligent Eyewear. Samsung 与 Google 在 7 月 22 日 Galaxy Unpacked 公开了 Intelligent Eyewear 的新设计和交互方向；本条按 confirmed product 处理，但当前可用性仍是秋季发布，媒体拿到的是生产设计模型而非可实际操作的零售设备。

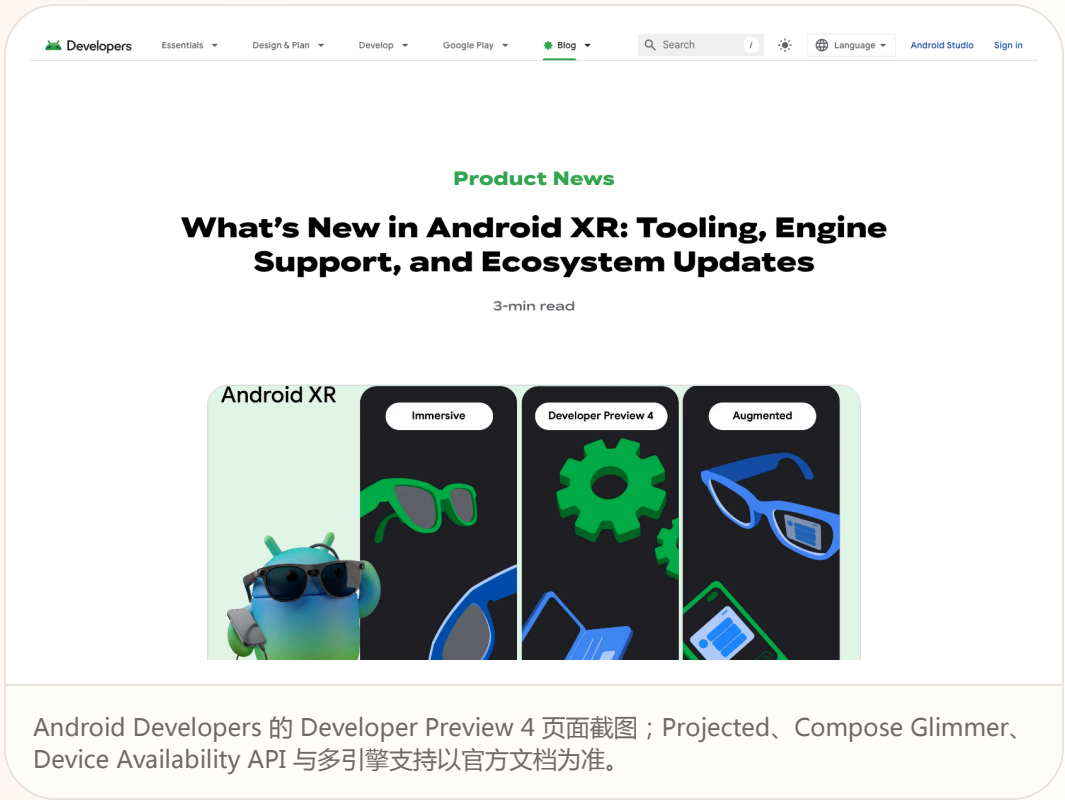


来源追踪视觉：Samsung Newsroom UK，2026-07-22。图片展示 Gentle Monster 与 Warby Parker 合作路线；官方说明首批音频眼镜将在秋季推出。

产品是什么 Intelligent Eyewear 是 Samsung 与 Google 合作、由 Gentle Monster 和 Warby Parker 参与设计的 Android XR 音频型 AI 眼镜路线。7 月 22 日 Unpacked 公开了更多镜框和 Galaxy 生态协同，但没有把它描述成已经可以买到的完整零售 SKU。它更接近把 Gemini、手机、Wear OS 手表、相机和开放式音频组合成一个可穿戴入口。	怎么用 用户戴上眼镜，通过语音让 Gemini 处理眼前所见、回答问题、调用 Maps、Interpreter、Samsung Notes 等服务；兼容 Wear OS 手表可以用手势控制眼镜，手机负责账户、数据和较重的计算。Google 还把 “hands-free gesture controls” 列为秋季智能眼镜体验的一部分。媒体在 Unpacked 只拿到了不能运行的生产设计模型，因此实际唤醒、确认、错误恢复、通知打断和相机快门流程尚未被独立复现。
规格 / 系统栈 官方与媒体可确认的堆栈包括 Android XR、Gemini、Samsung Galaxy 生态、Wear OS 手表控制、Maps、Interpreter、Samsung Notes、相机、开放式音频、Snapdragon AR1 Gen 1，以及 Samsung、Google、Qualcomm 共同优化电池与数据流的 Power Camp。Android Central 报道混合使用约 9 小时、充电盒可额外提供 7 次完整充电，但这属于媒体转述的估算；价格、重量、镜片、相机分辨率、麦克风数量、显示屏、IP 等级、容量、充电时间、端云分工与 API 版本均为 source not stated。	使用场景 具体使用场景是抬头问 Gemini 眼前的物体或环境、在行走时获得 Maps/Interpreter 的帮助、用语音记录或处理 Samsung Notes 内容，以及在不掏手机时通过手表手势触发控制。产品的目标是让用户保持视线和双手在当前活动上：购物时问商品、旅行时听翻译、通勤时接收短答案、工作时记下想法。它当前展示的是音频与手机协同价值，是否提供显示层、显示分辨率、视野叠加与空间定位，官方当前页面没有确认。
解决痛点 它针对三个日用痛点：手机需要被拿出和解锁；耳机在长时间对话时缺乏自然的环境感知；已有 AI 眼镜常常看起来像明显的科技设备。Samsung 通过 Gentle Monster 和 Warby Parker 把镜框选择放进产品定义，Google 用 Gemini 把 “所见” 变成上下文，Wear OS 手势减少触摸镜腿的负担。隐私痛点则由 LED、摘下检测、覆盖 LED 时禁用相机等硬件状态处理。代价是用户需要同时信任眼镜、手机、手表、账户和云端服务。	用户原声 来源未披露。
新技术 真正的新技术点是把 AI 眼镜设计成跨设备编排系统，而非孤立的语音耳机：眼镜负责感知与输出，手机提供算力与数据边界，手表提供离散手势，Gemini 提供上下文理解，Android XR 统一权限和设备形态。Power Camp 体现了三方对数据流和电池的联合优化。隐私机制也被产品化为状态机：相机正在使用时 LED 可见，用户摘下眼镜或遮挡 LED 时相机被禁用。它把 “相机是否正在工作” 从 App 设置提升成旁观者可观察的外部信号。	可用性 Samsung Newsroom 与 Google 均写明首批 Intelligent Eyewear 将在 2026 年秋季推出；Android.com 的 Android XR 页面也写明 intelligent eyewear 的首批音频眼镜将在秋季上市。当前来源没有给出价格、具体国家、零售渠道、处方镜片方案、订阅、账户要求、最低手机型号或首发软件版本。Unpacked 现场的体验模型不能证明今天可购买，也不能证明所有展示的 Gemini、手势和相机功能会同时在所有市场开放。
限制 / 未知 最大的未知是实际产品完成度。Android Central 明确说明手上的模型不能运行、不能佩戴；因此约 9 小时电池只是媒体引用的估算，尚未覆盖连续拍摄、多人对话、导航、翻译、噪声环境、手机断连和低电量回退。官方没有披露眼镜重量、光学件、传感器阵列、录制提示的可见距离、数据留存、第三方 API、模型选择或企业管理。相机 LED 和摘下检测的跨文化接受度也需要真实街头测试。	产品判断 Samsung / Google Intelligent Eyewear 是今天最值得追踪的 confirmed product，因为它让 Android XR 终于从开发者预告变成秋季消费产品的具体承诺；但它仍处在预发布证据层。设计方向是对的：把镜框做得像眼镜、把重计算交给手机、把输入扩展到手表、把隐私做成物理状态。购买判断必须等真实可运行设备、公开价格、配镜渠道、续航测试和公共空间误触/误录评测。

Android XR 把眼镜从产品预告推进成可测试的开发者表面

产品: Android XR intelligent-eyewear developer surface. Android XR intelligent-eyewear developer surface : Google 在 I/O 2026 把 Android XR 眼镜路线拆成 audio glasses 与 display glasses，并与 Samsung、Gentle Monster、Warby Parker 和 Qualcomm 合作展示方向。更具体的产品事实来自 Developer Preview 4 : 开发者可以用 Android Studio emulator、Jetpack Projected、Compose Glimmer 和 Gemini API 为眼镜扩展移动 app。硬件仍是秋季 select markets 的预告，开发者栈已经先公开。 本条按 developer surface 处理；未披露处写 source not stated。



产品是什么
Google 在 I/O 2026 把 Android XR 眼镜路线拆成 audio glasses 与 display glasses，并与 Samsung、Gentle Monster、Warby Parker 和 Qualcomm 合作展示方向。更具体的产品事实来自 Developer Preview 4 : 开发者可以用 Android Studio emulator、Jetpack Projected、Compose Glimmer 和 Gemini API 为眼镜扩展移动 app。硬件仍是秋季 select markets 的预告，开发者栈已经先公开。

规格 / 系统栈
官方公开的栈包括 Android XR SDK Developer Preview 4、Android Studio emulator、Jetpack Projected、Jetpack Compose Glimmer、Device Availability API、Gemini Live API、Firebase AI Logic、Kotlin、Unity、Unreal、Godot、ARCore Geospatial API 与 OpenXR。Google 将硬件分为 headset、wired XR glasses、audio glasses 和 display glasses；Samsung/Google intelligent eyewear 预计 2026 年秋季在 select markets 发布。镜片参数、相机、处理器、重量、电池、价格、具体 Android 版本和端云模型分工均为 source not stated。

解决痛点
这套开发面处理三个早期摩擦：团队不知道从什么 API 开始、手机 app 与眼镜状态脱节、透明显示无法直接复用手机布局。Projected 把跨设备投影变成库，Device Availability API 让“眼镜是否在身上”进入生命周期，Compose Glimmer 为可读性和 touchpad 输入提供组件。对终端用户，目标是少掏手机；对开发者，目标是降低从 demo 到可维护 app 的迁移成本。

新技术
新意不在 Gemini 能回答问题，而在系统把 agent、输入和设备状态交给 app。App 可以通过 Gemini Live API 与 function calling 处理实时语音，也可以用 Android Intelligence 和 AppFunctions 暴露可被 agent 发现、执行的服务、数据与动作。Projected 与 Compose Glimmer 共同定义面向视线的 UI 约束：短、可扫描、可在 touchpad 或语音下完成。Device Availability API 把 wearable context 变成开发者必须处理的状态。

限制 / 未知
官方没有给出眼镜硬件统一规格、显示可读性实测、嘈杂环境语音错误率、Gemini 延迟与成本、手机断连时的降级逻辑，也没有说明 AppFunction 授权确认如何呈现。透明显示的通知密度、走路时的注意力分配、旁观者对音频与显示的理解仍需要真实硬件评测。Developer Preview 能证明 API 存在，不能证明日常佩戴体验。

怎么用
用户可以用语音向 Gemini 请求导航、附近咖啡店、取餐、通知摘要、日历事件、照片和实时翻译；display glasses 还可以把菜单或路牌翻译显示在视野里，audio glasses 则以语音回传。开发者从现有 Android app 出发，用 Jetpack Projected 把手机体验投射到眼镜，用 Device Availability API 根据眼镜是否佩戴调整生命周期，再用 Compose Glimmer 处理透明显示上的文字与 touchpad 组件。Gemini Live API 与 function calling 提供实时语音和动作入口。

使用场景
官方示例覆盖边走边问路、在路线中找咖啡店并下单、读重要消息摘要、添加日历事件、实时翻译对话、翻译视线中的菜单与路牌，以及不掏手机拍照。对开发者，关键场景是把已有移动 app 变成 glanceable companion：眼镜未佩戴时回到手机，走路时把复杂操作压缩为语音、按钮组或短文本。Android Studio emulator 让团队先测试流程与状态。

用户原声
来源未披露。

可用性
Developer Preview 4、Android XR 文档、Gemini API 指南和 emulator 已公开；Catalyst Program 为入选开发者提供 pre-release hardware、support forums 与 launch guidance。Google/Samsung intelligent eyewear 公开为 2026 年秋季 select markets，具体产品、地区、价格、预售、处方镜片和发货日 source not stated。当前可以开发和模拟，不能写成消费者产品已经上市。

产品判断
Android XR 最值得跟踪的产物不是一副尚未定价的眼镜，而是一组可让手机 app 迁移到眼前、耳边和 agent loop 的系统接口。Projected、Glimmer 和 Device Availability API 把硬件约束变成开发者契约；生态能否形成，取决于秋季硬件是否稳定、权限是否可解释，以及开发者能否把复杂 app 压成可读、可停、可恢复的微型流程。

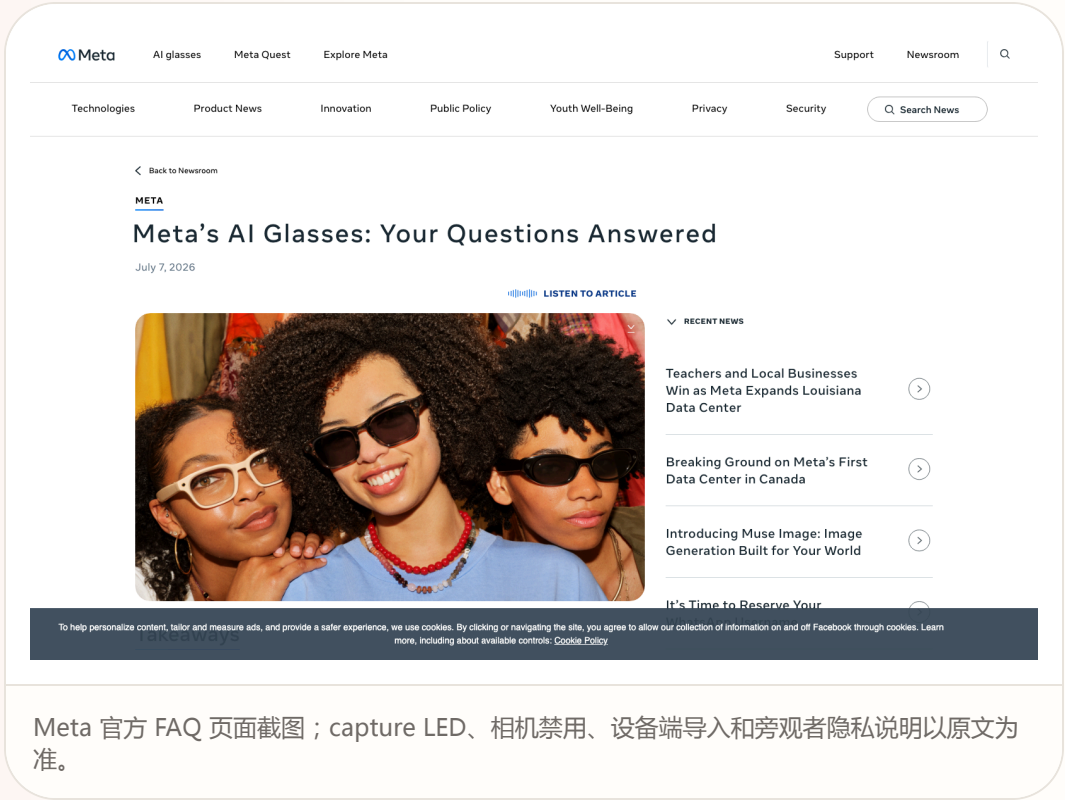
大厂官方

confirmed product · confirmed product · official privacy control · review/community friction

2026-07-16 official Meta FAQ · 2026-07-17 Android Central trust interview · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Meta 把 capture LED 防篡改写成相机级硬件约束

产品: Meta AI Glasses. Meta AI Glasses : Meta AI Glasses 是带摄像头、麦克风、扬声器和 Meta AI 的日常眼镜产品。今天值得记录的产品变化来自 Meta 7 月 FAQ : capture LED 变成相机工作状态的外部信号，第二代起，系统检测到 LED 被遮挡、关闭、物理改造或破坏时会禁用相机。产品焦点因此从“有没有隐私承诺”落到旁观者能看见什么、设备会允许什么。 本条按 confirmed product 处理；未披露处写 source not stated。



Meta 官方 FAQ 页面截图；capture LED、相机禁用、设备端导入和旁观者隐私说明以原文为准。

产品是什么
Meta AI Glasses 是带摄像头、麦克风、扬声器和 Meta AI 的日常眼镜产品。今天值得记录的产品变化来自 Meta 7 月 FAQ : capture LED 变成相机工作状态的外部信号，第二代起，系统检测到 LED 被遮挡、关闭、物理改造或破坏时会禁用相机。产品焦点因此从“有没有隐私承诺”落到旁观者能看见什么、设备会允许什么。

规格 / 系统栈
官方确认的栈包括 capture LED、相机、麦克风、扬声器、眼镜本地存储、手机导入、Meta AI 和 companion app。Meta 没有在这份 FAQ 中披露处理器、RAM、相机具体型号、录制码率、端云模型分工或 LED 的亮度与检测阈值，因此这些细节写 source not stated。第二代相机禁用、防篡改检测和数据导入路径是公开的行为约束，不应扩写成隐私绝对保证。

解决痛点
系统处理两类痛点：佩戴者想要持续可用的相机/助手入口，旁观者不想面对不可见的录制。把 LED 和 camera permission 绑定，减少用户用胶带遮灯后仍能拍摄的灰色状态；设备端存储与用户主动导入减少“所有内容自动上云”的直觉风险。代价是硬件和系统需要识别篡改，用户在 LED 故障或误判时会失去相机能力。

新技术
新意是把社会规范编码进硬件状态机：capture LED 不只是提示灯，也成为相机许可的一部分。Meta 还说明持续改进对物理改造的检测，并会处理售卖 LED 篡改服务的内容。产品设计上，这是一条“状态可见—能力联动—异常恢复”的链路；它把隐私从设置页移到佩戴者和旁观者共同能观察的物理反馈层。

限制 / 未知
公开资料没有说明误判率、检测延迟、LED 被自然遮挡时的恢复体验、是否存在无相机的 AI 请求路径，也没有独立测试证明旁观者确实能在日光、拥挤环境和远距离看到 LED。Meta 说相机禁用的是对录制能力的约束，不等于所有传感器、语音或云端数据处理都停止。用户仍需要理解每个功能的采集边界。

怎么用
用户通过语音、镜腿控制或手机 companion app 拍照、录视频、听音频、调用 Meta AI，再选择何时把内容导入手机图库。照片录制时 LED 短暂闪烁，视频录制时持续闪烁；用户佩戴者会听到快门声。Meta 说明设备上的图库内容先存于眼镜，导入手机后才进入手机图库；当 LED 被遮挡或检测到篡改，拍摄路径被系统阻断，恢复条件是 LED 未被遮挡且未处于篡改状态。

使用场景
已公开使用包括免手持拍照和视频、听音乐与播客、向 AI 提问、把所见场景交给 AI、再把选择的内容导入手机分享。对佩戴者，拍摄入口减少拿手机的动作；对周围人，LED 提供一个可见的录制提示。真实产品场景还包括多人聚会、公共交通、零售空间和工作现场，这些地方的可接受性取决于旁观者是否理解 LED、佩戴者是否能解释拍摄行为。

用户原声
来源未披露。

可用性
Meta FAQ 已公开，相关 AI Glasses 产品持续销售；具体地区、代际和功能随产品而变。FAQ 没有给出新的统一售价、发货日、固件版本、LED 检测功能的逐型号覆盖或所有地区的开关路径，均为 source not stated。Android Central 报道早期 7 月软件更新会在检测到 LED 被篡改时禁用相机，但本文以 Meta 官方 FAQ 的行为描述为主。

产品判断
Meta 把隐私争议转成一个可测试的产品动作：灯被遮或被破坏，相机停。它比一条隐私声明更接近真实交互，却仍需要独立评测、清晰的状态反馈和地区化规则来证明可信度。AI 眼镜接下来的竞争点，会包括能否让旁观者和佩戴者共享同一套录制状态，而非只让拥有者在 App 里看设置。

大厂官方 confirmed product · confirmed product · official launch · developer surface

2026-06-16 official launch · 2026-07 current pre-order watch · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Snap SPECS 把 AI、空间显示和 agent 开发一起装进独立眼镜

产品: Snap SPECS. Snap SPECS : Snap SPECS 是独立运行的 see-through AR 眼镜，位于传统 AI 眼镜和封闭式头显之间。Snap 官方把它定义为把 AI assistance、工作工具、娱乐和共享体验放进现实环境的 wearable computer，不需要 puck 或 tether。预订页、规格和开发者工具确认了产品表面，生态规模与日常留存仍需观察。本条按 confirmed product 处理；未披露处写 source not stated。



Snap 官方 SPECS 发布图；价格、重量、显示、续航和开发者 API 回到官方发布页核对。

产品是什么 Snap SPECS 是独立运行的 see-through AR 眼镜，位于传统 AI 眼镜和封闭式头显之间。Snap 官方把它定义为把 AI assistance、工作工具、娱乐和共享体验放进现实环境的 wearable computer，不需要 puck 或 tether。预订页、规格和开发者工具确认了产品表面，生态规模与日常留存仍需观察。	怎么用 用户佩戴 SPECS，通过视野里的空间显示、手部追踪、语音和 Snap Lenses 互动。官方场景包括方向、空间测量、上下文 AI、屏幕投射、白板和把教育内容叠加到真实物体上。开发者在 Lens Studio 中构建、调试和发布 Lenses；Migration Agent、Spatial Benchmark、Native Development Kit 和 agentic development preview 让入口从滤镜扩大到空间 agent。
规格 / 系统栈 官方列出 47 mm 版本 132 g、52 mm 版本 136 g、51° 视场角、1600 万色、双 Snapdragon 处理器、7 ms motion-to-photon latency、最高 4 小时 mixed-use battery，充电盒再提供四次充电，最多 20 小时 mixed use。系统还包括 display、waveguide、电致变色镜片、手部追踪、Snap OS、Lens Studio 和 AI assistance。处理器型号、RAM、摄像头参数、网络制式和端云分工为 source not stated。	使用场景 可验证场景包括现场方向和空间测量、把屏幕或白板带到工作现场、教育和创作 Lens、上下文 AI 提示以及把已有项目迁移到 SPECS。对工作者，价值是保持身体和环境连接；对创作者，价值是空间软件而非手机滤镜。设备重量、续航和开发者内容决定它能否从发布会 demo 进入日常佩戴。
解决痛点 SPECS 试图解决手机让人低头、头显隔离环境、普通 AI 眼镜显示能力有限的冲突。更大的私密显示和独立计算减少手机或 tether 依赖；Snap OS 和工具减少硬件到应用的断层。新成本是视觉注意力竞争、手势疲劳、公共空间的采集边界，以及用户能否理解 AI 在何时看见、处理和保存信息。	用户原声 来源未披露。
新技术 增量是自研光学与 waveguide、双 Snapdragon、手部追踪、Snap OS、Spatial Benchmark、Migration Agent 和 Lens Studio 的 agentic development 组合。Snap 还强调访问敏感信息前询问、录制时 LED、优先端侧处理，以及用户对存储、同步、分享和删除的控制。重点不是眼镜里加 chatbot，而是让空间软件拥有可开发、可评估的 agent 表面。	可用性 Snap 称 SPECS 已开启预订，价格 2,195 美元，另有 200 美元可退订金，预计 2026 年秋季在美国、英国和法国发货。开发者 preview 正向 Claude Code、Codex 和 Cursor 推出。具体消费者功能、处方镜片、地区扩展、订阅和第三方 agent 权限为 source not stated。
限制 / 未知 关键未知包括 4 小时 mixed-use 在真实空间 AI 负载下是否成立、132–136 g 是否适合长时间佩戴、7 ms 指标覆盖哪一段完整输入链路，以及 Lens 如何获得授权、解释数据采集并恢复错误。2,195 美元也把它放在早期采用者区间。没有长期独立评测，不能把发布会体验视为普遍可用性。	产品判断 SPECS 是目前最完整的 agent-first hardware 叙事：空间显示、独立计算和开发者工具同时进入产品前台。Snap 要证明的是用户是否愿意长期佩戴一台 2,195 美元、四小时续航的电脑，以及开发者能否做出可理解、可退出、可共享的 agent。若生态成形，AI 眼镜竞争会从“有没有相机”推进到“谁控制空间软件层”。

大厂官方

developer surface · developer surface · enterprise platform · not a shipped consumer device

2026-06-02 official Microsoft Build post · 2026-07 platform watch · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Project Solara/MDEP 把 agent-first 设备变成企业管理面的问题

产品: Microsoft Project Solara / MDEP. Microsoft Project Solara / MDEP : Project Solara 是 Microsoft 在 Build 2026 介绍的 chip-to-cloud platform，目标是支持 agent-first enterprise devices；MDEP 是企业设备的 OS 与管理基础。官方把它放在会议室设备、企业手机、数字标牌、工业/IoT endpoint 和 AI-enabled edge device 的共同底座上。它不是已上市终端，而是把设备如何让 agent 工作从单个 App 提升到身份、管理和安全平台。 本条按 developer surface 处理；未披露处写 source not stated。



Microsoft MDEP 官方社区文章截图；Project Solara、Entra、Intune、Defender 和跨设备管理以原文为准。

产品是什么 Project Solara 是 Microsoft 在 Build 2026 介绍的 chip-to-cloud platform，目标是支持 agent-first enterprise devices；MDEP 是企业设备的 OS 与管理基础。官方把它放在会议室设备、企业手机、数字标牌、工业/IoT endpoint 和 AI-enabled edge device 的共同底座上。它不是已上市终端，而是把设备如何让 agent 工作从单个 App 提升到身份、管理和安全平台。	怎么用 终端用户在会议室、工厂、诊所或前台使用 agent 驱动的设备；agent 根据任务和环境被调度，用户看到的是工作目标、提示或设备动作，而非先打开传统 App。管理员通过 Entra 身份、Intune 管理和 Defender for Endpoint 防护设定范围、策略和生命周期。官方承诺是 agent 继承平台保证，不让每个应用重新拼装身份、设备管理和威胁防护。
规格 / 系统栈 官方确认 enterprise-grade OS、Entra identity、Intune management、Defender for Endpoint、跨设备 fleet foundation 与 Project Solara chip-to-cloud 方向。媒体报道进一步提到轻量 edge OS、Azure agent services、持久化 cloud state、agent dispatcher 和 task manager，并称基于 AOSP；这些细节需后续官方文档核对。芯片、AOSP 分支、API、SDK、设备型号、价格、发货和公开开发者资格为 source not stated。	使用场景 企业场景覆盖会议室系统、工业 endpoint、诊所、前台、数字标牌、企业手机和其他边缘设备。设备可以把任务交给 agent，由系统按上下文激活适合的 agent，管理员统一管理身份、策略与安全。它解决企业不想为每种新形态重新建立账户、部署、更新和审计体系的问题；真实 partner hardware 和 pilot 仍需验证体验。
解决痛点 传统企业设备按 App 和型号分裂，agent-first 设备会让一个任务跨越终端、服务和代理。MDEP 试图把复杂性收回平台：身份、管理、威胁防护、生命周期和信任模型统一。用户收益是少登录和更清楚的边界；风险是 agent 代表组织行动时，责任、权限、日志和人工接管必须比 App 时代更细。	用户原声 来源未披露。
新技术 新组合是 agent dispatcher、task manager、cloud state 与企业 OS 管理面，并让 agent-first device 继承 Entra、Intune、Defender。若 AOSP edge OS 与 Azure agent 服务路线成立，设备会成为 agent 的具身化端点，而不是运行 Office 或 Android App 的容器。最值得验证的是跨设备状态如何同步，以及管理员能否看到 agent 做了什么。	可用性 MDEP 官方文章发表于 2026-06-02，Project Solara 被描述为 announced platform，没有给消费者购买路径或终端发布日期。企业合作伙伴、SDK、开发者申请、Azure 服务区域、许可价格和公开试点为 source not stated。本条保持 developer surface/enterprise platform watch，不写成 confirmed shipped product。
限制 / 未知 未知包括 MDEP 暴露的 OS/API、Solara 哪些部分可用、task manager 是否对管理员开放、错误如何回滚、跨设备身份如何最小授权、AOSP 如何与 Windows/Android 共存。企业还需要数据驻留、审计、合规、离线和供应商退出机制，当前来源没有实证细节。	产品判断 Project Solara/MDEP 把 agent UX 的难题放回系统底座：设备是受身份、策略、生命周期和安全约束的执行节点。Microsoft 尚未交付普通用户可试用的产品，因此判断应保持克制；对企业 HCI 的信号很清楚：设计必须连接 agent 做了什么、代表谁、在哪台设备上做、谁能停止到管理平面。

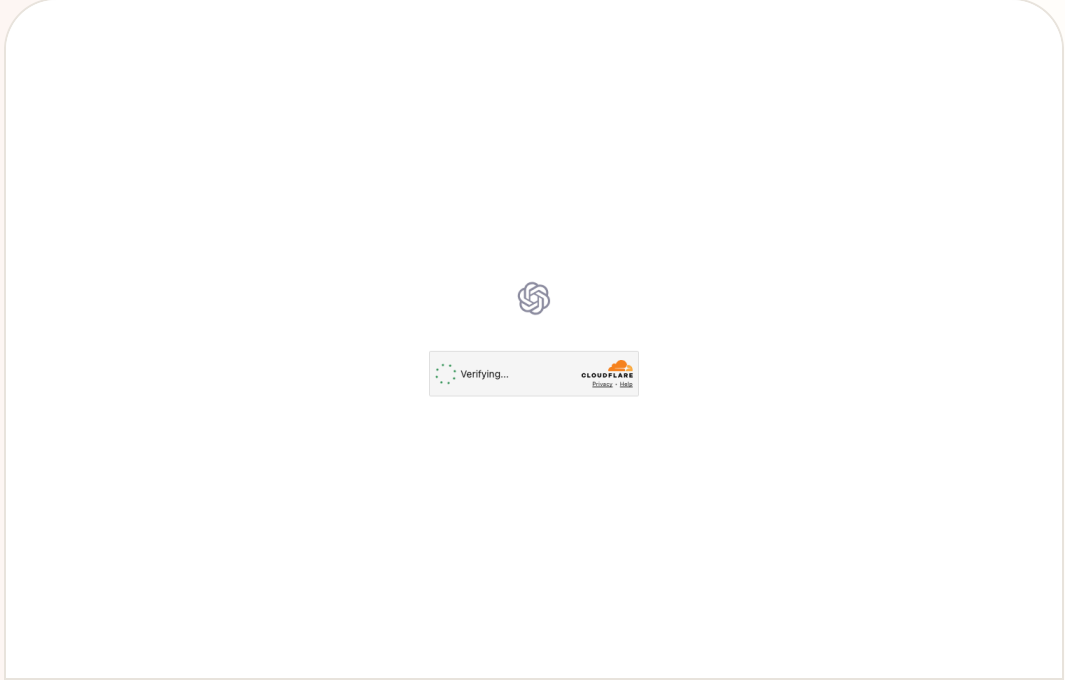
大厂官方

confirmed product · confirmed product · voice interface · ChatGPT Voice rollout

2026-07-08 official release · 2026-07-11 follow-up · 2026-07-12 follow-up · 2026-07-13 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

GPT-Live 把 ChatGPT Voice 从问答入口推向连续对话界面

产品: OpenAI GPT-Live. OpenAI GPT-Live：GPT-Live 是 OpenAI 在 2026-07-08 发布的新一代语音模型，官方定位为 powering ChatGPT Voice 的自然人机对话模型。它面向 ChatGPT 的语音入口，用户感知到的产品变化是对话更自然、可在复杂问题处理中保持话轮连续，并在需要搜索、深度推理或更复杂工作时把任务委派给后台 frontier model。官方说明 launch 时 GPT-Live 会在后台使用 GPT-5.5，后续会随 frontier models 更新。本期把它作为 confirmed product 处理，所有未由来源明确披露的延迟、语言、地区、价格和 API 细节写 source not stated。。本条按 confirmed product 处理；规格、价格、地区、日期只采用来源明示信息，未披露处写 source not stated。



真实来源截图：OpenAI GPT-Live 官方发布页，作为 ChatGPT Voice 新语音模型的产品证据。

产品是什么
GPT-Live 是 OpenAI 在 2026-07-08 发布的新一代语音模型，官方定位为 powering ChatGPT Voice 的自然人机对话模型。它面向 ChatGPT 的语音入口，用户感知到的产品变化是对话更自然、可在复杂问题处理中保持话轮连续，并在需要搜索、深度推理或更复杂工作时把任务委派给后台 frontier model。官方说明 launch 时 GPT-Live 会在后台使用 GPT-5.5，后续会随 frontier models 更新。本期把它作为 confirmed product 处理，所有未由来源明确披露的延迟、语言、地区、价格和 API 细节写 source not stated。

规格 / 系统栈
来源支持的信息包括：GPT-Live 是 ChatGPT Voice 的新语音模型；它能把需要 web search、deeper reasoning 或 complex work 的问题委派给后台 frontier model；launch 时后台使用 GPT-5.5；OpenAI live 页面有 2026-07-08 replay。媒体报道补充 GPT-Live-1、Mini、付费/免费层级、全球 rollout 与 live translation，但本期只把这些当作媒体补充，需要以官方产品页最终可见规则为准。音频采样率、延迟数值、支持语言清单、价格、API 名称、企业管理策略为 source not stated。

解决痛点
它解决的是语音 AI 的两类摩擦：第一，传统语音助手常在停顿处抢话，用户被迫用机器节奏说话；第二，复杂任务等待时界面沉默，用户不知道系统是否听懂、是否还在工作。GPT-Live 把 turn-taking、后台委派和短反馈合在一起，让等待变成可感知状态。风险也同步增加：如果后台委派慢、解释不清或翻译出错，用户在语音场景里比文本场景更难审阅和撤回。

新技术
产品新意不在单个 benchmark，而在语音界面的任务编排：前台语音模型负责自然话轮和在场反馈，后台 frontier model 负责更重的推理、搜索和复杂工作。这个拆分会影响未来语音 agent 设计：系统要能同时陪用户和完成任务，还要把后台状态用短、自然、低打断的方式反馈给用户。

限制 / 未知
未知项包括真实延迟、弱网表现、嘈杂环境识别、多说话人场景、隐私和音频保存规则、实时翻译语言质量、是否支持开发者 API、管理员是否能关闭、以及后台模型切换时用户能否看见。语音界面还天然缺少文本审阅缓冲，错误输出的纠正成本更高。

怎么用
用户进入 ChatGPT Voice 后直接说话，不再把语音当作录一句、等一句的严格轮流流程。GPT-Live 可以在用户停顿、补充或改变语气时维持会话流；当问题需要更重的检索或推理，它先用短反馈维持在场感，再把复杂部分交给后台模型处理，结果准备好后带回当前语音对话。媒体报道还提到实时翻译、减少抢话、可要求助手保持安静直到被点名等交互方向；具体地区和账户层级以官方为准。

使用场景
最直接场景是开车或步行时问答、语言翻译、陪用户做长任务拆解、会议前快速准备、口头 brainstorming、语音学习和无屏场景的信息查询。它也适合从回答一句进入陪着做事：例如用户一边整理材料一边说需求，系统先保持对话，再把复杂检索或生成交给后台。对 HCI 来说，关键是语音不再只是输入法，它同时承担状态反馈、等待解释和任务恢复。

用户原声
今天可用用户证据主要是媒体报道和开发者/评论者观察，尚无大规模长期用户留存数据。TechRadar 和 MacRumors 报道集中在更自然、更少打断、实时翻译和 ChatGPT Voice 替换体验。普通用户对口音、嘈杂环境、隐私录音提示、错误恢复和多语言准确率的反馈仍需观察；source not stated。

可用性
OpenAI 官方页面显示 GPT-Live 已发布并 powering ChatGPT Voice。具体哪些账户、国家、客户端版本、企业工作区策略、API 可用性和 rollout 节奏，除来源明确处外均为 source not stated。

产品判断
今天封面选 GPT-Live，因为它把 AI 产品入口从聊天框继续推向连续语音协作。对产品团队的判断很实际：语音 agent 成败取决于 turn-taking、等待反馈、纠错和隐私提示，而不只取决于模型是否更聪明。若这些状态做清楚，语音会成为 AI OS 的自然 shell；若做不清楚，它会停留在演示感很强的问答模式。

媒体/评测

Review Desk / 媒体与评测

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL PREORDER · REVIEW SIGNAL · CAMERA-FREE HUD

Halliday G2 把会议助手从会后摘要推到现场提示

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

Even G2 用无相机、无扬声器换取生产力与社交可接受性

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL PRODUCT PAGE · HANDS-ON REVIEW FRICTION

RayNeo X3 Pro 把显示型 AI 眼镜推进到 ‘能买，但还不够好用’

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL PRODUCT · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

HTC VIVE Eagle 把相机、翻译和本地数据放进一副生活化眼镜

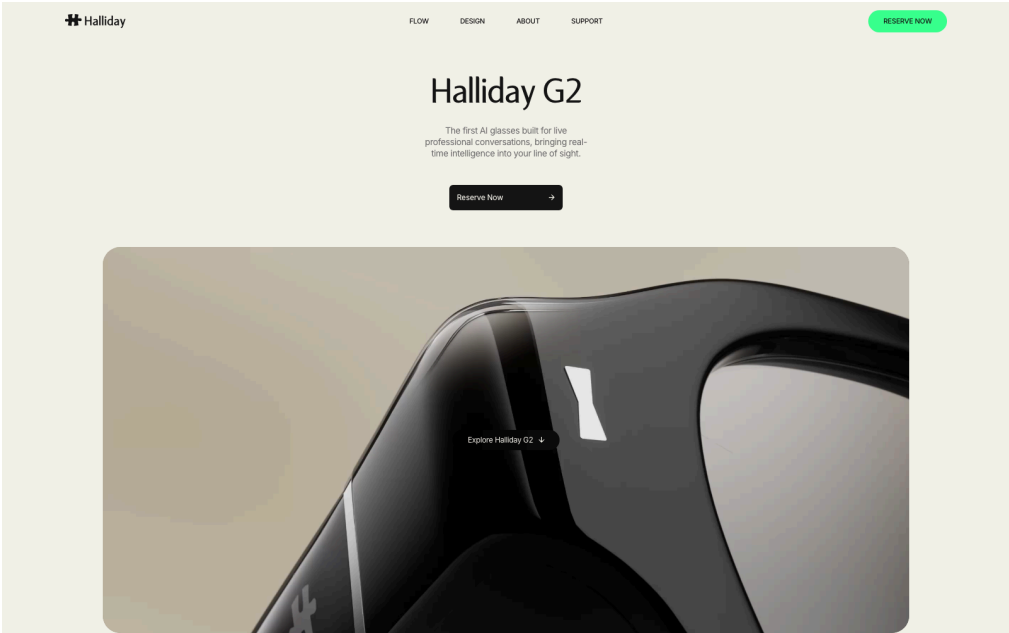
媒体/评测

confirmed product · confirmed product · official preorder · review signal · camera-free HUD

2026-07-21 launch · 2026-07-24 official/review follow-up

Halliday G2 把会议助手从会后摘要推到现场提示

产品: Halliday G2. Halliday G2 是无相机 AI 眼镜，主打 Meeting Flow：实时字幕、翻译、上下文研究、丢失讨论脉络后的即时回顾，以及通过双目 waveguide 直接显示在视野中的提示。7 月 21 日开放 \$10 预购订金，预计零售价 \$599，发货指向 2026 年 9 月。



来源追踪视觉：Halliday G2 官方产品页，2026-07-24。官方页与同期评测共同支持无相机、双目 waveguide、Meeting Flow、实时字幕/翻译与预购路线；交付仍指向 2026 年 9 月。

产品是什么
Halliday G2 是一副面向会议和对话的 camera-free AI glasses。它用双目 waveguide 显示简短信息，不把摄像头放进镜架，产品主张从上一代的轻量显示和语音助手推进到 Meeting Flow：让 AI 在对话进行时提供实时字幕、翻译、即时回顾和上下文研究。它不是全功能 AR 眼镜，也不是一台能独立理解环境的视觉 agent；它选择用听觉上下文和显示输出换取更窄的隐私边界。

规格 / 系统栈
官方与评测支持双目 waveguide 显示、相机缺席、麦克风、开放式音频、Halliday AI Assistant 和 Meeting Flow。官方/评测材料还提到约 1,600 nit 户外可见性、最长约 12 小时电池和可调 HUD widget，但这些数字需要以最终零售硬件复测为准。处理器、内存、存储、麦克风数量、显示分辨率、视场角、Bluetooth/Wi-Fi 版本、手机系统要求、模型供应商、端云分工、录音格式与 API 均为 source not stated。

解决痛点
传统会议助手多在会后生成 transcript 和 summary，无法帮助用户当场跟上讨论、指出遗漏或及时补足事实。Halliday 把提示放进交谈发生的时间点，减少用户在“听会—掏手机—输入上下文—等待答案”之间的跳转。无相机也解决了部分会议场景中的记录焦虑：镜架不能直接拍摄白板、脸或环境。代价是它必须依赖音频可听性、声源分离、转写质量和网络；多人重叠说话、口音、远端会议扬声器和嘈杂空间都会直接影响价值。

新技术
核心技术是将会话流、主动提示和近眼显示结合成一个低打扰 loop。Meeting Flow 需要持续判断什么时候该打断、提示多长、是否应该给翻译、recap 或研究结果，以及用户如何在镜片上确认/忽略。双目 waveguide 把输出放在眼前，却把摄像头拿掉，形成一种以声音为上下文、以视觉为反馈的混合界面。它的创新不一定是新模型，而是对“会中帮助”的时机编排；如果提示没有置信度、来源和暂停控制，HUD 只会把会议噪声搬进视野。

限制 / 未知
它的最大限制是输入上下文窄而且持续监听的信任成本高。无摄像头意味着不能读白板、看菜单、辨认物体或理解手势；会议中如果多人重叠发言，系统可能给出错误归因。会话数据保存多久、是否默认上传云端、谁能访问转写、企业会议如何获得同意，官方当前没有完整披露。HUD 也带来新的注意力风险：用户可能在看提示时错过非语言信息；字幕、翻译和研究结果如果没有清晰的“正在生成/不确定/来源”状态，会显得比实际更确定。

怎么用
用户在会议中佩戴 G2，让设备持续听取对话；当出现听不清、跟不上或需要翻译的时刻，系统在镜片中给出短字幕、翻译、recap 或上下文提示。用户也可以通过语音与 Halliday AI Assistant 互动，接收通知、电话和音乐。Meeting Flow 的产品差异是主动提供会中提示，而不是等用户会后打开转写文档。当前来源没有完整公开唤醒词、触控区域、提示优先级、如何暂停录音、如何让旁人知道正在听取以及错误提示如何被用户纠正。

使用场景
具体场景包括在多人会议中查看实时字幕、在跨语言对话中获取翻译、错过一句话时即时回顾、当讨论涉及陌生概念时触发 contextual research、通过 teleprompter 或提示保持表达节奏，以及在不掏手机的情况下处理电话和通知。它尤其适合需要在会议中保持视线、又不希望在桌面上频繁打字的人。对于白板、图表、手势和空间环境理解，它没有摄像头，因此必须转回手机或由参与者口述上下文。

用户原声
Android Central 和 Tom's Guide 把 G2 描述为把 AI 从会后总结前移到实时提示，说明产品叙事已从“记录器”变成“现场协作者”。Reddit 讨论也显示，用户认可 meeting-focused pitch，但同时怀疑 Halliday 是否会重复上一代产品的 AI 质量、重启、音量和使用场景狭窄问题。社区对无相机路线的兴趣是真实信号，不能替代最终硬件的语音识别、显示可读性和长时间佩戴测试。

可用性
Halliday 于 2026 年 7 月 21 日开放预购，官方与评测报道写明 \$10 订金，预计零售价 \$599，正式出货目标为 2026 年 9 月。官方页还提供 6,000 credits/month 等服务信息，但订阅、地域、处方镜片、最终价格、退订规则 and 具体首发市场仍需以正式订单页为准。当前产品仍是 pre-order，评测并非完整零售长期使用；不能把宣传页中的 12 小时续航或 1,600 nit 当成第三方测量结果。

产品判断
Halliday G2 是一款具体、可追踪的 confirmed product，价值在于它把 meeting AI 的竞争点从会后文档拉到会中节奏。无相机路线比通用视觉眼镜更容易进入会议室，但它也把产品成败压在音频、时机、HUD 可读性和数据治理上。对经常参加多语言或高密度会议的人，它值得观察；对需要视觉理解、空间导航或开放环境 agent 的用户，它不是替代品。购买判断要等 9 月交付后的噪声环境、错误归因、录音控制、续航和长期显示舒适度证据。

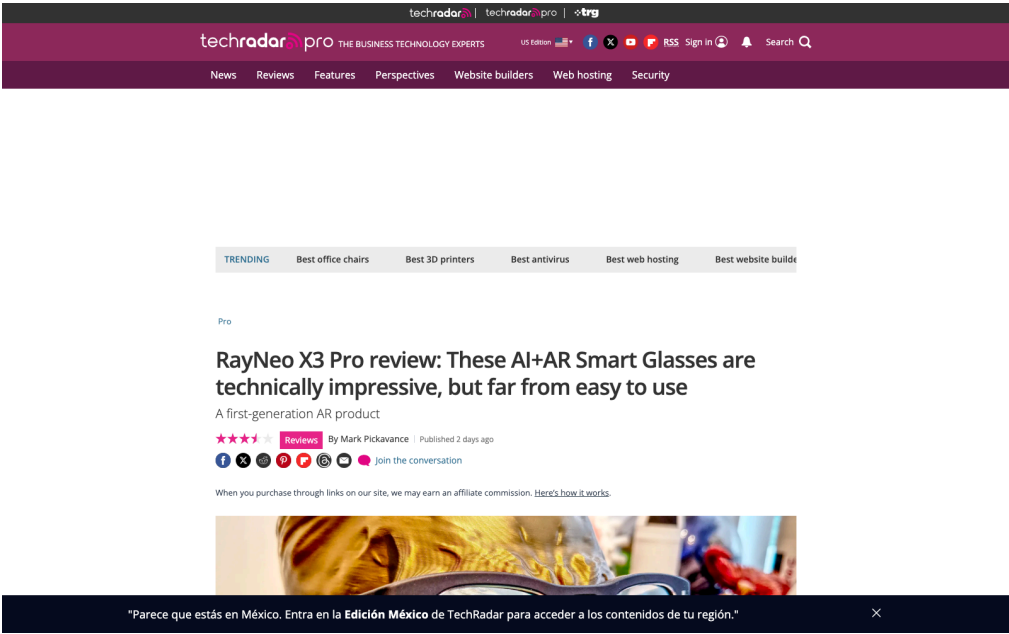
媒体/评测

confirmed product · confirmed product · official product page · hands-on review friction

2026-07-14 TechRadar review · current RayNeo UK product page · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

RayNeo X3 Pro 把显示型 AI 眼镜推进到 ‘能买，但还不够好用’

产品: RayNeo X3 Pro AI+AR Glasses. RayNeo X3 Pro AI+AR Glasses：RayNeo X3 Pro 是可直接购买的独立式 AI+AR 眼镜，产品页把 Gemini Live、RayNeo AIOS、全彩 MicroLED、实时翻译、导航、五向触控和 Creator Mode 放在同一套硬件里。7 月 14 日 TechRadar 评测把它从发布页拉回日常使用：双目显示、户外可读性和空间定位很强，但 76 克重量、电池和 app 生态让它仍像第一代计算平台。 本条按 confirmed product 处理；来源未披露处写 source not stated。



TechRadar 2026-07-14 实测页面截图：双目 MicroLED 的亮点与电池、重量、生态摩擦同页出现。

产品是什么

RayNeo X3 Pro 是可直接购买的独立式 AI+AR 眼镜，产品页把 Gemini Live、RayNeo AIOS、全彩 MicroLED、实时翻译、导航、五向触控和 Creator Mode 放在同一套硬件里。7 月 14 日 TechRadar 评测把它从发布页拉回日常使用：双目显示、户外可读性和空间定位很强，但 76 克重量、电池和 app 生态让它仍像第一代计算平台。

规格 / 系统栈

官方页面列出 640×480 全彩 MicroLED、6,000 nits 峰值亮度、Snapdragon AR1、12MP 相机、Gemini Live、Bluetooth 5.3、Wi-Fi 6 和 Creator Mode。TechRadar 的规格表补充 4GB LPDDR5、32GB 存储、30° FoV、60Hz、RayNeo AIOS（Android-based）、Google Gemini 2.5 Beta、Sony IMX681 12MP 加单色定位相机、6DoF + SLAM、76g、245mAh、电池约 1–5 小时随使用变化、USB-C 约 38–45 分钟充满，以及 14 语言翻译约 2.1 秒响应。芯片以外的端云模型分工、录制码率和地区 API 权限为 source not stated。

解决痛点

它直接解决 camera-only 眼镜无法在视野内显示信息的问题，也减少导航、翻译和通知时频繁掏手机的动作。双目 MicroLED 和 6,000 nits 让户外可读性成为可测量卖点，空间定位让文字不必漂浮在错误位置。代价同样具体：76g 会加重鼻梁和镜腿，电池在显示、相机与 AI 混合负载下可能只撑一到数小时，官方应用和地区适配仍需要技术绕行。

新技术

产品的新技术组合是双眼全彩 MicroLED + waveguide、RayNeo Firefly Optical Engine、Snapdragon AR1、6DoF/SLAM、AIOS、Gemini Live 和 Creator Mode 的统一入口。真正的交互变化不是多一个 chatbot，而是让模型输出成为视野中的定位对象：文字要稳定、短、可关闭，空间状态要能恢复，电量要进入任务设计。它把显示型 AI 眼镜从“能显示”推进到“显示是否值得持续佩戴”的产品测试。

限制 / 未知

评测明确把产品判为 3/5 的第一代路线，核心未知包括显示与相机混合负载的真实连续续航、在不同语言和地区使用 Gemini 的稳定性、app 生态能否摆脱技术绕行、户外高亮是否牺牲电量、76g 长时间佩戴是否可接受，以及 Creator Mode 的开放程度。官方参数不能替代对充电频率、热量、误识别、隐私提示和断网降级的独立测试。

怎么用

用户戴上眼镜，用 Hey RayNeo 语音或右侧五向触控发起问答、翻译、导航、通知和拍摄；双目显示把文字或导航叠到视野中心，开放式扬声器回传声音，手机和 RayNeo AIOS 负责补齐账户、网络与应用。评测描述 6DoF + SLAM 与 Falcon Image 做空间定位，真实流程却会受到 app 生态、地区、模型默认偏差和电池剩余的约束。用户需要在眼前读信息，同时决定何时转回手机。

使用场景

具体场景包括户外导航、街景和菜单翻译、免手拍摄、通知处理、视野内问答和把 AR 信息固定在真实空间。双目显示适合把路线、短文本和状态放在视野中心，不必一直低头看手机；Creator Mode 为开发者和创作者提供新的内容入口。评测也说明它不是用来看片的通用大屏，使用价值更依赖“短时间看一眼—做一个动作—回到环境”的节奏。

用户原声

来源未披露。

可用性

RayNeo UK 产品页当前列出 £1,169 折后价、原价 £1,299，并显示 30-day price match、30-day return/exchange、one-year warranty 与预计 2–4 天配送；TechRadar 报道美国价格为 \$1,169，早期售价曾为 \$1,099、标准零售价 \$1,299。处方镜片可通过 Lensology 另购，约 \$49/£49。具体国家库存、软件版本、售后政策和 Gemini 功能地区差异以当地页面为准，未披露处为 source not stated。

产品判断

RayNeo X3 Pro 证明显示型 AI 眼镜已经可以作为独立产品购买：双目 MicroLED、空间定位和户外可读性提供了 camera-only 产品没有的能力。但它也把第一代硬件的硬约束暴露得很直白：重量、电池、价格和生态决定“看见未来”能否变成每天戴着完成任务。今天应把它当作技术完成度高、日常完成度仍不足的 confirmed product。

媒体/评测

confirmed product · confirmed product · official product · review/community friction

2025-08-14 official launch · 2026-07-01 HardwareZone review · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

HTC VIVE Eagle 把相机、翻译和本地数据放进一副生活化眼镜

产品: HTC VIVE Eagle. HTC VIVE Eagle：VIVE Eagle 是 HTC 的相机型 AI 眼镜系统，配套 VIVE Connect 手机应用和 VIVE AI 云服务。它把语音助手、免手拍照、音乐、提醒、笔记、餐厅推荐和拍照翻译放进日常镜框，产品形态更接近音频眼镜加视觉输入，适合旅行和快速记录。 本条按 confirmed product 处理；未披露处写 source not stated。

Access Denied

You don't have permission to access "http://www.vive.com/us/product/vive-eagle/overview/" on this server.

Reference #18.9329c817.1784037857.76935941

https://errors.edgesuite.net/18.9329c817.1784037857.76935941

HTC VIVE 官方产品页截图；12MP 相机、VIVE AI、13 语言翻译、电池与隐私说明以官方资料为准。

产品是什么 VIVE Eagle 是 HTC 的相机型 AI 眼镜系统，配套 VIVE Connect 手机应用和 VIVE AI 云服务。它把语音助手、免手拍照、音乐、提醒、笔记、餐厅推荐和拍照翻译放进日常镜框，产品形态更接近音频眼镜加视觉输入，适合旅行和快速记录。	怎么用 用户佩戴眼镜，通过“Hey VIVE”等语音指令或快捷键拍照、录制、记提醒、做笔记、询问推荐、播放音乐和调用翻译。相机捕获的内容交给 VIVE AI，翻译结果通过开放式音频播放；用户也可以在手机应用中管理内容和设置。官方支持 OpenAI GPT 与 Google Gemini 等第三方模型，模型切换、网络可用性和结果质量成为实际流程的一部分。
规格 / 系统栈 HTC 官方列出 12MP ultra-wide camera、低于 49 g 的镜框、235mAh 电池、最高 36 小时待机、约 4.5 小时连续音乐播放、10 分钟充至约 50%、开放式音频、ZEISS sun lenses、LED 录制指示、AES-256 加密和 13 种翻译语言。系统由眼镜、VIVE Connect 和 cloud AI service platform 构成。芯片、RAM、录制分辨率、Wi-Fi/蜂窝方式与 VIVE AI 的端云分工为 source not stated。	使用场景 已公开场景包括旅行时拍摄街景和翻译菜单、用语音记录提醒、在路上听音乐和接听电话、寻找餐厅、给眼前内容做语音翻译，以及第一人称记录。它面向需要保留双手、保持环境感知和减少掏手机次数的人。开放式音频保留环境声，视觉捕获则让翻译和内容理解比纯音频眼镜更具体。
解决痛点 VIVE Eagle 试图消除“看到之后还要掏手机”的动作，把相机、语音和翻译放在同一入口；本地存储和匿名化声明处理用户对照片和语音被训练的担心。评测指出，AI 眼镜仍受手机配对、应用设置、网络与回答准确度影响。产品把流程变短，却把第三方模型、云服务和数据边界带到眼镜体验里。	用户原声 来源未披露。
新技术 主要组合是 12MP ultra-wide camera、开放式音频、VIVE AI 多模型接入、13 语言拍照翻译、眼镜端本地数据存储与 AES-256。HTC 还把 LED 遮挡和移除时的自动停录写入隐私设计。新技术的产品价值取决于反馈：用户必须知道照片是否拍到、翻译是否开始、结果来自哪个模型，以及网络中断后如何恢复。	可用性 HTC 官方宣布 VIVE Eagle 首发台湾，官方价格 NT\$15,600，提供 Berry、Coffee、Grey、Black 四色；美国页面公开了产品信息，实际零售地区和交付仍需按当地页面核对。发布资料还提到两年 VIVE AI Plus，订阅覆盖和地区资格为 source not stated。2026 年 7 月的 HardwareZone 评测提供了真实使用摩擦，但不是 HTC 的规格替代品。
限制 / 未知 官方的“本地存储”“不用于训练”和“匿名化”仍需要技术审计与独立测试；第三方模型请求会改变数据路径。公开资料没有给出拍照上传延迟、翻译准确率、开放式音频漏音测量、连续 AI 续航、处方镜片区域或手机断连时的降级模式。评测对 AI 眼镜的准确性、连接和日常价值保持保留。	产品判断 VIVE Eagle 是一条完整可购买的相机型 AI 眼镜路线：语音负责触发，相机负责看见，开放式音频负责回传，手机和云负责补齐能力。它的优势是场景具体，风险是体验高度依赖连接、第三方模型和清晰的数据说明。对产品设计而言，最重要的交互仍是“正在拍什么、谁在处理、何时结束”。

媒体/评测 confirmed product · confirmed product · review/community friction

2026-07-11 review · 2026-07 official product page · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Even G2 用无相机、无扬声器 换取生产力与社交可接受性

产品: Even Realities G2. Even Realities G2：Even G2 是带绿色单色 HUD 的无相机智能眼镜，官方强调 camera-free、轻量和日常佩戴；TechCrunch 7 月 11 日 hands-on 指出它没有摄像头和扬声器，功能严重依赖手机连接。它是在社交可接受性、显示生产力和智能程度之间做选择，而不只是少了一个传感器。 本条按 confirmed product 处理；未披露处写 source not stated。



TechCrunch 2026-07-11 hands-on；官方 G2 页面补充显示、重量、IP65、App 和 Conversate 信息。

产品是什么 Even G2 是带绿色单色 HUD 的无相机智能眼镜，官方强调 camera-free、轻量和日常佩戴；TechCrunch 7 月 11 日 hands-on 指出它没有摄像头和扬声器，功能严重依赖手机连接。它是在社交可接受性、显示生产力和智能程度之间做选择，而不只是少了一个传感器。
规格 / 系统栈 官方列出 36 g、magnesium/titanium、640×350、27.5° FoV、60 Hz、1,200 nits、Micro LED、四麦克风、BLE 5.4、IP65、Android/iOS App、最多两天电池和充电盒七次完整充电；还有 35 种翻译语言、98% passthrough 与 -12 到 +12 处方范围。TechCrunch 报道价格 599 美元、无摄像头和无扬声器。芯片、模型、端云边界和实际连续使用时长为 source not stated。
解决痛点 G2 减少相机眼镜带来的旁观者不安，把通知、字幕和提示移到视线里，降低沟通中的低头频率。无扬声器避免开放音频泄露，却让手机、触控和显示变得更重要。显示能承载的内容越多，越需要控制长段文字、通知噪声、误唤醒和断连恢复，否则智能会变成注意力负担。
新技术 增量是 camera-free wearable stack：Micro LED HUD、四麦克风、Conversate 会前资料和会后摘要、35 语言翻译、Even Hub 与可选控制环。官方把无相机、无录制和低社交摩擦作为设计原则，并说明云端存储需要明确同意。R1 把健康追踪和眼镜控制放在一起，形成跨设备输入，也增加一个硬件购买决策。
限制 / 未知 评测暴露手机连接不稳定、户外噪声识别失败、回答过长无法中断、亮室需要手动调亮，以及 R1 价格和用途不总匹配。官方“两天电池”取决于显示、Conversate、导航和通知负载，测试条件未披露。第三方 App 是否能带来日常动机，也缺少独立长期证据。

怎么用 用户用 Even App 配置眼镜，再通过唤醒词、镜腿触控或 Even R1 调用 Even AI、通知、日历、QuickList、导航、翻译、Teleprompt 和 Conversate。官方把 Conversate 拆成 Prep Notes、AI Cues 和 AI Summary：会前准备资料，交谈中获得简短提示，会后在 App 查看摘要。评测指出长段回答会流过视野且难以跳过，户外噪声也会导致唤醒和识别失败。
使用场景 场景包括把数字和参考资料放入会前 Prep Notes、交谈时获得名词解释、会后摘要、跨语言翻译、演讲提词、通知/日历、无手机导航和快速待办。它适合需要保持眼神接触的沟通者、演讲者、旅行者以及不希望公共拍摄的人。评测也指出，没有会议、翻译或提词需求的普通用户未必有每天佩戴的理由。
用户原声 来源未披露。
可用性 Even G2 官方页、支持页和 Even Hub 可访问；TechCrunch 报道 G2 售价 599 美元并已可购买，R1 另售 249 美元。处方镜片和 App 信息可查，但完整国家、交付、售后、第三方开发范围、订阅和企业支持为 source not stated。
产品判断 Even G2 的路线很清晰：去掉相机和扬声器，换一层更容易被社会接受的文字界面。它的硬件和隐私边界更克制，但手机连接、显示节奏和 first-party software 仍限制使用频率。它是一副有明确设计判断的生产力眼镜，暂时还不是多数人每天都会戴的 AI 入口。

社区摩擦

Community Friction / 社区摩擦

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · REVIEW/COMMUNITY FRICTION
· SINGLE-USER ACCOUNT · DOWNGRADED
社区扫描：眼镜 agent 开始被要求直接完成任务，信任问题随之上升

社区摩擦

review/community friction · review/community friction · single-user account · downgraded

2026-07-19 Reddit agent-use post · 2026-07-15 WAIC post · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

社区扫描：眼镜 agent 开始被要求直接完成任务，信任问题随之上升

产品: AI glasses agent community scan. 本次扫描查看 Reddit r/augmentedreality 的 2026-07-19 帖子：用户称把 Hermes agent 放到 Meta Ray-Bans 上，让它在健身房创建 workout app，并把导航和计时器放进眼镜 workflow；这是单个用户叙述，不等于产品官方能力或独立复现。另保留 WAIC 展示帖，用来对照硬件、电池、舒适度和开发者工具缺口。



Reddit 社区页面截图作为摩擦证据：AI 眼镜 agent 被要求创建 app、导航和计时器；这是单个用户叙述，不代表官方能力或普遍可用性。

产品是什么 社区摩擦扫描，不是已确认产品。
规格 / 系统栈 社区材料没有提供 Hermes 版本、Meta API、手机端执行链、权限、芯片、OS、价格或出货信息；因此不能把实现细节补写进去。
解决痛点 把从“问答”进入“执行”的新摩擦显式化，同时保留硬件与开发者工具缺口。
新技术 没有足够证据确认新技术；保持 weak/community signal。
限制 / 未知 单个用户叙述、无独立复现、无 API 和工具调用日志；下一步应寻找可复现 demo、权限界面和撤销路径。

怎么用 一条 Reddit 叙述称 agent 在 Meta Ray-Bans 场景中创建 workout app、导航和计时器；另一条 WAIC 帖子列出硬件、软件、AI、电池、舒适度和开发者工具待验证。
使用场景 用于定义 agent 在眼镜上执行任务时的授权、状态反馈、撤销和失败恢复验证。
用户原声 来源未披露。
可用性 帖子只描述个人使用和展会展示，没有确认公开 API、零售能力或可复现实验。
产品判断 保留为 review/community friction，不升级为产品事实。

野生信号

Wild Desk / 野生信号

STARTUP SIGNAL · STARTUP SIGNAL · CONFIRMED LAUNCH
RELEASE · WEAK STACK DISCLOSURE

Nework Insight 把 AI 眼镜价格压到 \$99.99 , 但栈仍是黑箱

STARTUP SIGNAL · STARTUP SIGNAL · DEVELOPER SURFACE ·
SOURCE-BACKED PRODUCT PAGE

Brilliant Labs Halo 把开源硬件、端侧 NPU 和长期记忆 agent 放在
开发者入口

STARTUP SIGNAL · STARTUP SIGNAL · PRODUCT HUNT LISTING ·
RESERVATION-ONLY · DOWNGRADED

Monako Glass 把 coding agent 的 ‘监控屏’ 戴到脸上

CROWDFUNDING SIGNAL · CROWDFUNDING SIGNAL · HANDS-
ON REVIEW · OFFICIAL PRODUCT PAGE

MemoMind One 用无相机显示换取更容易被接受的 AI 眼镜姿态

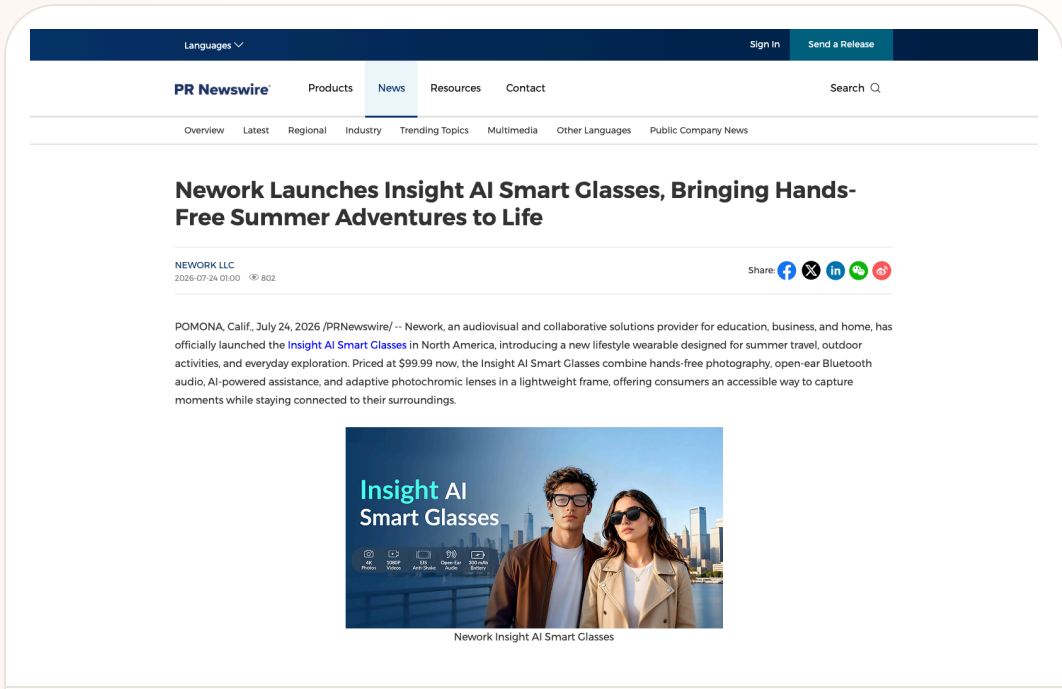
野生信号

startup signal · startup signal · confirmed launch release · weak stack disclosure

2026-07-24 launch release

Nework Insight 把 AI 眼镜价格压到 \$99.99，但栈仍是黑箱

产品: Nework Insight AI Smart Glasses. Nework 于 2026 年 7 月 24 日在北美发布 Insight AI Smart Glasses，售价 \$99.99，可从官方网站和 Amazon 购买。发布稿列出免手拍照、开放式蓝牙音频、AI 助手、自适应变色镜片与轻量镜架，但没有公开芯片、摄像头分辨率、麦克风数量、API 或模型供应商。



来源追踪视觉：Nework / PR Newswire APAC，2026-07-24。公开发售价格 \$99.99，功能包括免手拍摄、开放式音频、AI 助手和自适应变色镜片；芯片、传感器、API 与模型来源未披露。

产品是什么
Insight AI Smart Glasses 是 Nework 在北美发布的一款生活方式 AI 眼镜，定位为旅行、户外活动、周末出行和日常探索中的免手设备。发布稿把它描述为轻量镜架、开放式蓝牙音频、AI 助手、拍照与自适应变色镜片的组合。它不是显示眼镜，当前公开信息没有确认 HUD、空间定位、独立运行或开发者平台；更接近相机/耳机与云端 AI 服务的低价组合。

规格 / 系统栈
当前来源可确认北美售价 \$99.99、官方网站和 Amazon 渠道、开放式 Bluetooth 音频、AI assistant、自适应 photochromic lenses、免手拍摄和轻量镜架。来源没有给出重量、芯片、相机像素/视场角、麦克风数量、扬声器规格、电池容量、连续录制时长、存储、Wi-Fi、Bluetooth 版本、IP 防护、镜片度数范围、手机系统版本、API、模型供应商或端云分工。所有未公开数字都应写为 source not stated。

解决痛点
Insight 针对的是手机拿出、解锁、举起和错过瞬间的摩擦，也试图把开放式音频放进更像普通太阳镜的物体。低价降低了用户首次尝试 AI eyewear 的风险，让旅行和户外用户可以先用相机与音频，再决定是否需要复杂的显示或 agent 功能。它没有被公开证明能解决隐私、AI 准确性、数据留存、续航或处方镜片问题；如果录制提示、上传路径和控制反馈不清晰，低价购买会变成高摩擦退货。

新技术
产品的新意更偏组合和定价：把 photochromic lens、open-ear audio、camera capture 和 AI assistant 放在一个消费级门槛下。它不披露新芯片或新模型，因此不能把它包装成 on-device AI 突破。真正值得追踪的是它是否形成一个稳定的 capture-to-AI loop：按下拍摄、手机同步、AI 理解、语音回答、用户删除/分享；这个闭环若不透明，产品只是把现有组件装进镜架。

限制 / 未知
证据最大的缺口是 stack disclosure。没有芯片、传感器、录制 LED、存储、续航、模型和数据政策，无法判断它是可独立工作的 AI 设备，还是依赖手机的蓝牙相机。公开售价很容易让用户把它与 Meta、Halliday 或 Android XR 眼镜比较，但功能类别并不相同。还需要验证在公共空间里旁观者是否能看到录制状态、AI 是否会默认上传照片、低电量时是否保留通话、眼镜丢失后账号和照片如何处理。

怎么用
用户佩戴眼镜，通过眼镜上的控制启动拍照或视频、使用开放式扬声器听音频和电话，并通过语音调用 AI assistance。官方发布稿强调 “hands-free photography” 和在环境中保持注意力，但没有公开完整的唤醒词、按键/触控位置、拍照确认、录制 LED、语音回复长度、手机配对流程、照片导出或删除路径。也没有说明 AI 能否看见眼镜相机拍到的内容、是否需要配套 app、哪些功能离线可用。

使用场景
公开场景包括旅行中不掏手机拍摄、户外运动时听音乐或接电话、社交聚会记录片段、探索环境时向 AI 提问，以及使用变色镜片应对室内外光线变化。产品的可用性取决于用户是否愿意把一副 \$99.99 眼镜当作相机和耳机长期佩戴；如果 AI 只是手机 app 的语音入口，它的差异会小于价格和外观。当前没有公开长时间旅行、嘈杂道路、雨天、配镜或多人对话实测。

用户原声
当前找到的是发布稿与零售/同类商品页，没有足够的独立 hands-on 或社区长期使用证据。Best Buy 的同类 AI 眼镜页面可以作为渠道与消费者规格展示的对照，但不能证明 Nework Insight 的实际表现。由于缺少用户评论、拆机、续航测试和 app 截图，本条的“低价可试戴”是产品定位判断，不是用户满意度结论。

可用性
Nework 的 2026 年 7 月 24 日发布稿称 Insight AI Smart Glasses 已在北美正式上市，售价 \$99.99，可通过官方网站和 Amazon 购买。当前没有确认加拿大、欧洲、中国或其他地区的官方支持，处方镜片、保修、配件、订阅、最低手机要求和物流时效也未在发布稿中完整说明。可购买不等于所有 AI 功能在每个地区可用，尤其是云端服务、语音识别和图像处理区域限制仍未知。

产品判断
Nework Insight 是一个值得保留的 startup signal，因为它把 AI eyewear 的试用价位推到 \$99.99，并明确面向旅行与户外生活。但它不是今天可以确认技术路线的 flagship product；官方没有公布足够的硬件和软件细节，独立测试也不足。它的产品判断取决于低价是否带来真实的可用性，而非一次性促销：相机状态要可见，照片路径要可解释，AI 要能在手机断连或服务故障时给出清楚反馈。没有这些证据，暂时只能把它视为低价入口与渠道信号。

野生信号

startup signal · startup signal · Product Hunt listing · reservation-only · downgraded

2026-06 Product Hunt launch · 2026-07 to 2026-08 announced shipping window · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Monako Glass 把 coding agent 的 ‘监控屏’ 戴到脸上

产品: Monako Glass. Monako Glass : Monako Glass 是面向开发者的可穿戴 Linux 电脑与 heads-up display , Product Hunt 将它描述为 48g、运行 Buildroot Linux、带 waveguide 显示、骨传导麦克风和手势输入的 coding-agent 设备。它不是把通知、音乐和拍照做得更轻,而是把 Claude Code、Codex 或其他 coding agent 的状态带到离开电脑之后的视野里。当前仍是 reservation-only 的 startup signal ,页面没有独立发货评测。 本条按 startup signal 处理 ; 来源未披露处写 source not stated.



Product Hunt 页面截图 : 48g、Buildroot Linux、waveguide HUD、MonoOS、gesture input、\$399 预订和交付窗口。

产品是什么
Monako Glass 是面向开发者的可穿戴 Linux 电脑与 heads-up display , Product Hunt 将它描述为 48g、运行 Buildroot Linux、带 waveguide 显示、骨传导麦克风和手势输入的 coding-agent 设备。它不是把通知、音乐和拍照做得更轻,而是把 Claude Code、Codex 或其他 coding agent 的状态带到离开电脑之后的视野里。当前仍是 reservation-only 的 startup signal ,页面没有独立发货评测。

规格 / 系统栈
公开页面支持 48g 机身、waveguide heads-up display、bone-conduction microphone、gesture input、0.5 TOPS NPU、Buildroot Linux、MonoOS、Lua app layer、embedded Rive animation runtime、300mAh battery、screen-on 约 4 小时、normal use 约 8 小时,以及 Claude Code、Codex 和其他 coding agent 支持。Product Hunt 还列出 \$19 reservation、\$399 unit 与 2026 年 7–8 月 shipping window。显示分辨率、FoV、摄像头、RAM、存储、CPU、agent API、权限沙箱、端云模型与安全更新策略 source not stated.

解决痛点
Monako Glass 瞄准 coding agent 的一个具体痛点: agent 可以长时间运行,但开发者必须盯着笔记本才能知道任务有没有继续、失败或等待确认。HUD 把等待与状态反馈从固定屏幕带到身体附近,骨传导麦克风试图保留环境听觉,手势输入为嘈杂环境提供备用控制。代价是把代码工作流放到一个更窄、更容易分心的视野里;如果 agent 输出太长、状态不透明或错误不可撤销,眼前的可见性只会增加焦虑。

新技术
这里最特别的技术叙述不是单个模型,而是 Linux 设备、waveguide HUD、0.5 TOPS NPU、gesture input 与 Lua app runtime 的组合。让 agent 直接生成并运行 Lua app,意味着应用层可能成为动态产物,减少预编译和安装步骤;Rive runtime 则为状态反馈提供动画基础。这个方向把 coding agent 从 IDE plugin 推向可穿戴系统 surface,但公开资料没有证明 agent 真的能在设备端安全生成、签名、运行任意 app,也没有展示权限、网络、代码秘密和更新隔离。

限制 / 未知
需要验证的核心包括: 48g 是否包含完整镜架与电池; 4 小时 screen-on/8 小时 normal use 如何测得; 0.5 TOPS NPU 承担什么任务; Lua app 是否真能在无 build step 下稳定运行; Claude Code/Codex 接入是本地、远程还是通过用户已有电脑; HUD 能否显示长日志、diff 和安全确认; agent 失败时如何暂停、撤销与恢复; 网络断开、密钥暴露和恶意生成 app 如何处理。Product Hunt 评论已经提出源码授权、延迟和可实现性的疑问,这些只是社区 friction,不能当作官方故障结论。

怎么用
开发者预订设备后,目标工作流是通过语音/骨传导麦克风提出任务,用手势或手部追踪查看 agent 状态,在 waveguide HUD 上读取短输出、等待、错误或需要确认的节点。Product Hunt 的产品说明称 MonoOS 提供 Lua app layer,agent 可以即时生成并运行 Lua app,不需要传统 build step;因此理论流程是 ‘描述任务—agent 生成界面—眼前运行—继续追问或确认’。具体语音唤醒、手势字典、代码执行权限、网络连接、错误回滚和手机/电脑伴随方式 source not stated.

使用场景
最直接的场景是开发者离开桌面仍想知道 agent 是否完成、卡住、需要输入或产生错误: 在实验室、展会、工位之间移动时用 HUD 监控长任务,必要时通过语音/手势追问。MonoOS 的 Lua app 设想还允许 agent 针对当前任务生成一个轻量界面,而不是让用户回到 IDE 打开新窗口。它更像 agent 的状态面板和控制台,不是完整代码编辑器;复杂 diff、权限确认、密钥输入和最终审查仍然需要更大屏幕。

用户原声
来源未披露。

可用性
Product Hunt 页面显示预订价 \$19,可抵扣 \$399 unit,并给出 2026 年 7–8 月发货窗口;页面同时标注 reservation-only、尚无 reviews。官方 Monako 网站是 JavaScript 应用,公开可见的独立技术规格与支持政策有限。当前没有可核验的量产库存、地区售后、退货、开发者 SDK 下载、源码仓库、操作系统版本或真实用户发货评测,因此不能写成已经普遍可买或已经验证的开发工具。

产品判断
Monako Glass 是一个清楚的 startup signal : 它没有重新包装 ‘AI 眼镜能拍照’,而是针对 agent 长任务的等待与反馈做专用硬件。48g、Linux、HUD、Lua app 和 coding-agent 入口形成了值得观察的产品假设,但 reservation、无独立评测和安全细节缺口决定了它必须降级。设计团队可先研究 ‘agent 状态如何在移动中被理解’,暂时不要把它当作已验证的生产级 coding surface。

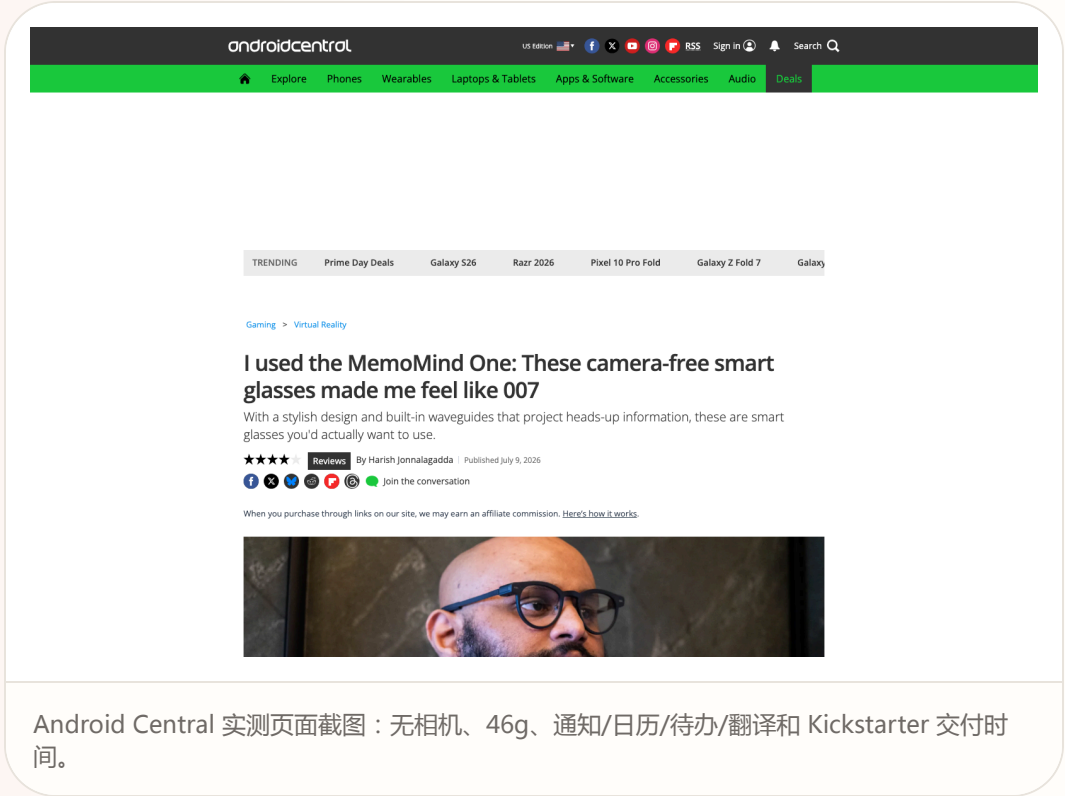
野生信号

crowdfunding signal · crowdfunding signal · hands-on review · official product page

2026-06-28 Kickstarter · 2026-07 Android Central hands-on · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

MemoMind One 用无相机显示 换取更容易被接受的 AI 眼镜姿态

产品: XGIMI MemoMind One. XGIMI MemoMind One : MemoMind One 是 XGIMI 旗下 MemoMind 的无相机显示型 AI 眼镜，核心卖点不是看见世界，而是在更接近日常眼镜的镜框里提供私密显示、开放式音频和 AI 小组件。官方页面列出约 46.6g、双 Micro-LED 投影、2,000 nits、1–5 米可调虚拟距离、低漏光设计、Harman AudioEFX 和三向麦克风；媒体评测把它放进通知、日历、待办、语音记录、翻译和步行/骑行导航的真实流程中。本条按 crowdfunding signal 处理；来源未披露处写 source not stated。



Android Central 实测页面截图：无相机、46g、通知/日历/待办/翻译和 Kickstarter 交付时间。

产品是什么

MemoMind One 是 XGIMI 旗下 MemoMind 的无相机显示型 AI 眼镜，核心卖点不是看见世界，而是在更接近日常眼镜的镜框里提供私密显示、开放式音频和 AI 小组件。官方页面列出约 46.6g、双 Micro-LED 投影、2,000 nits、1–5 米可调虚拟距离、低漏光设计、Harman AudioEFX 和三向麦克风；媒体评测把它放进通知、日历、待办、语音记录、翻译和步行/骑行导航的真实流程中。

规格 / 系统栈

官方产品页明确列出三种镜框风格、β-titanium/magnesium-aluminum/acetate 材料、46.6g、双 Micro-LED 投影、2,000 nits、1–5m 可调显示距离、向下出光和高透明光栅、无相机、Harman AudioEFX 开放式音频、三向麦克风、ZEISS XRRX 处方镜片选项。Android Central 确认双 Micro-LED waveguide、内置音频和 46g；电池容量、处理器、OS/API、显示分辨率、端云模型分工和实际续航为 source not stated。

解决痛点

MemoMind One 针对两类摩擦：相机型眼镜难以被旁人信任，传统 HUD 又常常需要手机或专用遥控器。无相机让隐私边界更容易解释，双 Micro-LED 把通知和短提示放回视线，语音记录降低把想法保存下来的动作成本。代价是它不能直接捕捉视觉上下文，导航仍要先在手机 app 输入目的地，AI 价值更依赖预先配置和手机连接。

新技术

产品的新组合是无相机硬件、双 Micro-LED waveguide、2,000 nits 显示、1–5 米虚拟距离、低漏光光学、Harman AudioEFX 和面向小组件的 AI 体验。这里的产品创新不是更强的视觉模型，而是把“我不拍摄你”变成形态选择，再用显示把通知、翻译和导航变成 glanceable layer。它把社会接受度、显示隐私和每日佩戴舒适度放在同一条体验链上。

限制 / 未知

目前最大未知不是产品有没有显示，而是众筹交付后的长期可用性：电池在显示、音频、麦克风、翻译和通知混合负载下能撑多久，手机断连时哪些功能保留，低漏光在不同角度是否成立，语音记录如何保存与删除，以及翻译和导航的延迟。评测还提醒它的导航只支持步行和骑行，AI 反应和音频表现需要继续观察。

怎么用

用户通过 MemoMind app 配置眼镜，把通知、日历、新闻、待办和 idea board 推到显示层，用语音记录想法，调用音频录制和实时翻译；导航需要先在 app 里输入目的地，之后以步行或骑行 turn-by-turn 提示显示。无相机意味着它不能直接看见菜单、路牌或手势，视觉理解和拍照不在产品闭环里。它用“主动配置 + 短显示 + 耳边提示”换取更清楚的摄像头边界。

使用场景

它适合镜面上扫读通知、日历、新闻和待办，在路上口述笔记、听音频、做实时翻译，以及步行或骑行时接收导航。无相机设计降低了公共空间里旁观者对隐形记录的担忧，也让产品更像一副日常眼镜；对需要视觉 AI 的用户，它无法替代相机型眼镜。产品选择很清楚：它优先解决信息提示和记忆输入，不承担“看见并理解眼前世界”。

用户原声

来源未披露。

可用性

Android Central 报道 MemoMind One 通过 Kickstarter 众筹，早鸟价 \$399，处方镜片版本 \$499，定制设计从 \$449 起，预计 2026 年 8 月交付；Tom’s Guide 报道商业上市价格可能为 \$599。官方页面展示预订入口并列出规格，尚不能把众筹承诺写成现货零售。可售地区、批量交付、保修、订阅、API 和最终零售价均以项目后续公告为准，未披露处写 source not stated。

产品判断

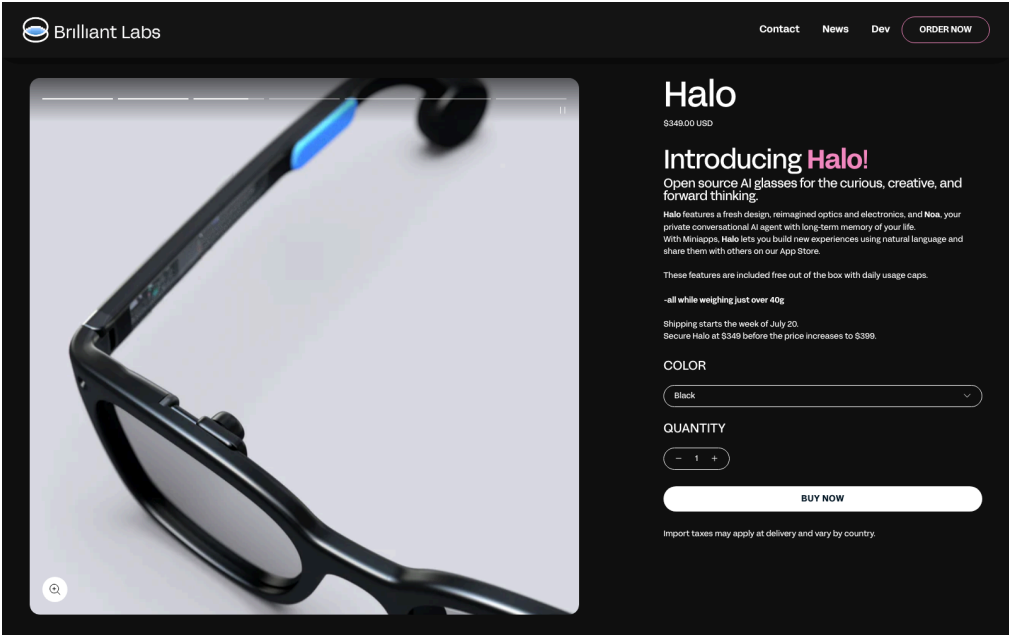
MemoMind One 把 AI 眼镜的社会问题转成产品策略：去掉相机，留下显示、音频和可配置的小组件。它不求“看见一切”，所以场景更窄，也更可能融入公共空间。当前必须保留 crowdfunding signal 标签：硬件方向清楚，评测提供了早期体验，但交付、续航、手机依赖和长期软件支持仍未被消费级规模验证。

startup signal · startup signal · developer surface · source-backed product page

2026-03 Alif partnership · 2026-07 official product/developer pages · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Brilliant Labs Halo 把开源硬件、端侧 NPU 和长期记忆 agent 放在开发者入口

产品: Brilliant Labs Halo. Brilliant Labs Halo：Halo 是 Brilliant Labs 面向创作者和开发者的开放式 AI 眼镜。官方售价 349 美元，产品页把 Noa 私人对话 agent、长期记忆、Vibe Mode、彩色显示、开源硬件和软件放在一起。它选择“可拆解、可开发”的路径，目标是让眼镜成为可编程的 embodied interface，而不是只消费一个封闭助手。 本条按 startup signal 处理；未披露处写 source not stated。



Brilliant Labs Halo 官方产品页截图；开源、Noa、Vibe Mode、价格和规格以官方页为准。

产品是什么 Halo 是 Brilliant Labs 面向创作者和开发者的开放式 AI 眼镜。官方售价 349 美元，产品页把 Noa 私人对话 agent、长期记忆、Vibe Mode、彩色显示、开源硬件和软件放在一起。它选择“可拆解、可开发”的路径，目标是让眼镜成为可编程的 embodied interface，而不是只消费一个封闭助手。	怎么用 用户可以通过语音或触控唤醒 Noa，围绕所见、所听和想法进行对话；Vibe Mode 允许用自然语言描述想做的体验。开发者使用 Brilliant SDK、Flutter SDK 和官方文档构建应用，硬件与软件仓库提供更深层改造入口。产品页还描述记忆增强、视觉/音频对话和翻译，具体触发手势、显示反馈、第三方 agent 权限和应用分发路径需要开发者资料继续确认。
规格 / 系统栈 官方资料列出略高于 40g、Micro Color OLED、2 个骨传导扬声器、Alif Balletto B1 低功耗 AI 处理器、Cortex-M55 CPU 与 Ethos-U55 NPU、低功耗光学传感器、双麦克风、6-axis IMU、tap detection、Bluetooth 5.3、ZephyrOS with Lua interface、跨平台移动 App、cloud-based AI agent，以及官网规格页标出的 14 小时 all-day battery。Alif 合作资料支持 B1/NPU 的端侧 AI 方向；RAM、摄像头规格、模型参数和端云切分为 source not stated。	使用场景 Halo 适用于把看到的物体、听到的语句和个人记忆连接起来，做翻译、免手问答、创意原型、HUD 小应用和实验性 agent。开发者可以利用光学传感器、麦克风、IMU、显示和骨传导音频创建自己的反馈回路。对用户，它把“记得我见过什么”作为持续价值；对创作者，它把硬件、SDK、Lua/Flutter 和社区项目放在同一试验场。
解决痛点 开放平台降低了封闭眼镜无法改造、无法接入自有模型、无法研究传感器反馈的门槛；端侧 NPU 路线则试图降低持续视觉/语音任务对云端的依赖。长期记忆解决的是用户反复解释背景的痛点。代价是用户要承担隐私、模型选择、应用质量和硬件维护，记忆 agent 还会扩大“设备记住了什么”的解释与删除需求。	用户原声 来源未披露。
新技术 组合亮点是 Alif B1 的 Cortex-M55 加 NPU、低功耗 optical sensor、彩色 Micro OLED、开源硬件/软件和 Noa memory agent。Vibe Mode 把自然语言变成开发入口，SDK 把眼镜从单一 App 变成可编程平台。真正的新交互问题是端侧推理完成时如何反馈、云端 agent 介入时如何提示、长期记忆写入前如何获得同意。	可用性 Halo 产品页公开 349 美元价格，并写明 shipping starts Q1 2026；开发者页、文档和产品页可访问，处方/太阳镜镜片通过合作伙伴提供，显示 optic 调节范围写为 +2 到 -6 diopters。当前页面没有给出所有国家的库存、交付状态、Noa+ 覆盖、完整应用商店和 SDK 开放资格；这些保持 source not stated。社区仍在讨论实际发货与等待时间，因此本条保留 startup signal。
限制 / 未知 官方规格与实际量产体验之间仍有证据空缺：没有独立评测证明 14 小时在显示、麦克风、记忆和云请求混合负载下成立，也没有公开的 NPU 模型、摄像头能力、误唤醒率、数据保留实测或开发者 marketplace。官方条款还说明目前没有公开 developer marketplace，社区存在等待发货的讨论。	产品判断 Halo 代表开发者优先的 AI 眼镜路线：它把能量预算、开放源码、传感器和 agent 记忆同时交给实验者。349 美元降低试错门槛，开源与端侧 NPU提高了研究价值；量产、发货、应用分发和记忆治理仍决定它是可用平台还是有吸引力的开发套件。产品判断应保持 startup signal，不提前升级为成熟消费生态。

论文

Research Watch / 论文

RESEARCH SIGNAL · RESEARCH SIGNAL · TECHNICAL REPORT · NOT A SHIPPED PRODUCT

AlayaWorld : 把可交互世界模型当成下一层 agent 环境

RESEARCH SIGNAL · RESEARCH SIGNAL · OPEN HARDWARE PROTOTYPE · DOWNGRADED

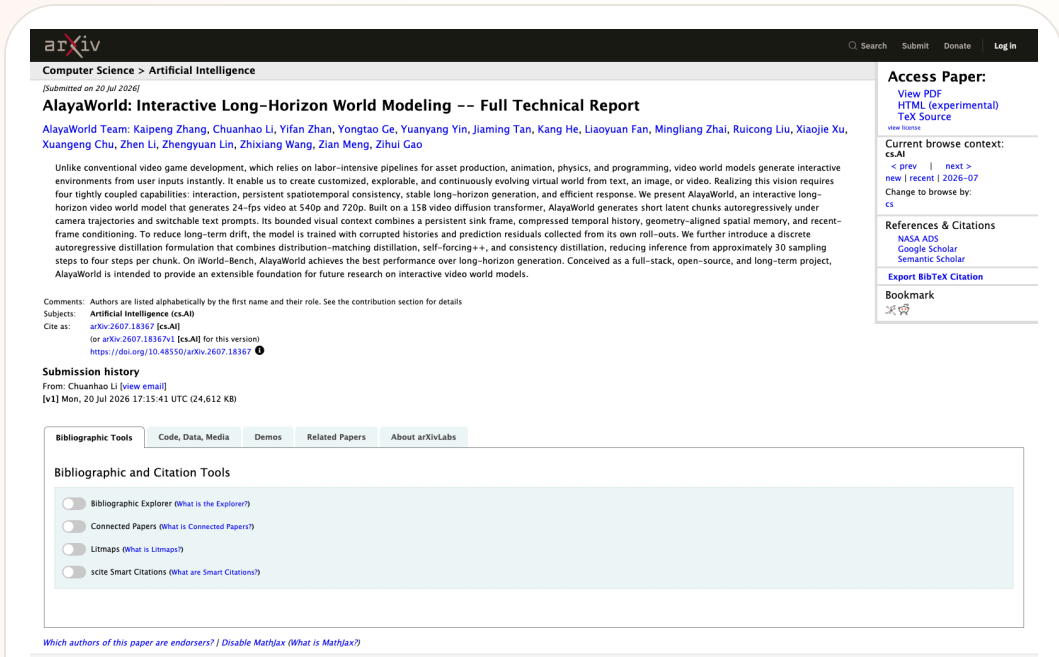
研究扫描 : OpenGlass 把端侧事件视觉与功耗管理做成可复用原型

论文research signal · research signal · technical report · not a shipped product

2026-07-20 arXiv submission · 2026-07-24 research follow-up

AlayaWorld：把可交互世界模型当成下一层 agent 环境

产品: AlayaWorld interactive long-horizon world model. AlayaWorld 团队 7 月 20 日在 arXiv 发布交互式长时世界建模技术报告，描述 15B video diffusion transformer、540p/720p、24fps、camera trajectories、持久时空一致性和四步采样。它是 research signal，不是可购买产品。



来源追踪视觉：AlayaWorld arXiv 页面，2026-07-20。论文报告 15B video diffusion transformer、540p/720p、24fps、camera trajectory 与四步采样；这是 research signal，不是已上市产品。

产品是什么

AlayaWorld 是一个研究项目和技术报告，目标是从文本、图像或视频生成可交互、持续演化的虚拟世界。它不提供已上市硬件或面向普通用户的消费应用，本条按 research signal 处理。报告将交互、持久时空一致性、长时生成稳定性和响应效率放在一个 full-stack 世界模型问题中，研究价值在于给 agent 提供可探索的环境，而不是简单生成一段视频。

规格 / 系统栈

报告披露 15B video diffusion transformer、540p 与 720p 输出、24fps、camera trajectories、long-horizon autoregressive video chunks、self-forcing++、consistency distillation，并声称把推理从约 30 sampling steps 降到每 chunk 四步。项目页面/报告还描述几何对齐空间记忆、压缩历史和持久 sink frame。硬件需求、GPU/显存、延迟、吞吐、训练数据、许可、服务端点、SDK、模型下载和实时交互成本均为 source not stated。

解决痛点

传统视频生成通常只需要短视视觉连贯，用户不能真正走进、改变或长期依赖其中的世界；游戏/仿真环境又需要大量资产、物理和程序制作。AlayaWorld 试图降低可交互世界的生成门槛，并解决长时 rollout 的漂移、历史压缩和响应成本。它没有解决世界模型的事实性、安全、可控性、版权、计算成本或用户理解问题；研究成功率也不能直接转化为可用的 agent 环境。

新技术

技术新意在于把视频扩散与交互世界持续性结合：模型使用 persistent sink frame 保留稳定参照，用压缩历史减少上下文成本，用 geometry-aligned spatial memory 维持空间关系，并通过 corrupted histories 和 self-rollout residuals 训练长时预测。四步 distillation 试图压低每个 chunk 的生成成本。若这些机制可复现，它们可能成为未来 agent simulation 的底层能力，但当前仍是研究信号。

限制 / 未知

核心未知包括长时世界是否真的保持对象身份和空间关系、交互动作是否遵循物理、生成延迟是否足够低、模型在 prompt 切换后是否稳定、资源成本是否可接受，以及世界状态能否被用户保存、回滚、解释和共享。对 agent 设计而言，还要知道动作是修改世界还是只修改视频预测。没有这些控制面，沉浸式生成会增加迷惑而不是提高 agency。

怎么用

研究设想是用户输入文本、图像或视频并指定 camera trajectory 或 prompt，模型生成连续的视频世界；用户可以在环境中探索、改变提示并观察世界如何持续。技术报告描述 persistent sink frame、compressed temporal history、geometry-aligned spatial memory 和 recent-frame conditioning，用来维持跨 chunk 的上下文。当前没有公开面向终端用户的交互界面、输入设备、权限、保存/分享、多人协作或 agent action API，因此不能把论文流程写成可购买产品体验。

使用场景

研究层面 use cases 包括从文字/图片/视频生成可探索场景、用 camera trajectory 评估世界模型长期稳定性、为 agent 提供可控环境、做机器人/游戏/空间交互的预训练或演示。它还可能支持设计师快速构造一个带有持久状态的情境原型。当前没有证据证明它已被集成进真实机器人、消费级 VR、桌面 agent 或教育产品；这些是 watchlist，不是确认事实。

用户原声

目前没有足够的消费者评论或真实部署反馈，主要证据是论文摘要、技术报告和项目仓库。研究声称的 benchmark 优势与 24fps/四步采样需要复现实验、硬件说明和公开 demo 才能判断。用户原声缺失本身就是限制：今天只能讨论研究团队公开的设计目标，不能把“可交互世界”当作用户已经体验到的产品价值。

可用性

arXiv 报告与项目页面提供研究资料，不能证明有公开云服务、下载权、商用许可、稳定 API、消费应用或硬件支持。即使项目仓库存在，也不等于模型权重、训练数据和完整推理代码已经可用。发布日期是 2026 年 7 月 20 日；今天仅把它列入 research lane watchlist，不写成已发布产品或开发者表面。

产品判断

AlayaWorld 是明确降级的 research signal。它不应被写成今天可用的 VR 或 agent 产品，但值得放在 HCI/physical AI 的观察线上，因为它把“环境”本身变成模型输出和交互对象。真正的产品门槛是公开可运行 demo、可控的状态/动作 API、可回滚的世界记忆、可接受的 GPU 成本 and 用户能理解的生成边界。在这些证据出现之前，它只是有潜力的基础设施方向。

论文 research signal · research signal · open hardware prototype · downgraded

2026-06-05 arXiv submission · 2026-06-08 revision · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

研究扫描：OpenGlass 把端侧事件视觉与功耗管理做成可复用原型

产品: OpenGlass research prototype. OpenGlass 是 2026-06-05 提交、6 月 8 日修订的 arXiv research signal，不是已上市眼镜。论文公开模块化 FPC interposer、nRF5340 event-driven wake-up、GAP9 RISC-V SoC、Prophesee GENX320 event camera、200mAh 电池和开源硬件/固件/模型。



arXiv 论文页面截图；端侧事件视觉、功耗与开源范围均为研究证据。

产品是什么 研究型开源智能眼镜平台，不能写成消费产品。	怎么用 事件相机检测变化，nRF5340 触发 GAP9 进行端侧手势推理，系统在推理间歇保持低功耗；用户交互仍是论文演示，不包含完整日常佩戴流程。
规格 / 系统栈 FPC interposer、nRF5340、GAP9 RISC-V、Prophesee GENX320、200mAh 电池、LynX 数据集，论文报告最高 11.5 小时连续端侧 ML、83.94% accuracy 和 78.3ms latency。	使用场景 研究手势识别、开放式传感器实验和低功耗视觉交互。
解决痛点 把持续感知的功耗和计算瓶颈拆成事件唤醒与端侧推理问题。	用户原声 来源未披露。
新技术 事件相机、模块化摄像头接口和硬件软件协同功耗管理。	可用性 论文、硬件设计、固件和模型公开；没有消费级发货、价格、保修或用户支持。
限制 / 未知 缺少量产、长期佩戴、隐私、误触发和真实场景证据，所有结果保持研究信号。	产品判断 作为研究 watch item 保留，不能替代可购买产品证据。

专利

Patent Watch / 专利

PATENT SIGNAL · PATENT SIGNAL · EXPLICITLY SPECULATIVE

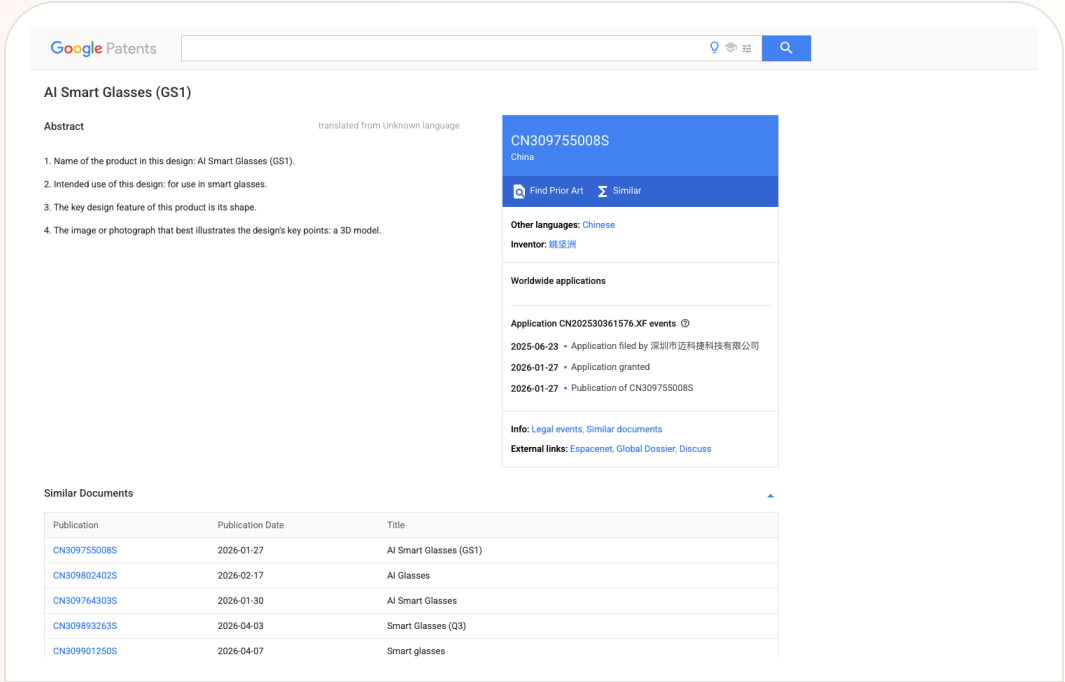
专利 lane：智能眼镜 IP 很热，但只能提示方向，不能替代产品证据

专利 patent signal · patent signal · explicitly speculative

2026 patent/source scan · 2026-07-11 follow-up · 2026-07-12 follow-up · 2026-07-13 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

专利 lane：智能眼镜 IP 很热，但只能提示方向，不能替代产品证据

产品: Smart-glasses patent lane scan. Smart-glasses patent lane scan：这是 patent signal scan。WIPO 对 Rokid 的资料显示智能眼镜企业正在用专利、商标、出货和行业应用建立全球可信度；Google Patents 中的医疗 AI 智能眼镜和 GS1 外观设计显示形态/IP 方向；Android Central 报道 Solos 与 Meta/EssilorLuxottica 的专利纠纷，说明眼镜赛道的 IP 摩擦会影响产品路线。所有专利/诉讼信息都不能当作功能上市事实。。本条按 patent signal 处理；规格、价格、地区、日期只采用来源明示信息，未披露处写 source not stated。



真实来源截图：Google Patents 外观设计页面，按 patent signal 降级处理。

产品是什么
这是 patent signal scan。WIPO 对 Rokid 的资料显示智能眼镜企业正在用专利、商标、出货和行业应用建立全球可信度；Google Patents 中的医疗 AI 智能眼镜和 GS1 外观设计显示形态/IP 方向；Android Central 报道 Solos 与 Meta/EssilorLuxottica 的专利纠纷，说明眼镜赛道的 IP 摩擦会影响产品路线。所有专利/诉讼信息都不能当作功能上市事实。

规格 / 系统栈
来源支持 WIPO 对 Rokid 重量、专利数量、商标、国家/地区和部署场景的陈述；Google Patents 支持专利/外观设计文档名称、用途和摘要；Android Central 支持 Solos 起诉 Meta/EssilorLuxottica 的报道语境。具体权利要求有效性、法院结果、实际侵权判断、产品停售可能性、授权费用、每项专利是否实施、以及终端规格均为 source not stated。

解决痛点
专利扫描解决的是产品研究里的盲区。很多团队只追踪新闻发布，忽略一个硬件品类在上市前会被专利和诉讼塑形。智能眼镜尤其如此，因为光学、音频、传感、外观和隐私提示都可能专利约束。提前看 IP 信号可以避免把不可控组件当作低风险设计基础。

新技术
新技术信号不是某个确定功能，而是多条方向同时被保护：更轻眼镜、医疗/工业场景、AI 辅助诊断、外观设计、音频/传感架构和显示路径。这说明 smart glasses 竞争会从单品参数扩展到 IP portfolio 与生态授权。

限制 / 未知
限制是专利语言宽泛、翻译可能粗糙、权利要求复杂、实施状态不明。许多专利会防御性持有而不进入产品。诉讼报道也会随法院进展变化。今天只能作为 watchlist，不能写成 confirmed product。

怎么用
专利本身没有用户流程。它能提示未来产品可能重视的组件：医疗诊断辅助、外观形态、传感/音频/显示、波导、环境理解或多模态输入。诉讼报道则提示用户可能遇到的间接影响：产品停售风险、品牌合作变化、授权成本上升或某些功能受限。但这些都属于外部信号，不能替代官方产品页或 hands-on 测试。

使用场景
作为 product magazine 的专利 lane，它服务于风险和方向判断：哪些交互能力正在被圈地，哪些硬件形态可能成为竞争壁垒，哪些诉讼可能改变智能眼镜渠道和定价。对产品团队，它提醒不要只看发布会，还要看 IP、标准、供应链和法律风险对路线图的影响。

用户原声
专利文件没有用户原声。诉讼报道中的用户影响也多为推测，当前没有证据说明消费者已因这些专利文件直接改变购买行为；source not stated。

可用性
专利公开不代表产品上市；诉讼提起不代表法院判决；WIPO 案例资料不代表所有地区都可购买同款产品。任何可用性都必须回到具体品牌官方商店、开发者文档或监管公告。

产品判断
专利 lane 的结论很克制：智能眼镜 IP 已经足够密集，产品经理需要把专利/诉讼风险纳入竞品扫描；但用户价值仍要靠可购买产品、真实交互和来源背书证明。今天没有把任何专利当作发布事实。

中国

China / Global Compare

WEAK/UNVERIFIED · WEAK/UNVERIFIED · CHINA SOURCE-LANE
SCAN · EVENT SIGNAL

中国线扫描：WAIC 把眼镜、手机与机器人放进同一终端展区

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · CHINA
PRODUCT SIGNAL · OVERSEAS RETAIL EVIDENCE

Rokid 用 YodaOS 把 AI 眼镜从手机配件推向 AIOS 入口

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · OFFICIAL
PRODUCT PAGE · CHINA PRODUCT REPORT

MOONIX 把 AI 眼镜做成一副 ‘先正常佩戴，再谈智能’ 的眼镜

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE · CHINA/GLOBAL
PRODUCT SIGNAL

Z.ai ZCode 把 GLM-5.2 包装成中国/全球开发者工具竞争信号

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT · CHINA LAUNCH
COVERAGE · COMPANY ANNUAL-REPORT DISCLOSURE

讯飞 AI 眼镜把翻译、提词和 GlassClaw 变成中国线的完整工作流

中国 weak/unverified · weak/unverified · China source-lane scan · event signal

2026-06-24 event preview · 2026-07-17 to 20 event · 2026-07-21 to 23 follow-up

中国线扫描：WAIC 把眼镜、手机与机器人放进同一终端展区

产品: WAIC 2026 中国智能终端 source-lane scan. WAIC 2026 于 7 月 17–20 日在上海举行；上海市政府介绍称展会超过 1100 家企业、3000 多件展品，并有 300 多款产品全球首发。一财与中国金融信息网的会后报道都把端侧 AI、智能眼镜和机器人列为主线，但这是展会/媒体扫描证据，不等于产品已上市或规格已验证。

中文 日本語 한국어 DEUTSCH FRANÇAIS ESPAÑOL PORTUGUÊS PYCCKOP العربية ITALIANO

International Services

Shanghai

Subscribe

Sign in | Register

This is Shanghai

Government

I Want To

Do Business

Talent in Shanghai

Living in Shanghai

What's New

Home / What's New / Events

WAIC 2026: What to expect in Shanghai this July

english.shanghai.gov.cn | June 24, 2026

The 2026 World Artificial Intelligence Conference and High-Level Meeting on Global AI Governance, or WAIC 2026, will be held in Shanghai from July 17 to 20.

This year's program will span three areas — the Expo area, Zhangjiang, and West Bund — featuring more than 140 themed forums, with over 1,400 international guests expected to attend.

来源追踪视觉：中国上海市政府 WAIC 2026 展会页，2026-06-24；一财 2026-07-21 后续观察。展会公开了大规模产品首发与智能终端展区，但本条只作中国 source-lane scan，不把展会展示等同于可购买产品。

产品是什么

这不是一个单独产品，而是对 WAIC 2026 展会和会后报道的中国 source-lane scan。扫描范围包括 AI 眼镜、手机、耳机、机器人、端侧芯片与智能终端应用。上海市政府的展会资料给出展会规模，一财和中国金融信息网提供端侧 AI 与智能眼镜/机器人方向的媒体观察。证据标签为 weak/unverified，不能把展台展示、企业说法或媒体概括当成已上市产品事实。

规格 / 系统栈

官方展会页披露超过 1100 家企业、3000 多件展品、300 多款全球首发；会后媒体使用端侧 AI、端云协同、智能眼镜和机器人等类别描述趋势。单个产品的芯片、摄像头、显示、重量、电池、OS、模型、API、价格和上市日期均未在本扫描中统一验证，写作上全部视为 source not stated。若后续产品页或开发者文档给出具体栈，才应从 scan 升级为 dossier。

解决痛点

中国线扫描显示企业在争夺三个入口痛点：手机需要频繁操作，云端响应存在延迟/成本，AI 需要进入身体和真实环境。眼镜和耳机尝试把感知与输出放到用户身上，机器人把执行延伸到物理空间，端侧芯片试图解决隐私、延迟和功耗。由于没有对单品的独立验证，本条只能记录这些被产品宣传指向的痛点，不能声称某个展品已经解决它们。

新技术

扫描到的新技术主题包括端云协同、端侧多模态、智能眼镜 OS、机器人与人类语音/视觉协同，以及把 AI agent 放进消费终端。当前没有足够证据判断是新模型、新传感器、新显示，还是已有组件的系统集成。研究上最值得追的是“哪个产品把展台 demo 变成可复现 SDK 和可购买硬件”，因为那才决定端侧入口是不是产品，而不是展会叙事。

限制 / 未知

本扫描的限制是证据颗粒度不足：展会规模数字很清楚，单一产品的可靠事实很少。未知包括真实功耗、重量、续航、数据路径、隐私提示、断连回退、模型延迟、开发者权限和售后。媒体把“AI 走出聊天框”作为观察框架，但产品判断必须等现场演示以外的证据。下一步应优先追购买页、SDK、固件更新、独立评测和社区长期反馈。

怎么用

当前能确认的是展会把多种终端形态放在同一访问路径：观众在展区看到眼镜、手机、耳机、机器人和算力系统，通过演示理解“看、听、说、执行”的端侧链路。来源没有给出一个新的可复现产品流程，也没有说明哪一款设备可购买、哪一款有公开 SDK、哪一款真实连接云端或本地模型。因此本条的 interaction flow 只描述扫描对象，不替任何展品补写用户操作。

使用场景

报道和展会主题指向旅行翻译、视觉问答、语音交互、机器人协同、手机 agent 和工业/消费终端，但没有足够证据把这些场景绑定到一个新产品。可验证的 use case 仍需要现场 demo 的录屏、产品型号、购买路径、开发者文档或独立评测。当前最具体的研究动作是把展会名称、展商、产品名、来源日期和后续页面建立对照表，避免把同一硬件的不同宣传名称重复计算。

用户原声

目前公开的强证据主要来自政府展会页和媒体观察，缺少可核对的长期用户评论、社区故障记录和真实购买者反馈。Reddit 上的 WAIC 参展讨论可以证明海外观察者对 AI glasses/ODM 的兴趣，但不能代表中国展会观众或消费者的共识。社区、展会和媒体摘要在本条中只作为 friction/watch signal，不能提升为 confirmed product。

可用性

WAIC 是已结束的展会，展会/媒体资料确认的是展示和发布活动，不确认每个展品的购买、交付、地域、价格、售后或 API availability。已有产品如 MOONIX、讯飞和 Rokid 需要分别回到各自官方渠道核实，不能用 WAIC 的展台出现替代这些来源。没有独立订单、产品页或 developer docs 的项目继续标为 watchlist。

产品判断

WAIC 2026 中国线的判断是“高密度 source-lane scan，尚未形成新的 confirmed product”。它值得保留，因为它把眼镜、手机、耳机、机器人和端侧算力放在一个市场时刻里；它不能替代具体产品 dossier，也不能用展会热度证明用户需求。今天的结论是跟踪展后落地：哪个项目公开硬件参数、交付、SDK、隐私状态和真实用户反馈，哪个才从扫描升级为日报重点。

SOURCES

Shanghai government WAIC overview

Yicai WAIC observation

China Financial Information Network

中国

confirmed product · confirmed product · official product page · China product report

2026-07 official MOONIX product page · 2026-07-17 IT之家 launch report · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

MOONIX 把 AI 眼镜做成一副 ‘先正常佩戴，再谈智能’ 的眼镜

产品: MOONIX 莫奈 AI 眼镜. MOONIX 莫奈 AI 眼镜：MOONIX 是心眸科技推出的日常型音频/AI 眼镜，标准款官方强调约 14.9g 轻量、约 16 小时全天续航、主动式 AI、音频、麦克风、翻译、提醒、语音助手与 AI 记录/总结。它没有把显示、导航和视觉理解全部塞进第一代产品，而是先解决 ‘能不能每天戴着’ 与 ‘重要信息能不能被留下来’ 。官网 FAQ 还区分标准版与 Pro：Pro 扩展高清摄像头和音视频记录，标准版偏音频记录与 AI 问答。 本条按 confirmed product 处理；来源未披露处写 source not stated。



MOONIX 官网截图：14.9g、16h、AI 记录/总结、6 麦克风阵列和日常场景。

产品是什么
MOONIX 是心眸科技推出的日常型音频/AI 眼镜，标准款官方强调约 14.9g 轻量、约 16 小时全天续航、主动式 AI、音频、麦克风、翻译、提醒、语音助手与 AI 记录/总结。它没有把显示、导航和视觉理解全部塞进第一代产品，而是先解决 ‘能不能每天戴着’ 与 ‘重要信息能不能被留下来’ 。官网 FAQ 还区分标准版与 Pro：Pro 扩展高清摄像头和音视频记录，标准版偏音频记录与 AI 问答。

规格 / 系统栈
官方页面列出标准款约 14.9g、Pro 约 19.9g、约 16h 全天续航、6 麦克风阵列、音频、主动式 AI，以及 iPhone/iPad/Android app 和固件更新入口。官网 FAQ 明确标准版偏音频记录与 AI 问答，Pro 具有高清摄像头与音视频记录能力；官方未公开处理器、RAM、存储、OS/API 版本、网络协议、摄像头型号、音频编码、云端模型、端侧推理比例或具体充电结构。IT之家报道 2026-07-17 全球发售、官方定价 2299 元起；不同版本配置与地区库存仍以官方页面为准。

解决痛点
MOONIX 解决的痛点不是 ‘手机没有 AI’ ，而是手机需要被拿出、解锁、找到录音入口，用户才不会丢掉刚发生的想法。14.9g 直接瞄准传统智能眼镜过重、镜腿厚和科技感太强的问题；音频和麦克风把记录入口放到脸上，AI 总结减少会后整理成本，16h 宣传把整天佩戴纳入目标。它也通过标准版不带相机、Pro 才扩展摄像头的产品分层，把隐私与功能选择前置。代价是没有显示或相机的版本无法把信息放回视野，也不能直接理解眼前菜单、路牌和物体。

新技术
公开证据支持的新组合是极轻结构、六麦克风阵列、主动式 AI、语音记录与 AI 总结，以及与手机 app、固件和长期个人知识库相连的连续体验。产品创新更像交互取舍：把摄像头、显示和复杂视觉任务留在更高阶版本或其他设备，把标准版的计算预算集中到收音、记录、提醒和复盘。‘越用越灵’ 依赖长期信息积累，真正关键的是记录内容何时上传、如何分类、如何删除和是否能导出；这些数据生命周期与 API 细节 source not stated，不能把宣传语直接写成个性化效果保证。

限制 / 未知
需要继续验证的不是轻量数字本身，而是长期闭环：6 麦克风在地铁、多人会议和风噪中的误收音率；AI 总结的等待、错记和说话人归属；16h 在 AI、蓝牙、持续记录和高音量混合负载下是否成立；标准版如何让用户确认正在记录、暂停和删除；手机断连或云服务不可用时能否继续保存；个人知识库如何检索、导出和清空。官网明确提醒相机、麦克风与云端 AI 的数据处理要看隐私政策，当前证据不足以推断数据默认是否长期保存。

怎么用
用户先通过 iPhone、iPad 或 Android companion app 配对设备并管理 AI 能力和固件更新；佩戴中通过语音或眼镜上的控制入口触发记录、问答、翻译、提醒与回顾。官网给出的日常节奏是 9:00 灵感捕捉、11:00 课堂讲座、15:00 商务洽谈、20:00 信息回顾，产品把一次次短记录送进 AI 总结和长时个人知识库。标准版的核心路径是 ‘听见—记录—总结—回看’ ，而非 ‘看见—叠加—导航’ 。具体按键、唤醒词、总结等待时间和失败恢复流程 source not stated。

使用场景
具体场景集中在灵感、会议、讲座、面试和通勤信息回顾：用户不用掏手机就能先把语音记下来，之后通过 AI 总结提炼重点，形成可持续追加的个人知识库；翻译、提醒和语音助手承担短任务。6 麦克风阵列被官网放在嘈杂环境精准收音的产品叙述里，适合把 ‘先保存，再整理’ 作为主要工作流。标准款减少视觉和相机能力后，适合重视外观、轻量化和低打扰的佩戴者；需要拍摄或视觉理解的人必须看 Pro 或其他相机型产品。

用户原声
来源未披露。

可用性
MOONIX 官网已展示标准款与 Pro 的产品、下载、帮助和隐私入口；IT之家报道首款产品于 2026-07-17 全球同步发售，官方定价 2299 元起。官网列出 iPhone/iPad 与 Android 下载入口，但没有在当前页面完整列出每个国家的库存、税费、售后、订阅、AI 服务地区、处方镜片和交付时间。Pro 与标准版的准确价格、镜框组合、相机型号、续航差异和具体销售渠道，以官方结算页和用户指南为准；未披露处写 source not stated。

产品判断
MOONIX 的产品判断很清楚：先把重量、外观、收音和记录做成日常习惯，再让 AI 总结在后台累积价值。它与显示型、相机型眼镜竞争的入口不同，14.9g 与标准版相机边界让社会接受度更容易讨论，也让能力范围更窄。作为 confirmed product，它值得关注的不是 ‘16h’ 一句宣传，而是用户是否真的愿意在一天中多次说 ‘记住这件事’ ，并且相信记录可见、可删、可回看。长期数据治理、准确率和断连体验仍需实测。

中国

confirmed product · confirmed product · China launch coverage · company annual-report disclosure

2026-05-28 launch · 2026-05-29 36Kr product report · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

讯飞 AI 眼镜把翻译、提词和 GlassClaw 变成中国线的完整工作流

产品: 讯飞 AI 眼镜 + GlassClaw。讯飞 AI 眼镜 + GlassClaw：讯飞 AI 眼镜是科大讯飞在 2026 年 5 月 28 日于澳门发布的带显示多模态 AI 眼镜，产品定位是“眼前的超级 AI 助理”。36Kr 报道列出约 40g 机身、全场景翻译、多模态降噪、智能提词和 GlassClaw；科大讯飞年度报告补充了自研同传与多语言大模型、AI 视觉/语音翻译、唇动识别降噪和 5 月 28 日发布上市的信息。本条按 confirmed product 处理；来源未披露处写 source not stated。

The image is a screenshot of the 36Kr website. The main content area displays an article titled "讯飞AI眼镜亮相BEYOND Expo 2026, 拓展AI终端走向真实场景新路径". The article text describes the launch of Xunfei AI glasses at the BEYOND Expo 2026, mentioning features like 40g weight, full-scene translation, and various sensors. The left sidebar contains navigation links such as "首页", "快讯", "资讯", "直播", "视频", "专题", and "活动". The right sidebar features a "手机听文章" (Mobile Article Listening) section with a QR code and a "未来一周" (Next Week) section with a "最新文章1190篇" (Latest Articles 1190) list. The bottom of the page shows a "36Kr 发布现场页面截图：40g、全场景翻译、5 麦 + 骨传导 + 唇动识别、GlassClaw 与价格/渠道。" (36Kr launch site screenshot: 40g, full-scene translation, 5 mics + bone conduction + lip movement recognition, GlassClaw and price/channel).

产品是什么

讯飞 AI 眼镜是科大讯飞在 2026 年 5 月 28 日于澳门发布的带显示多模态 AI 眼镜，产品定位是“眼前的超级 AI 助理”。36Kr 报道列出约 40g 机身、全场景翻译、多模态降噪、智能提词和 GlassClaw；科大讯飞年度报告补充了自研同传与多语言大模型、AI 视觉/语音翻译、唇动识别降噪和 5 月 28 日发布上市的信息。

规格 / 系统栈

公开资料支持约 40g 镁铝合金镜架、树脂衍射光波导镜片、定制微型光机组、5 颗气导麦克风 + 1 颗骨传导麦克风、启动识别、多模态降噪、双目单色显示、GlassClaw、AstronClaw 架构与讯飞自研多语言大模型；36Kr 报道为 122 种语言实时译码。标准款售价 4299 元，续航款 4699 元。处理器、RAM、显示分辨率、摄像头型号、续航小时数、录音保存策略和端云切分为 source not stated.

解决痛点

它要解决的是会议中多个人同时说话、翻译工具需要频繁切换、提词器与记录工具分离、以及沟通结束后还要手动整理材料的问题。唇动识别和声源选择把“谁在说话”变成系统输入，双目显示把译文/提词放入视野，GlassFlow 把内容整理延伸到提案和邮件。风险是多模态判断一旦选错人、翻译延迟或 Agent 生成越权，错误会直接进入商务沟通。

新技术

产品新意在多模态降噪与 Agent 工作流的组合：声音阵列、骨传导、唇动和视觉共同锁定目标，再把识别结果交给同传、视觉翻译或 GlassClaw；GlassClaw 不是单一问答，而是支持信息采集、检索、文档生成和邮件分发的任务链。对 HCI 来说，关键交互从“翻译一句”变成“持续判断谁、听什么、显示什么、何时生成并发送”。

限制 / 未知

公开证据主要来自发布会、媒体现场和公司年报，缺少长时间独立评测。未知包括 122 种语言的逐语言质量、多人声场误选率、唇动识别在口罩/侧脸/弱光下的表现、显示户外可读性、连续翻译和 GlassClaw 混合负载续航、生成内容的确认与撤回、以及跨端发送前的权限界面。公司演示证明流程存在，不等于真实商务现场稳定。

怎么用

用户在会议、展会或通话中佩戴眼镜，通过语音、视线和设备输入触发同声传译、面对面翻译、线上同传、通话翻译、视觉翻译、提词、会议记录和任务列表。资料描述“看谁、听谁、翻译”：5颗气导麦克风、1颗骨传导麦克风、声源定位、视觉识别和唇齿识别共同筛选目标发言人。GlassClaw 可基于已经看到和听到的内容检索资料、生成方案/邮件，并在演示中完成多端交接。

使用场景

产品场景集中在跨语言商务：展会与机场中的面对面翻译、会议和演讲提词、通话翻译、采访记录、视觉翻译、复杂声场里的目标说话人捕捉，以及从活动海报提取信息后生成合作提案和邮件。它把“听懂—翻译—记录—生成—分发”串成一条 workflow，面向经常跨语言沟通且不能持续盯手机的人。

用户原声

来源未披露。

可用性

36Kr 报道称标准款 4299 元、续航款 4699 元，5 月 28 日开启预约、6 月 15 日开启 618 首发全款预售，全国约 1000 家门店提供体验、购买和验光配镜。科大讯飞年度报告写明产品定于 2026 年 5 月 28 日在澳门正式发布上市。国际销售、实际库存、续航款差异、软件订阅、API、数据保留和企业管理能力为 source not stated。

产品判断

讯飞 AI 眼镜是中国线里工作流定义最完整的一款：它把翻译、提词、记录和 GlassClaw Agent 放在同一副约 40g 的显示眼镜里，价格和渠道也已公开。它的真正挑战不是功能数量，而是“看谁、听谁、翻谁、生成什么、发给谁”的连续状态能否被用户审阅和纠错。本文按 confirmed product 处理，但把体验质量与端云细节保留为待验证项。

中国

confirmed product · confirmed product · China product signal · overseas retail evidence

2026-06-29 YodaOS announcement · 2026-07-10 Japan general sale · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Rokid 用 YodaOS 把 AI 眼镜从手机配件推向 AIOS 入口

产品: Rokid Smart AI Glasses + YodaOS. Rokid Smart AI Glasses + YodaOS : Rokid Smart AI Glasses 是带相机、麦克风、扬声器和双眼显示的 AI/AR 眼镜, YodaOS 是 Rokid 在 2026 年 6 月公开的 AI-native smart-glasses OS。中国线的产品信号已经从单副眼镜推进到 OS、模型切换、第三方服务与 agent store : Rokid 允许用户在 ChatGPT、Gemini、DeepSeek 和通义千问之间选择, 试图把眼镜从手机配件变成 AI 入口。本条按 confirmed product 处理; 未披露处写 source not stated。



Rokid 官方页面截图, 展示带显示 AI 眼镜、开发者服务与 YodaOS-Master ; 规格和日本上市信息以产品与评测来源为准。

产品是什么

Rokid Smart AI Glasses 是带相机、麦克风、扬声器和双眼显示的 AI/AR 眼镜, YodaOS 是 Rokid 在 2026 年 6 月公开的 AI-native smart-glasses OS。中国线的产品信号已经从单副眼镜推进到 OS、模型切换、第三方服务与 agent store : Rokid 允许用户在 ChatGPT、Gemini、DeepSeek 和通义千问之间选择, 试图把眼镜从手机配件变成 AI 入口。

规格 / 系统栈

Mogura VR 对日本上市 Smart AI Glasses 列出约 49g、Sony IMX681 12MP、109° 广角、F2.25、HDR、降噪与防抖、双眼 Micro LED、1500 nits、30° FOV、Snapdragon AR1 Gen 1、Wi-Fi 6、Bluetooth 5.3、2GB RAM 和 32GB ROM。系统还包含 YodaOS、手机 app、AI 服务、显示与语音输出。Rokid 官方主页列出 YodaOS-Master 与开发者服务, 但没有在同一页给出所有型号价格、续航、数据保留和端云分工; 缺失处写 source not stated。

解决痛点

Rokid 要解决 AI 眼镜依赖手机和单一模型的问题: 用户不用先打开某个 App, 可以直接用意图触发功能; 合作方可以把 agent 放进平台, 而不是为每个硬件重复造功能; 海外用户可以按地区选择模型与渠道。多模态输入也面向走路、旅行和工作中不适合盯手机的场景。代价是更多模型、服务和权限需要统一解释, 结果一致性和责任归属更难。

新技术

YodaOS 的新意是把 AI-native OS 落实为意图管理和 agent 生态叙事, 而不是只加 chatbot。Rokid 强调多模型切换、与 WeChat、Douyin、Alipay、JD.com、Alibaba Cloud、Google Cloud、AWS 等服务接入, 以及海外 agent store。产品层把显示、相机、语音、动作和 AI 服务串成多模态入口。真正壁垒仍取决于模型路由、上下文保持、权限确认、离线降级和开发者工具是否可复现。

限制 / 未知

YodaOS 的公开叙述很强, 但完整 SDK、agent 权限模型、应用审核、token 分成、网络中断策略、隐私提示和第三方服务数据路径仍未全部公开。规格来自日本媒体采访报告, 不能自动外推到所有 Rokid 型号。用户留存、日常使用率、翻译准确率、显示户外可读性与续航需要独立测量。把“首款 AI-native OS”写成行业事实会越过证据边界, 本文保留公司定位与媒体报道标签。

怎么用

用户用语音、镜腿触控、眼动或身体动作触发拍照、翻译、AR 导航、看见即问和任务处理。资料描述了相机捕捉、语音识别、模型处理、显示或音频反馈链路; YodaOS 设计目标是把多模态输入连接到 AI agent 与外部服务, 例如读外语路牌时翻译、旅行时给出路线、工作时调用流程。海外 agent platform 已发布, agent store 被安排在 7 月开放, 具体上线范围需继续核对。

使用场景

场景包括面对面和旅行翻译、读取路牌和菜单、AR 导航、拍照记录、免手持问答、工作流程提示, 以及通过模型和服务完成付款、直播或云服务任务。日本报道将产品定位为 camera、translation、AR navigation 的 all-in-one device, 2026 年 7 月 10 日在官方店、Amazon、Rakuten 与日本 75 家实体店开卖。最大差异不是有没有 AI, 而是模型选择、服务接入和本地可购买性。

用户原声

来源未披露。

可用性

Rokid 中国官网展示带显示 AI 眼镜、开发者服务和 YodaOS-Master ; 日本报道确认 Smart AI Glasses 于 2026 年 7 月 10 日以 109,990 日元含税价格在官方店、Amazon、Rakuten 等渠道及 75 家线下店销售。中国各型号售价、海外 agent store 正式目录、地区模型可用性、处方镜片、交付与售后为 source not stated。众筹金额与支持者数量属于平台/公司报道, 不等于长期活跃用户。

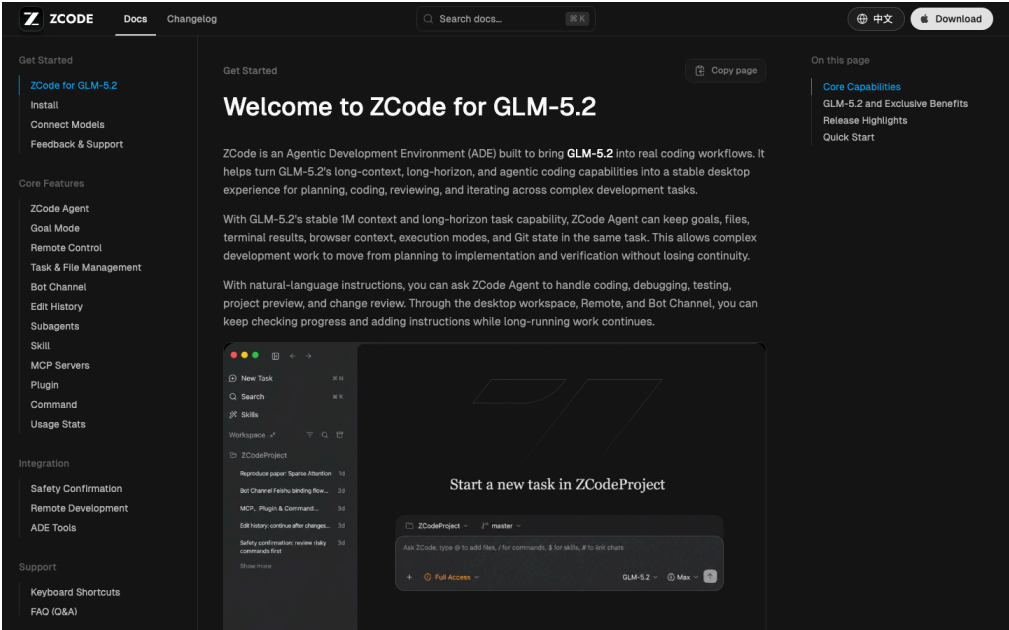
产品判断

Rokid 是今天中国/全球线最完整的 AIOS 产品信号: 硬件已在日本进入一般销售, OS、模型切换与 agent store 试图把生态从设备售卖推进到服务入口。机会在开放和本地化, 风险在 OS 是否真的给开发者可用的权限、调试、分发和收益机制。下一步要看 agent store 是否按期开放, 以及用户能否在真实旅行、工作和噪声场景里持续完成任务。

2026-07-02 to 2026-07-07 scan · 2026-07-11 follow-up · 2026-07-12 follow-up · 2026-07-13 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Z.ai ZCode 把 GLM-5.2 包装成中国/全球开发者工具竞争信号

产品: Z.ai ZCode. Z.ai ZCode：面向 GLM-5.2 的 Agentic Development Environment。ZCode 文档称它把 GLM-5.2 的 long-context、long-horizon、agentic coding 能力带进稳定桌面体验，覆盖 planning、coding、reviewing、iterating across complex development tasks。媒体将其放在 Cursor、GitHub Copilot、Claude Code 竞争语境中，并提到较低订阅价格。价格、版本和优惠需以 Z.ai/ZCode 当前官方页为准。。本条按 developer surface 处理；规格、价格、地区、日期只采用来源明示信息，未披露处写 source not stated。



真实来源截图：ZCode 官方文档页面，展示 GLM-5.2 Agentic Development Environment 的开发者入口。

产品是什么
面向 GLM-5.2 的 Agentic Development Environment。ZCode 文档称它把 GLM-5.2 的 long-context、long-horizon、agentic coding 能力带进稳定桌面体验，覆盖 planning、coding、reviewing、iterating across complex development tasks。媒体将其放在 Cursor、GitHub Copilot、Claude Code 竞争语境中，并提到较低订阅价格。价格、版本和优惠需以 Z.ai/ZCode 当前官方页为准。

规格 / 系统栈
来源支持 ZCode、GLM-5.2、Agentic Development Environment、macOS/Windows/Linux beta 语境、GLM Coding Plan、长上下文/长任务、planning/coding/reviewing/iterating，以及通过账号计划计量的 quota 说明。具体 IDE 内核、插件协议、repo 权限模型、完整多 agent 架构、企业 SSO、代码隐私、地区限制、价格稳定性、模型 benchmark 与安全评估细节为 source not stated 或需官方实时确认。

解决痛点
它解决的是 GLM 模型从 API/聊天框到实际开发环境的落地问题。强模型如果没有稳定编辑器、权限、文件上下文、长期任务和审查流程，很难进入真实工程。ZCode 把模型能力包装成开发者可操作的桌面工具，也把价格、计划、远程控制和 agent 协作放进产品层，让用户不必自己拼接脚本。

新技术
新技术点是 ADE 而非插件：把模型、计划、执行、审查、quota、远程 bot 控制和多 agent 协作打包成一个开发环境。它反映中国 AI 工具不只发布模型，也开始争夺开发者工作台入口。

限制 / 未知
未知和风险包括：是否稳定处理大型私有仓库，是否有清楚权限/secret 防护，是否能解释每一步改动，是否支持本地测试和回滚，是否会被 UI/工作流相似性争议拖累，以及 GLM-5.2 在英文、中文、跨语言代码库中的真实表现是否稳定。

怎么用
用户安装 ZCode 桌面应用，连接 Z.ai 或 BigModel 账号与 GLM Coding Plan，然后在项目中发起 coding goal。工具负责规划、修改代码、审查、迭代，并通过长期任务或多 agent 协作处理复杂开发工作。文档/报道还提到远程 bot control，例如 WeChat、Feishu、Telegram 等通道，意味着开发者可以从常用通讯工具触发或监督任务，而不只在 IDE 内操作。

使用场景
具体使用场景包括用 GLM-5.2 做大型代码库理解、生成实现计划、自动修改多文件、审查改动、迭代修复、通过通讯工具远程控制 agent，以及以较低价格尝试中国大模型驱动的 coding workflow。对中国开发者，它可能降低本地模型/账号/支付/沟通工具接入成本；对全球开发者，它是 Cursor/Claude Code 之外的价格和模型路线对照。

用户原声
媒体报道提到在线讨论中有低价竞争和 cloning 争议，但当前来源不能验证这些评价的代表性。独立开发者对输出质量、代码安全、UI 相似度、长期维护和国际化体验的实测还不足；source not stated。

可用性
ZCode 文档页面可访问，媒体报道称桌面应用可用于 Windows 等并有 macOS/Linux beta 语境。实际下载、价格、优惠、平台支持、地区账号和企业能力以 Z.ai/ZCode 当前官方文档为准。

产品判断
ZCode 是今天中国 lane 最具体的开发者产品信号。它不是抽象模型新闻，而是模型公司开始做 agentic IDE/ADE 的入口战。对用户的影响是价格和本地生态可能更友好，但必须用真实 repo、测试通过率、权限设计和长任务失败恢复来验证，不能只看低价和发布页。

海外

Global Signals

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE · PLATFORM FACT · PARTNER ROADMAP

Snapdragon Reality Elite 把端侧大模型能力下沉到 XR 平台

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE · CONFIRMED PARTNER PRODUCT

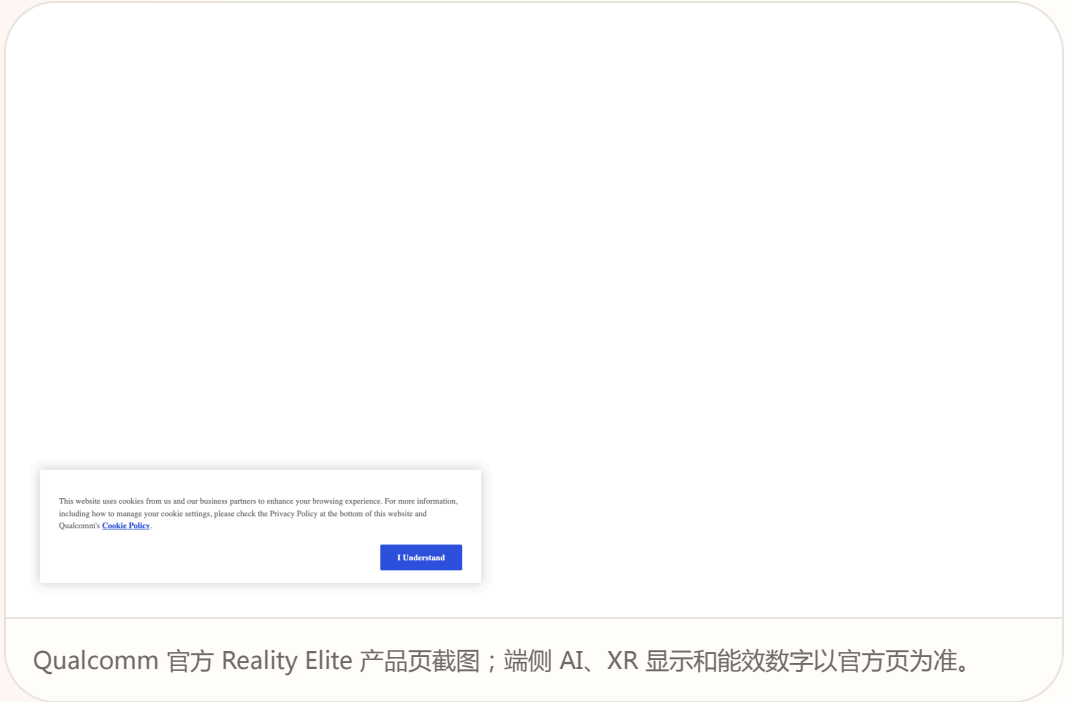
NVIDIA XR AI 把眼镜从消费入口推到现场作业指导

海外 developer surface · developer surface · platform fact · partner roadmap

2026-06-16 official platform release · 2026-07 developer watch · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

Snapdragon Reality Elite 把端侧大模型能力下沉到 XR 平台

产品: Qualcomm Snapdragon Reality Elite. Qualcomm Snapdragon Reality Elite：Reality Elite 是面向 XR OEM 和开发者的芯片平台，不是消费者单独购买的眼镜。Qualcomm 6 月 16 日发布页把它定位为支持 all-in-one VST 头显和轻量 tethered OST 眼镜的下一代平台，重点是大语言模型、大视觉模型和空间生成式 AI。它说明 agent 能否在眼镜上低延迟运行，先是底层平台的算力、图形、追踪和能耗问题。本条按 developer surface 处理；未披露处写 source not stated。



Qualcomm 官方 Reality Elite 产品页截图；端侧 AI、XR 显示和能效数字以官方页为准。

产品是什么 Reality Elite 是面向 XR OEM 和开发者的芯片平台，不是消费者单独购买的眼镜。Qualcomm 6 月 16 日发布页把它定位为支持 all-in-one VST 头显和轻量 tethered OST 眼镜的下一代平台，重点是大语言模型、大视觉模型和空间生成式 AI。它说明 agent 能否在眼镜上低延迟运行，先是底层平台的算力、图形、追踪和能耗问题。	怎么用 平台不定义固定的终端界面，而是提供实时视觉、头手追踪、see-through 和端侧 AI。OEM 可把语音、手势、视线和环境视觉送入 LLM/LVM，再把对象识别、空间内容或 agent response 返回镜片与音频层。官方举例包括视觉模型驱动对象生成和实时空间感知；具体产品的唤醒、权限、错误和停止流程仍由 OEM 决定。
规格 / 系统栈 官方披露最高 48 TOPS AI、最高 60% GPU、30% CPU、160% NPU，支持每眼最高 4.4K、90 FPS；相同负载下电池时间最高增加 20%，负载下芯片最高低 12°C，基准为 XR2+ Gen 2。平台支持 LLM/LVM、EVA computer-vision acceleration、VST/OST，首先用于 XREAL Project Aura，后续还有 Play for Dream。芯片型号、模型大小、SDK 版本、价格和上市时间为 source not stated。	使用场景 平台支持视觉生成、空间测量、物体识别、头手追踪、沉浸内容和 agent guidance。潜在场景包括理解周围物体、在空间中生成内容、获取环境提示、在工业或培训中连接现场数据与数字孪生。公开来源确认平台能力和合作路线，不能证明某个消费产品已经用 48 TOPS 实现稳定全天候 agent。
解决痛点 Reality Elite 解决 XR 的系统约束：强视觉与空间计算需要算力，眼镜又要求低延迟、低发热、低重量和更长续航。若视觉理解全部回云端，网络延迟和隐私边界会破坏交互。把 NPU、GPU、CPU、显示与追踪放在同一平台可以给 OEM 设计余量；平台数字仍需真实设备证明模型、发热和续航能否兼得。	用户原声 来源未披露。
新技术 新技术是把 LLM/LVM、Gaussian Splatting、EVA 视觉加速、手部/头部追踪和 see-through pipeline 放进可扩展 XR silicon。它不等于完整 on-device agent，却让部分感知和推理留在设备端更可行。HCI 重点由此转向：哪些反馈能在交互时间内完成，哪些必须等待云端，用户能否理解两者差异。	可用性 Qualcomm 官方产品页与发布页已公开；官方称 Reality Elite 将首先为 XREAL Project Aura 提供基础，并支持 Play for Dream 后续设备。开发者资源、合作设备、SDK 申请、零售上市、地区和终端价格未完整披露。平台本身不能被描述为已经面向消费者可购买。
限制 / 未知 未知包括 48 TOPS 的持续功耗、眼镜散热、模型内存占用、离线能力、摄像头/麦克风数据边界，以及 OEM 是否把平台能力转成可解释的权限和状态。Project Aura 最终规格、价格、发布时间和消费体验仍是 roadmap/partner signal，不能由芯片发布直接推断。	产品判断 Reality Elite 是 agent-first XR 的基础设施证据，不是产品完成证据。它把“眼镜能否理解环境、及时回应、持续佩戴”拆成芯片、功耗、光学和追踪的系统问题。端侧 AI 会决定交互延迟、隐私和失败模式，最终证明必须来自合作设备，而不是单一 TOPS 数字。

海外 developer surface · developer surface · confirmed partner product

2026-06-16 developer release · 2026-06 Helix product reveal · 2026-07-13 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-14 follow-up · 2026-07-16 follow-up · 2026-07-20 follow-up · 2026-07-21 follow-up · 2026-07-23 follow-up · 2026-07-24 follow-up

NVIDIA XR AI 把眼镜从消费入口推到现场作业指导

产品: NVIDIA XR AI / VITURE Helix. NVIDIA XR AI / VITURE Helix : NVIDIA XR AI 是面向开发者的库与平台，用于把实时视觉、语音交互和 agent guidance 连接到 AR 眼镜；VITURE Helix 是采用该方案的 AI safety glasses 产品。NVIDIA 的示例包括工程师通过眼镜询问可编程逻辑控制器问题、连接数字孪生和自动化 workflow；开发者页还展示实验室和基因编辑场景。它与消费级眼镜的差异在于，价值不只在拍照或问答，而在工作现场把下一步操作、标准作业程序和设备状态带到视线与语音里。。本条按 developer surface 处理；规格、价格、地区、日期只采用来源明示信息，未披露处写 source not stated。



真实来源截图：NVIDIA XR AI developer page，展示眼镜将现场视觉与 agent guidance 连接起来的开发者产品表面。

产品是什么 NVIDIA XR AI 是面向开发者的库与平台，用于把实时视觉、语音交互和 agent guidance 连接到 AR 眼镜；VITURE Helix 是采用该方案的 AI safety glasses 产品。NVIDIA 的示例包括工程师通过眼镜询问可编程逻辑控制器问题、连接数字孪生和自动化 workflow；开发者页还展示实验室和基因编辑场景。它与消费级眼镜的差异在于，价值不只在拍照或问答，而在工作现场把下一步操作、标准作业程序和设备状态带到视线与语音里。	怎么用 佩戴者在现场戴上兼容眼镜，眼镜或配套计算设备获取第一视角画面和语音问题。XR AI 组件帮助 agent 识别眼前设备、工作步骤或实验上下文，系统通过语音或眼前显示给出解释、提醒、下一步指导或远程协作信号。VITURE Helix 被定位为 eyes-on、hands-free 的 AI co-pilot；LabOS 等示例则把现场感知接到数字孪生、自动化或实验流程。真正执行高风险动作时，用户仍需遵循专业 SOP，不能把演示中的 guidance 当成自动控制授权。
规格 / 系统栈 来源明确的是 NVIDIA XR AI developer library、LabOS、与 Meta/Rokid/VITURE 等眼镜的兼容性，以及 VITURE Helix 采用 NVIDIA XR AI 解决方案的合作关系。开发者页强调实时、免手的 AI guidance，案例覆盖工业 PLC、实验室和基因编辑等场景；VITURE 负责智能硬件与 edge software。来源没有披露 Helix 的芯片、摄像头参数、显示规格、重量、电池、网络协议、模型名称、端云分工、具体 SDK 版本、上市价格或购买地区，均为 source not stated。	使用场景 使用场景包括维修人员查看设备时获取 SOP 提示、工程师排查 PLC 或自动化系统、实验人员在操作台上读取上下文、培训人员远程指导新手、质量巡检和需要双手保持工作的现场协作。对企业来说，眼镜不必替代电脑，而是把计算机视觉、知识库、数字孪生和 agent 的下一步建议放到实际工作发生的地方。价值判断应看它是否减少查手册、离开工位和反复确认的时间，同时不引入更大的安全风险。
解决痛点 它解决的是“知道答案但手上不能离开工作”的摩擦。传统现场人员要停下动作、拿手机或平板、搜索文档、确认型号，再把注意力切回设备；XR AI 试图把这一回路压缩成看、问、听、做。代价是错误指导的安全后果更高，且视觉 agent 必须理解遮挡、光线、设备差异和当前步骤。专业场景不能只展示流畅 demo，还要提供引用、置信度、人工接管和停止机制。	用户原声 当前证据主要是 NVIDIA、VITURE 官方产品页和开发者示例，以及现场演示语境；没有足够独立长期用户评测证明它在真实工厂或实验室的节拍、误报和维护成本。VITURE 社区讨论已出现对 Android 支持、产品定位和是否真的能提供实时 SOP 的疑问，这些属于 early friction signal，source not stated。
新技术 新技术点是把 XR 设备当作 agent 的第一视角传感器与反馈终端，而不是只做远程显示器。NVIDIA 提供 XR AI library，LabOS 将视觉输入、领域工具和 agent orchestration 连接起来，VITURE 把它落到 safety glasses 形态。这个栈把 HCI 重点从“界面怎么摆”推进到“现场上下文如何进入模型、模型如何给出可执行但可审计的下一步”。	可用性 NVIDIA XR AI developer page 与博客已公开；VITURE Helix 的产品页和发布文章可访问，且明确为 AWE 2026 的合作产品。兼容眼镜、开发者申请、购买渠道、客户行业、交付时间、服务价格和地区供应情况，当前来源没有完整披露，写 source not stated。
限制 / 未知 关键未知包括现场网络、端侧延迟、遮挡和光照鲁棒性、不同工厂设备的知识接入、模型幻觉、合规记录、操作员隐私、多人协作、佩戴疲劳以及发生错误时谁负责。安全眼镜如果只给建议，仍需把“建议”和“允许执行”分开；如果未来接入自动化控制，权限和双人确认会成为硬要求。	产品判断 NVIDIA XR AI / Helix 是今天最值得关注的现场型 agent 信号：它把眼镜从消费电子的轻量入口变成专业工作系统的一部分。产品机会成立的前提不是 demo 看起来像未来，而是系统能在现场给出有来源、可暂停、可交接的下一步指导。对 HCI 团队而言，显示面积只是表层，真正困难的是上下文、责任、置信度和人工接管。

Design Desk：agent 的下一层 UI 是状态、授权与恢复

今天的产品线索跨过桌面、眼镜、口腔和生成环境，但它们都在解决同一件事：用户如何知道系统正在做什么、什么时候需要自己确认、出错后如何把控制权拿回来。

01

状态必须离开窗口

Codex Micro 用灯光把 agent lifecycle 放到桌面；眼镜和 VOX 也需要在不打断任务的情况下显示听见、生成、等待、失败和完成。

02

批准是高后果输入

Approve、send、purchase 和 delete 不能只靠一个顺手按钮；必须有上下文、后果预览、二次确认和快速撤销。

03

无相机不等于无隐私

Halliday 去掉摄像头后，录音、转写、云端处理和会议同意仍要被看见；MouthPad/VOX 还增加了口腔和语音数据边界。

04

低摩擦输入需要高质量反馈

舌头、吸气、手表手势和旋钮都能降低触发成本，系统必须用灯、声、触觉或 HUD 告诉用户动作是否生效。

05

研究环境也要可回滚

世界模型进入 agent tooling 后，生成、记忆、动作和预测必须能区分、重播、回滚和解释，否则沉浸感会放大错误。

06

价格下降会放大信任问题

\$99.99 眼镜让更多人试戴相机与 AI；低价不会自动消除录制状态、数据路径、续航和售后体验。

下一轮扫描

明天继续盯这些入口变化

01
Codex Micro : 真实交付、ChatGPT 桌面桥接稳定性、Windows HID 摩擦、状态灯色彩与批准安全。

02
Halliday G2 : 9 月零售机的噪声转写、错误归因、HUD 舒适度、录音暂停和企业会议同意。

03
MouthPad + VOX : 定制牙科流程、口腔长戴、蓝牙稳定、无声 speech model 和 agent 控制边界。

04
Nework Insight : \$99.99 设备的相机状态、照片路径、真实续航、AI app 与地区服务可用性。

05
Samsung / Google、RayNeo、MemoMind、讯飞、Rokid : 跨设备状态与公共空间信任的真实硬件证据。

06
AlayaWorld 与 WAIC : 研究/展会信号何时出现可复现 demo、SDK、购买页与独立评测。

正文每个话题都有来源；这里是快速跳转。

SOURCE OpenAI Supply Co. official product page	SOURCE TechCrunch launch report	SOURCE Axios product report	SOURCE Codex community friction thread	SOURCE Halliday official product page	SOURCE Android Central launch report	SOURCE WIRED camera-free report	SOURCE Tom's Guide hands-on
SOURCE Augmental official launch	SOURCE Augmental official product page	SOURCE Clubic launch coverage	SOURCE Nework / PR Newswire launch release	SOURCE Nework official store	SOURCE Best Buy comparable AI glasses listing	SOURCE Shanghai government WAIC overview	SOURCE Yicai WAIC observation
SOURCE China Financial Information Network	SOURCE AlayaWorld arXiv report	SOURCE AlayaWorld project repository	SOURCE Related VisionClaw research context	SOURCE Samsung Newsroom UK announcement	SOURCE Google Android Galaxy Unpacked update	SOURCE Android XR product surface	SOURCE Android Central hands-on
SOURCE TechRadar first look	SOURCE MOONIX official product page	SOURCE MOONIX official English product page	SOURCE MOONIX downloads / companion app	SOURCE IT之家 launch and availability report	SOURCE 深圳湾 product interview	SOURCE Monako official website	SOURCE Product Hunt Monako Glass listing
SOURCE Product Hunt launch discussion	SOURCE Buildroot official downloads	SOURCE RayNeo X3 Pro official UK product page	SOURCE TechRadar Pro hands-on review	SOURCE RayNeo lens partner Lensology	SOURCE MemoMind One official product page	SOURCE Android Central hands-on review	SOURCE Tom’ s Guide hands-on review
SOURCE MemoMind Kickstarter / pre-order	SOURCE 36Kr iFlytek AI Glasses launch report	SOURCE iFlytek 2025 annual report PDF	SOURCE IT Home launch report	SOURCE iFlytek official website	SOURCE Google intelligent eyewear preview	SOURCE Android XR Developer Preview 4	SOURCE Android XR Gemini API guide
SOURCE Android XR platform	SOURCE Android Central anti-tampering interview	SOURCE Meta AI Glasses privacy FAQ	SOURCE Meta glasses privacy approach	SOURCE Android Central hands-on	SOURCE Rokid official website	SOURCE Yicai Global YodaOS report	SOURCE Mogura VR Japan launch report
SOURCE Rokid global product post	SOURCE 36Kr Rokid WAIC 2026 YodaOS launch	SOURCE HTC VIVE Eagle official launch	SOURCE HTC VIVE Eagle product page	SOURCE HardwareZone hands-on review	SOURCE HTC security and privacy whitepaper	SOURCE Brilliant Labs Halo product page	SOURCE Brilliant Labs developer page
SOURCE Halo developer documentation	SOURCE Brilliant Labs and Alif partnership	SOURCE Brilliant community shipping discussion	SOURCE Snap official SPECS launch	SOURCE Snap SPECS product page	SOURCE TechCrunch SPECS launch report	SOURCE Snap Lens Studio developer tools	SOURCE Even G2 official product page
SOURCE TechCrunch Even G2 hands-on	SOURCE Even Hub developer surface	SOURCE Even support surface	SOURCE Qualcomm Reality Elite release	SOURCE Qualcomm Reality Elite product page	SOURCE Qualcomm product brief	SOURCE XREAL Project Aura	SOURCE Microsoft MDEP: Project Solara
SOURCE Project Solara coverage	SOURCE Microsoft Entra	SOURCE Microsoft Intune	SOURCE Reddit r/augmentedreality agent-use post	SOURCE Reddit r/augmentedreality WAIC post	SOURCE Reddit smart-glasses navigation test	SOURCE OpenAI: Introducing GPT-Live	SOURCE OpenAI live replay
SOURCE MacRumors: GPT-Live voice coverage	SOURCE TechRadar: GPT-Live rollout	SOURCE NVIDIA Developer: XR AI Platform	SOURCE NVIDIA Blog: XR AI brings agents to AR glasses	SOURCE VITURE: Helix with NVIDIA XR AI	SOURCE VITURE Helix product page	SOURCE ZCode docs: welcome	SOURCE ZCode docs: configuration
SOURCE Business Insider: Z.ai ZCode launch	SOURCE DevOps.com: Z.ai debuts ZCode	SOURCE OpenGlass arXiv	SOURCE OpenGlass HTML	SOURCE Prophesee GENX320	SOURCE WIPO Global Awards 2026: Rokid	SOURCE Google Patents: AI-supported smart glasses	SOURCE Google Patents: AI Smart Glasses GS1 design
SOURCE Android Central: Solos smart-glasses patent lawsuit	SOURCE Google Patents conversational smart-glasses assistant						

完整总表：[sources.md](#)