

I'm not a bot























本站最后由 联想YOGA AIPC 于 2025-3-7 11:27 编辑 YOGA Air 14 Aura AI元启版 购买入口·点此直达 YOGA Air，从命名上便可以看出，这是一个主打轻薄便携产品体验的系列，而今年推出的全新的YOGA Air 14 Aura AI元启版，在保持这一特性的同时，更能通过产品外观设计的升级，以及AI技术的应用以及Aura至臻体验的加持，让轻薄AIPC的体验更上一层，YOGA Air 14 Aura AI元启版的配色，更感来自自然风光，备受好评的“浅海贝”配色依旧延续下来，就仿佛漫步沙滩泛着波光的贝壳，典雅的银色中点缀阳光的金色灿烂，让这台笔记本更容易出挑，如果再搭配YOGA asCASETiFY炫彩 联想高纯壳，YOGA 笔记本电脑保护套 by CASETiFY 炫彩 联想高纯壳 又或是全新的YOGA双肩背包，一戴即走，YOGA 双肩包 联想商城 拿在手中那就是出行穿搭的加分单品！笔记本虽然轻薄，但接口组合依旧丰富，PureSight超感摄像头，优秀，无需多言，已经是高色准高刷新率的代表，行业首款通过VESA HDR TrueBlack 1000认证，无论是创作还是娱乐都能尽兴出彩，核心配置上，搭载英特尔第二代酷睿Ultra处理器，在降低低达50%整体功耗的同时，更是带来两倍的核心能效提升，高能显卡，为专业应用赋能，Adobe专业应用套件，或者是剪辑类视频类，处理速度翻倍，配合高达115TOPS超强AI算力，能够享受到更快的内容生成速度，1.5mm长行程的韵律键盘，今年还新增了分区压力设计，使大键程和小按键触发的压力不同，不离开键盘时的手指按压习惯，让敲字的体验更舒适！此外还支持美颜和人脸识别摄像头，声纹识别、麦克风降噪，全方位精准拾音，作为一款“Aura”项目的产品，自然少不了Aura专属的尊享体验，智能模式、节能模式、野兽模式、无缝切换，拥有全程无感的贴心服务保障，及加磅的尊享权益，高低音分频的四扬声器系统，声入耳耳，内置的联想超级互联2.0，无缝跨平台，能够让文件在不同的设备系统中，轻松流转，让设备间不再成为文件流转的束缚，内置的联想智能个人智能体“联想小天”，成为你电脑使用的隐藏秘书，控制设备的不同开关，只需一条指令，还能日常发个小红书文案，翻译一下外语文档，【总结】如果更有重量笔记本的轻薄设计，日常携带笔记本通勤，有长期出差的需求，YOGA Air 14 Aura AI元启版，有着更为出色的AI智能体，协助你去解决日常生活的琐事，它就是你的移动端移动式生活的绝佳拍档！本站最后由 联想YOGA AIPC 于 2025-3-3 18:04 编辑 YOGA 360 14 AI元启版 购买入口·点此直达YOGA 360 14 Aura AI元启版 购买入口·点此直达 笔记本、支架、对折、翻转，这样一种屏幕支持360度翻转设计的笔记本电脑，解锁出了多样的应用场景的可能，而在沙发上躺着，总能找到心仪的使用姿势，而这，就是联想YOGA 360系列：联想YOGA，一个12年来备受赞誉的翻转设计，时至今日，还为我们带来怎样的创新呢？2025年，联想YOGA Pro 14 炫龙 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，为大家带来两款产品选择。YOGA 360 14 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，在看似平凡中似乎只是命名上的区别，但从外观上，便能轻易看出它们的不同。YOGA 360 14 AI元启版的Aura 耀盖质感纹理，它由纳米级计算数的合时，在带来柔雅高级设计感的同时，更是兼顾了握持时的手感和舒适度，另一款则是超薄海蓝配色，YOGA 360 14 Aura AI元启版：它采用CNC一体成型工艺，配合三次激光的贴切抛光，诠释YOGA珍室工艺的圆滑设计美学，当然，它们带来的并不只是美学上的享受，更能让产品在切换不同场景模式时带来更好的使用体验。【笔记本模式】这是大家最熟悉的使用姿势，【支架模式】能够让使用者和屏幕的距离更近，屏幕可触控可手写，【帐篷模式】如果需要和他人分享内容，这个模式最为方便，YOGA 360 14 Aura AI元启版的音响处的发声位置，经过特别调校，总能确保发声位置始终向前，【平板模式】拿在手上触屏平板一样使用，或者直接放在桌面上，用“灵感妙笔Pro”直接记录，以上就是360度翻转设计的独特优势，多变的形态以及既可触控又可手写的特性，无论是端坐在办公室，还是在较小的公共交通工具的空间里，都可以轻松使用，两款翻转产品，除了外观和一些细节配置差异外，YOGA 360 14 Aura AI元启版，是联想“Aura”项目的力作，至轻，至强，更有尊享体验，通过Aura的无界互联“一碰传”，实现手机和电脑的图片文件拖拽共享，此外联想Aura产品享有的专属尊享服务，为你的使用全方位保驾护航，YOGA 360 14 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，均搭载英特尔第二代酷睿Ultra处理器，标配32GB内存和1TB固态硬盘选项，无论是日常工作，还是简单的创作剪辑都不在话下，115TOPS超强AI算力，让AI性能全面提升，2.8K PureSight超感屏，还有120Hz高刷新率，此外还配合产品内内置有个人智能体“联想小天”，进一步提升办公和创作效率，如果，你所期待的笔记本，能够通过形态变换，满足多场景使用，那么联想YOGA 360系列的翻转笔记本便是你的不二选择，喜欢外观方面，可选择YOGA 360 14 AI元启版，如果喜欢传统又独具匠珍室工艺调调质感，那么可选择YOGA 360 14 Aura AI元启版，如果还需要远程出差进行差旅运行，YOGA 360 14 Aura AI元启版更具有出色的续航表现，满足你的电量需求！13年前，一抹黑蓝翻开了，开创了“翻转本”的经典篇章，13年后，皮质的质感，更进了一步，更进到了一个百变造型的神奇世界！YOGA 360 14 Aura AI元启版 14英寸翻转笔记本电脑 潮手蓝 联想商城 YOGA 360 14 AI元启版 14英寸翻转笔记本电脑 浅海贝 联想商城 本站最后由 微普旁白如冰 于 2024-11-4 15:41 编辑 本文由 notebookcheck（下文简称为NBC）独家授权译者在中国境内翻译发布，译文经原文校对，全文约9000字，70多张图片表格，阅读时间预计不少于40分钟，如时不足建议先收藏，日后择机再看。001.png 5364015 2024-11-2 10:52 上传 联想YOGA Pro 14 炫龙 AI元启版 14.5英寸轻薄笔记本 浅海贝 联想商城 优点在于：智能功能加持但电池续航一般，定制机身品质优秀；键盘使用非常舒适；OLED屏幕120赫兹高刷新率，色准非常好；支持USB 4.0、Wi-Fi 6E和PCIe 4.0，只使用电池运行时性能也能保持良好，缺点：屏幕存在闪烁现象；内存无法升级；没有SD卡读卡器；摄像头水准一般。Ryzen AI 9 365 和 Radeon 880M YOGA Pro 14 G9用了全新的 AMD Zen 5 处理器和高分辨率120 赫兹OLED屏幕，整体性能和屏幕素质都非常好，不过在高速运行时，其散热风扇噪音可能会偏大。Yoga Pro 7 14系列 的定位，是使用14.5英寸屏幕的多媒体笔记本电脑。译者注：在中国境内，Yoga Pro 7 14 G9的名称为“YOGA Pro 14 锐龙AI元启版”，下文为了行文方便，很多地方可能会将其简称为“Pro 7 14”或“YOGA Pro 14”。新一代的Yoga Pro 7 14 G9/YOGA Pro 14 锐龙AI元启版，使用AMD最新的 Zen 5处理器Ryzen AI 9 365，以及其集成显卡Radeon 880M。它是联想第一款使用AMD Zen 5 的笔记本电脑。004.jpg 5364016 2024-11-2 10:54 上传 其内存为32GB、硬盘为1TB SSD、OLED屏幕的刷新率为120赫兹，分辨率为2.8K、色域为100%覆盖P3。NBC此次测试的机型，其零售价约为1780美元（人民币约12700元）。002.PNG 5364017 2024-11-2 10:54 上传 机身概况：从左侧到右侧依次是：摄像头电子开关；电按钮；3.5毫米音频复合插孔。USB-A端口：3.2 Gen 1（5 Gbit/s，已供电）010.jpg 5364024 2024-11-2 10:55 上传 网络通信 其无线模块为联发科出品，型号为MT9722，支持Wi-Fi 6E标准以及蓝牙5.3。实测传输速率很高且速率稳定，在测试过程中未遇到任何信号质量问题。011.PNG 5364025 2024-11-2 10:55 上传 摄像头 摄像头的开关可以由机身右侧的电子开关来控制，为常见的1080p网络摄像头，包含红外摄像头支持Windows Hello人脸识别，画质只是平均水平。不幸的是，到目前为止，尽管其采用最新的AMD处理器具有强大的NPU，但此台电脑尚不支持所有可轻松部署。好消息是，微软和AMD已宣布将在今年发布新解决这个问题。摄像头的色准测试结果，如下图所示：Delta-E均值约为11.81，最小值为1.83，最大值为20.32。012.PNG 5364026 2024-11-2 10:55 上传 摄像头清晰度测试结果如下：013.jpg 5364027 2024-11-2 10:55 上传 拆壳维护 YOGA Pro 14的机身底盖由T5梅花螺丝固定，可轻松拆卸。打开底盖之后，可以对M.2 2242 SSD、无线模块、风扇以及嵌入式电池进行维护。不过在内存底座封装在主板上的，一般的用户无法升级。内部布局如下图所示：014.jpg 5364028 2024-11-2 10:55 上传 可拆装的无线模块安装在M.2插槽 015.jpg 5364029 2024-11-2 10:56 上传 同样可拆装的M.2 2242 SSD 016.jpg 5364051 2024-11-2 10:58 上传 可持续性 Yoga Pro 7 14 的包装材料由可完全回收的材料制成，联想声称其二氧化碳减排量为500公斤。还可含能源之星8.0和EPEAT Gold标准。译者注：EPEAT（电子产品环境评估工具）是一个全球范围的环境评估体系，专门用于评估电脑和电子产品的环保性能。EPEAT Gold标准是该评估体系中的一个等级，指的是产品在环保友好性方面达到的高水平。EPEAT评估体系分为三个等级，分别是：EPEAT Bronze（铜级）：产品满足EPEAT的基本环保性能标准，通常需符合30项标准中的至少23项。EPEAT Silver（银级）：产品在符合铜级标准的基础上，还需要满足铜级的标准，通常要求符合30项标准中的至少26项。EPEAT Gold（黄金级）：产品在符合银级标准的基础上，还需要满足铜级标准，通常需符合30项标准中的至少29项。输入设备 1.5 毫米键程 Yoga Pro 7 14 的键盘键程为1.5毫米，用手打字的感觉会很舒适。不过，其键程声音有点偏大，尤其较大的按键（如 Enter 或空格键）。对于新的Copilot（微软AI助手专用键），目前还存在一定争议，要看将来会发多大的用途。键盘布局清晰明了，键帽手感都是上下方向键清晰。键盘背有两级背光，支持依据环境光线自动调整亮度。017.jpg 5364059 2024-11-2 10:58 上传 键盘背光效果，如下图所示：018.jpg 5364060 2024-11-2 10:59 上传 触摸板击打尺寸为13.5x 8厘米，手感舒适光滑，在使用过程中没有发现任何卡顿。在其底部按压点击会有物理上的下沉响应，但产生偏大且感觉廉价廉价的响声。屏幕显示：120赫兹OLED屏 目前，所有Yoga Pro 7 14都有一款屏幕：14.5英寸OLED面板，分辨率为3072x1920，比例为16比10。在人眼观察的主观感受上来说，它的观感质量非常好，即使在浅色区域也不会出现颗粒感，并且收敛于120赫兹的高刷新率，在播放动态视频时效果也非常好。屏幕的响应时间实测也非常快，NBC观察也没有发现有任何漏光现象。但是，其亮度和温度都不能自动调整。此外，在屏幕亮度低于100%之时，存在着频率为240赫兹的PWM闪烁。屏幕子像素采用微米级实拍图如：019.jpg 5364061 2024-11-2 11:00 上传 HWiNFO检测结果显示：031.png 5364090 2024-11-2 11:01 上传 测试设置 有三种电源性能模式可选，分别是省电模式、自动模式和性能模式。自动模式通过预设的Vantage程序或组合键Fn+Q进行切换。下面是三个模式之下，CPU功耗、相关测试的成绩和风扇噪音的统计表格：032.PNG 5364091 2024-11-2 11:01 上传 可以看到其性能表现非常不错，只是与此同时风扇噪音也会较大。如果只是进行简单的工作，可以用毫不察觉地使用省电模式，此时几乎听不到风扇噪音。因为自动模式和性能模式之下的表现非常接近，所以在不同的测试中，NBC选择自动模式作为标准设置。CPU：Ryzen AI 9 365 AMD Ryzen AI 9 365—共有10个内核（4个Zen 5加6个Zen 5c），和Ryzen AI 9 HX 370 相比少两个Zen 5c内核。笔电用户可以设置的CPU功耗范围高达70瓦。不过，依据NBC测测的能量概况表，CPU功耗在54瓦以上时，几乎没有任何更多的性能提升。基准测试成绩整体上非常出色，仅次于华硕 Vivobook S 14 之上的Ryzen AI 9 HX 370，两者功耗限制类似。在所有CPU基准测试中，它比上YOGA Pro 7 AMD版的上Ryzen 7 7940HS的成绩要高11%，比上Yoga Pro 7 intel版的上Core Ultra 7 155H的成绩要高17%。比Yoga Slim 7x2上Snapdragon X Elite的成绩要高17%。功耗管理 本次测试的机型配备了尺寸较小的PCIe 4.0 M.2 2242 SSD。本次测试的机型配备了镁光(Micron) 2550，容量为1TB。稍启动后，用户可用容量为898GB，实测其传输速率非常棒，硬盘性能和对比机型的比较，如下图所示：060.PNG 5364163 2024-11-2 11:07 上传 工作温度 在 CPU+GPU 的双重压力下测试中，CPU功耗很快会稳定在5瓦并一直保持。此时，GPU频率均为1.3GHz，CPU内核平均频率为9.0GHz，整个SoC的数据保持性比较安心水准—约为76摄氏度。进行CPU+GPU双压力测试时，CPU峰值参数如下：如下图所示：061.jpg 5364168 2024-11-2 11:07 上传 其机体外表在空载状态时日常使用时，几乎没有有什么温度。在高负载之时，风扇高速转动带来的散热效果很明显，使得整机表面温度可以保持非常低，甚至在空载中间区域的温度感到的热值，也只有42 摄氏度。因此，YOGA Pro 14炫龙版在负载工作时温度表现非常好，实在不可谓矣。在空载闲置(Idle)、满载跑分207压力测试和满载(Max Load)状态下，机体C面温度和散热器表面温度，如下图所示：062.PNG 5364173 2024-11-2 11:07 上传 测试环境温度是22.6摄氏度，使用福祿牌(Fluke) 13000FC测速仪校准。沃卡福(Volcraft) IR-9000量温记录。电源最高温度为47.5摄氏度。在满载时：C面平均温度为36.3摄氏度，NBC数据库中亚笔记本(Subnotebook)类型中的平均温度为30.8摄氏度；C面最高温度为42摄氏度，同类产品此值的平均值为36.1摄氏度，范围在1.4摄氏度至281摄氏度（原文如此，应该是NBC编辑的失误）；而热点最高温度为40.6摄氏度，平均值为39.4摄氏度；在空载时：C面平均温度为55.4摄氏度，同类设备此值的平均温度为30.8摄氏度。C面的掌托和触摸板的最高温度为31.2摄氏度低于人体皮肤温度，所以用户接触会很凉爽，同时其搭载区域平均温度为28.3摄氏度。双压力测试时，机体C面面的红外测温结果，如下图所示：063.PNG 5364174 2024-11-2 11:07 上传 工作温度和对比机型的比较，如下图所示：064.PNG 5364175 2024-11-2 11:07 上传 音频播放 YOGA Pro 14的扬声器系统，由2个高扬声器和2个低音扬声器组成，每个扬声器的功率都为2瓦。实测其音频播放效果是普通水平，但尚有改进空间，同类设备没有得到充分发挥，尤其是普通和低音覆盖范围。粉红噪声没有充分发挥，如下图所示：065.PNG 5364176 2024-11-2 11:08 上传 音频分析如下：扬声器响度一般但良好，最高声压(即音量)为75.3分贝。低频音100赫兹到315赫兹 低音偏低，平均比中位数值低11.4%。低音线性为平均水平，频率间差为10.3%。中频音400赫兹到2000赫兹 中音较为均衡，与中位数仅相差3%；中音线性较好，频率间差为6.9%。高频音2000赫兹到16000赫兹 高音均衡平衡的音高，距中位数仅3.9%，高音线性很好，频率间差为4.5%。总体100赫兹到16000赫兹 整体声音线性为7.5%，与中位数相差14.2%。与NBC数据库中同类笔电相比，有24%的要好，其相似性：和表现最佳的同类笔电的(delta值) 差值为19%，表现最大的差值为53%。与NBC数据库中所有笔电相比，有15%的要好，4%的相似。和表现最佳的笔电的(delta值) 差值为4%，平均值为25%，表现最大的差值为134%。电源管理：电池续航时 整机功耗 尽管采用了OLED面板，但YOGA Pro 14 炫龙版在空载状态时相当省电，但是用户必须须对ARM平台之Windows兼容性有问题。而采用理性性能更好的Ryzen AI 14 HX 980华硕 Vivobook S 37也是一个同样有趣的竞品，但它的OLED屏幕刷新率只有60赫兹，分辨率也要低得多。至于华硕MagicBook Art 14，对那些追求轻薄其次可以接受更低性能的用户来说，是更为合适的选择。市场价格 联想Yoga Pro 7 G9即将上市，起价约为1780 美元。译者注：目前在中国境内，联想官网销售的联想YOGA Pro 14 锐龙 AI元启版 配置为：AMD锐龙AI 9 365/Windows 11 家庭中文版/14.5英寸 32G/1T SSD/集成显卡/无线风及 优惠价格为：11,119.港币(加购触控笔价为人民币8999元，并提供6期分期免息。NBC最终售价为85%）如下图所示：072.png 5364194 2024-11-2 11:09 上传 NBC评测分 如下图所示：073.PNG 5364193 2024-11-2 11:09 上传 编辑后记：独家授权 读者务必！原文发表：2024年9月17日 原文标题（德文）：Lenovo Yoga Pro 7 14 G9 im Test - Starker Multimedia-Laptop mit AMD Zen 5 und 120-Hz-OLED 原文链接（德文）：原文作者：安德烈斯·纳斯托夫夫（Andreas Osthoth）NBC商务笔记本电脑总编辑，自2013年以来在NBC上发表了1692篇文章。作者自我介绍：我在现代CPU再停产产品的陪伴下长大，我的第一台电脑是Commodore C64，它激发了我对构建自己的系统的兴趣。在西丁学习期间，我开始参与在NBC的评论编辑。目前我在NBC，主要负责商务笔记本电脑和移动工作站的评测工作。能够第一年时间评测最新设备和体验最新技术，然后进行分析文章，我觉得非常不错！074.PNG 5364195 2024-11-2 11:09 上传 译者注：Commodore 64及秘C64/CBM64，是Commodore（康懋达国际）公司于1982年1月推出的一款8位家用电脑，在吉尼斯世界纪录中，是有史以来最畅销的单一电脑型号。075.PNG 5364196 2024-11-2 11:09 上传 NBC的评测项目选择，由NBC的编辑团队决定；测试样品由制造商或零售商提供评测文章的作者，供NBC进行评测；借出方对本次评测没有任何影响，制造商在文章发布之前也不会收到本次评测的副本；NBC没有义务发布本次评测；NBC从不接受任何报酬或付款作为评测的回报；作为一家独立媒体公司，NBC不受制造商、零售商或出版商的管辖。NBC的测试方式 每年，NBC都会使用标准化程序独立评测数百台笔记本电脑和智能手机，以确保所有结果都具有可比性；NBC持续开发测试方法已有大约20年，并在此过程中制定了行业标准；在NBC的测试实验室中，经验丰富的技术人员和编辑使用高质量的测量设备；这些测试涉及多阶段验证过程；NBC复杂的评级系统基于数百个有根据的测量和基准，但保持客观性；有关NBC测试方法的更多信息，请前往NBC官网查看。联想首页 商城 消费电子 企业购 财报及企业 服务 品牌 AI终端 下APP

本站最后由 联想YOGA AIPC 于 2025-3-7 11:27 编辑 YOGA Air 14 Aura AI元启版 购买入口·点此直达 YOGA Air，从命名上便可以看出，这是一个主打轻薄便携产品体验的系列，而今年推出的全新的YOGA Air 14 Aura AI元启版，在保持这一特性的同时，更能通过产品外观设计的升级，以及AI技术的应用以及Aura至臻体验的加持，让轻薄AIPC的体验更上一层，YOGA Air 14 Aura AI元启版的配色，更感来自自然风光，备受好评的“浅海贝”配色依旧延续下来，就仿佛漫步沙滩泛着波光的贝壳，典雅的银色中点缀阳光的金色灿烂，让这台笔记本更容易出挑，如果再搭配YOGA asCASETiFY炫彩 联想高纯壳，YOGA 笔记本电脑保护套 by CASETiFY 炫彩 联想高纯壳 又或是全新的YOGA双肩背包，一戴即走，YOGA 双肩包 联想商城 拿在手中那就是出行穿搭的加分单品！笔记本虽然轻薄，但接口组合依旧丰富，PureSight超感摄像头，优秀，无需多言，已经是高色准高刷新率的代表，行业首款通过VESA HDR TrueBlack 1000认证，无论是创作还是娱乐都能尽兴出彩，核心配置上，搭载英特尔第二代酷睿Ultra处理器，在降低低达50%整体功耗的同时，更是带来两倍的核心能效提升，高能显卡，为专业应用赋能，Adobe专业应用套件，或者是剪辑类视频类，处理速度翻倍，配合高达115TOPS超强AI算力，能够享受到更快的内容生成速度，1.5mm长行程的韵律键盘，今年还新增了分区压力设计，使大键程和小按键触发的压力不同，不离开键盘时的手指按压习惯，让敲字的体验更舒适！此外还支持美颜和人脸识别摄像头，声纹识别、麦克风降噪，全方位精准拾音，作为一款“Aura”项目的产品，自然少不了Aura专属的尊享体验，智能模式、节能模式、野兽模式、无缝切换，拥有全程无感的贴心服务保障，及加磅的尊享权益，高低音分频的四扬声器系统，声入耳耳，内置的联想超级互联2.0，无缝跨平台，能够让文件在不同的设备系统中，轻松流转，让设备间不再成为文件流转的束缚，内置的联想智能个人智能体“联想小天”，成为你电脑使用的隐藏秘书，控制设备的不同开关，只需一条指令，还能日常发个小红书文案，翻译一下外语文档，【总结】如果更有重量笔记本的轻薄设计，日常携带笔记本通勤，有长期出差的需求，YOGA Air 14 Aura AI元启版，有着更为出色的AI智能体，协助你去解决日常生活的琐事，它就是你的移动端移动式生活的绝佳拍档！本站最后由 联想YOGA AIPC 于 2025-3-3 18:04 编辑 YOGA 360 14 AI元启版 购买入口·点此直达YOGA 360 14 Aura AI元启版 购买入口·点此直达 笔记本、支架、对折、翻转，这样一种屏幕支持360度翻转设计的笔记本电脑，解锁出了多样的应用场景的可能，而在沙发上躺着，总能找到心仪的使用姿势，而这，就是联想YOGA 360系列：联想YOGA，一个12年来备受赞誉的翻转设计，时至今日，还为我们带来怎样的创新呢？2025年，联想YOGA Pro 14 炫龙 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，为大家带来两款产品选择。YOGA 360 14 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，在看似平凡中似乎只是命名上的区别，但从外观上，便能轻易看出它们的不同。YOGA 360 14 AI元启版的Aura 耀盖质感纹理，它由纳米级计算数的合时，在带来柔雅高级设计感的同时，更是兼顾了握持时的手感和舒适度，另一款则是超薄海蓝配色，YOGA 360 14 Aura AI元启版：它采用CNC一体成型工艺，配合三次激光的贴切抛光，诠释YOGA珍室工艺的圆滑设计美学，当然，它们带来的并不只是美学上的享受，更能让产品在切换不同场景模式时带来更好的使用体验。【笔记本模式】这是大家最熟悉的使用姿势，【支架模式】能够让使用者和屏幕的距离更近，屏幕可触控可手写，【帐篷模式】如果需要和他人分享内容，这个模式最为方便，YOGA 360 14 Aura AI元启版的音响处的发声位置，经过特别调校，总能确保发声位置始终向前，【平板模式】拿在手上触屏平板一样使用，或者直接放在桌面上，用“灵感妙笔Pro”直接记录，以上就是360度翻转设计的独特优势，多变的形态以及既可触控又可手写的特性，无论是端坐在办公室，还是在较小的公共交通工具的空间里，都可以轻松使用，两款翻转产品，除了外观和一些细节配置差异外，YOGA 360 14 Aura AI元启版，是联想“Aura”项目的力作，至轻，至强，更有尊享体验，通过Aura的无界互联“一碰传”，实现手机和电脑的图片文件拖拽共享，此外联想Aura产品享有的专属尊享服务，为你的使用全方位保驾护航，YOGA 360 14 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，均搭载英特尔第二代酷睿Ultra处理器，标配32GB内存和1TB固态硬盘选项，无论是日常工作，还是简单的创作剪辑都不在话下，115TOPS超强AI算力，让AI性能全面提升，2.8K PureSight超感屏，还有120Hz高刷新率，此外还配合产品内内置有个人智能体“联想小天”，进一步提升办公和创作效率，如果，你所期待的笔记本，能够通过形态变换，满足多场景使用，那么联想YOGA 360系列的翻转笔记本便是你的不二选择，喜欢外观方面，可选择YOGA 360 14 AI元启版，如果喜欢传统又独具匠珍室工艺调调质感，那么可选择YOGA 360 14 Aura AI元启版，如果还需要远程出差进行差旅运行，YOGA 360 14 Aura AI元启版更具有出色的续航表现，满足你的电量需求！13年前，一抹黑蓝翻开了，开创了“翻转本”的经典篇章，13年后，皮质的质感，更进了一步，更进到了一个百变造型的神奇世界！YOGA 360 14 Aura AI元启版 14英寸翻转笔记本电脑 潮手蓝 联想商城 YOGA 360 14 AI元启版 14英寸翻转笔记本电脑 浅海贝 联想商城 本站最后由 微普旁白如冰 于 2024-11-4 15:41 编辑 本文由 notebookcheck（下文简称为NBC）独家授权译者在中国境内翻译发布，译文经原文校对，全文约9000字，70多张图片表格，阅读时间预计不少于40分钟，如时不足建议先收藏，日后择机再看。001.png 5364015 2024-11-2 10:52 上传 联想YOGA Pro 14 炫龙 AI元启版 14.5英寸轻薄笔记本 浅海贝 联想商城 优点在于：智能功能加持但电池续航一般，定制机身品质优秀；键盘使用非常舒适；OLED屏幕120赫兹高刷新率，色准非常好；支持USB 4.0、Wi-Fi 6E和PCIe 4.0，只使用电池运行时性能也能保持良好，缺点：屏幕存在闪烁现象；内存无法升级；没有SD卡读卡器；摄像头水准一般。Ryzen AI 9 365 和 Radeon 880M YOGA Pro 14 G9用了全新的 AMD Zen 5 处理器和高分辨率120 赫兹OLED屏幕，整体性能和屏幕素质都非常好，不过在高速运行时，其散热风扇噪音可能会偏大。Yoga Pro 7 14系列 的定位，是使用14.5英寸屏幕的多媒体笔记本电脑。译者注：在中国境内，Yoga Pro 7 14 G9的名称为“YOGA Pro 14 锐龙AI元启版”，下文为了行文方便，很多地方可能会将其简称为“Pro 7 14”或“YOGA Pro 14”。新一代的Yoga Pro 7 14 G9/YOGA Pro 14 锐龙AI元启版，使用AMD最新的 Zen 5处理器Ryzen AI 9 365，以及其集成显卡Radeon 880M。它是联想第一款使用AMD Zen 5 的笔记本电脑。004.jpg 5364016 2024-11-2 10:54 上传 其内存为32GB、硬盘为1TB SSD、OLED屏幕的刷新率为120赫兹，分辨率为2.8K、色域为100%覆盖P3。NBC此次测试的机型，其零售价约为1780美元（人民币约12700元）。002.PNG 5364017 2024-11-2 10:54 上传 机身概况：从左侧到右侧依次是：摄像头电子开关；电按钮；3.5毫米音频复合插孔。USB-A端口：3.2 Gen 1（5 Gbit/s，已供电）010.jpg 5364024 2024-11-2 10:54 上传 网络通信 其无线模块为联发科出品，型号为MT9722，支持Wi-Fi 6E标准以及蓝牙5.3。实测传输速率很高且速率稳定，在测试过程中未遇到任何信号质量问题。011.PNG 5364025 2024-11-2 10:55 上传 摄像头 摄像头的开关可以由机身右侧的电子开关来控制，为常见的1080p网络摄像头，包含红外摄像头支持Windows Hello人脸识别，画质只是平均水平。不幸的是，到目前为止，尽管其采用最新的AMD处理器具有强大的NPU，但此台电脑尚不支持所有可轻松部署。好消息是，微软和AMD已宣布将在今年发布新解决这个问题。摄像头的色准测试结果，如下图所示：Delta-E均值约为11.81，最小值为1.83，最大值为20.32。012.PNG 5364026 2024-11-2 10:55 上传 摄像头清晰度测试结果如下：013.jpg 5364027 2024-11-2 10:55 上传 拆壳维护 YOGA Pro 14的机身底盖由T5梅花螺丝固定，可轻松拆卸。打开底盖之后，可以对M.2 2242 SSD、无线模块、风扇以及嵌入式电池进行维护。不过在内存底座封装在主板上的，一般的用户无法升级。内部布局如下图所示：014.jpg 5364028 2024-11-2 10:55 上传 可拆装的无线模块安装在M.2插槽 015.jpg 5364029 2024-11-2 10:56 上传 同样可拆装的M.2 2242 SSD 016.jpg 5364051 2024-11-2 10:58 上传 可持续性 Yoga Pro 7 14 的包装材料由可完全回收的材料制成，联想声称其二氧化碳减排量为500公斤。还可含能源之星8.0和EPEAT Gold标准。译者注：EPEAT（电子产品环境评估工具）是一个全球范围的环境评估体系，专门用于评估电脑和电子产品的环保性能。EPEAT Gold标准是该评估体系中的一个等级，指的是产品在环保友好性方面达到的高水平。EPEAT评估体系分为三个等级，分别是：EPEAT Bronze（铜级）：产品满足EPEAT的基本环保性能标准，通常需符合30项标准中的至少23项。EPEAT Silver（银级）：产品在符合铜级标准的基础上，还需要满足铜级的标准，通常要求符合30项标准中的至少26项。EPEAT Gold（黄金级）：产品在符合银级标准的基础上，还需要满足铜级标准，通常需符合30项标准中的至少29项。输入设备 1.5 毫米键程 Yoga Pro 7 14 的键盘键程为1.5毫米，用手打字的感觉会很舒适。不过，其键程声音有点偏大，尤其较大的按键（如 Enter 或空格键）。对于新的Copilot（微软AI助手专用键），目前还存在一定争议，要看将来会发多大的用途。键盘布局清晰明了，键帽手感都是上下方向键清晰。键盘背有两级背光，支持依据环境光线自动调整亮度。017.jpg 5364059 2024-11-2 10:58 上传 键盘背光效果，如下图所示：018.jpg 5364060 2024-11-2 10:59 上传 触摸板击打尺寸为13.5x 8厘米，手感舒适光滑，在使用过程中没有发现任何卡顿。在其底部按压点击会有物理上的下沉响应，但产生偏大且感觉廉价廉价的响声。屏幕显示：120赫兹OLED屏 目前，所有Yoga Pro 7 14都有一款屏幕：14.5英寸OLED面板，分辨率为3072x1920，比例为16比10。在人眼观察的主观感受上来说，它的观感质量非常好，即使在浅色区域也不会出现颗粒感，并且收敛于120赫兹的高刷新率，在播放动态视频时效果也非常好。屏幕的响应时间实测也非常快，NBC观察也没有发现有任何漏光现象。但是，其亮度和温度都不能自动调整。此外，在屏幕亮度低于100%之时，存在着频率为240赫兹的PWM闪烁。屏幕子像素采用微米级实拍图如：019.jpg 5364061 2024-11-2 11:00 上传 HWiNFO检测结果显示：031.png 5364090 2024-11-2 11:01 上传 测试设置 有三种电源性能模式可选，分别是省电模式、自动模式和性能模式。自动模式通过预设的Vantage程序或组合键Fn+Q进行切换。下面是三个模式之下，CPU功耗、相关测试的成绩和风扇噪音的统计表格：032.PNG 5364091 2024-11-2 11:01 上传 可以看到其性能表现非常不错，只是与此同时风扇噪音也会较大。如果只是进行简单的工作，可以用毫不察觉地使用省电模式，此时几乎听不到风扇噪音。因为自动模式和性能模式之下的表现非常接近，所以在不同的测试中，NBC选择自动模式作为标准设置。CPU：Ryzen AI 9 365 AMD Ryzen AI 9 365—共有10个内核（4个Zen 5加6个Zen 5c），和Ryzen AI 9 HX 370 相比少两个Zen 5c内核。笔电用户可以设置的CPU功耗范围高达70瓦。不过，依据NBC测测的能量概况表，CPU功耗在54瓦以上时，几乎没有任何更多的性能提升。基准测试成绩整体上非常出色，仅次于华硕 Vivobook S 14 之上的Ryzen AI 9 HX 370，两者功耗限制类似。在所有CPU基准测试中，它比上YOGA Pro 7 AMD版的上Ryzen 7 7940HS的成绩要高11%，比上Yoga Pro 7 intel版的上Core Ultra 7 155H的成绩要高17%。比Yoga Slim 7x2上Snapdragon X Elite的成绩要高17%。功耗管理 本次测试的机型配备了尺寸较小的PCIe 4.0 M.2 2242 SSD。本次测试的机型配备了镁光(Micron) 2550，容量为1TB。稍启动后，用户可用容量为898GB，实测其传输速率非常棒，硬盘性能和对比机型的比较，如下图所示：060.PNG 5364163 2024-11-2 11:07 上传 工作温度 在 CPU+GPU 的双重压力下测试中，CPU功耗很快会稳定在5瓦并一直保持。此时，GPU频率均为1.3GHz，CPU内核平均频率为9.0GHz，整个SoC的数据保持性比较安心的水准—约为76摄氏度。进行CPU+GPU双压力测试时，CPU峰值参数如下：如下图所示：061.jpg 5364168 2024-11-2 11:07 上传 其机体外表在空载状态时日常使用时，几乎没有有什么温度。在高负载之时，风扇高速转动带来的散热效果很明显，使得整机表面温度可以保持非常低，甚至在空载中间区域的温度感到的热值，也只有42 摄氏度。因此，YOGA Pro 14炫龙版在负载工作时温度表现非常好，实在不可谓矣。在空载闲置(Idle)、满载跑分207压力测试和满载(Max Load)状态下，机体C面温度和散热器表面温度，如下图所示：062.PNG 5364173 2024-11-2 11:07 上传 测试环境温度是22.6摄氏度，使用福祿牌(Fluke) 13000FC测速仪校准。沃卡福(Volcraft) IR-9000量温记录。电源最高温度为47.5摄氏度。在满载时：C面平均温度为36.3摄氏度，NBC数据库中亚笔记本(Subnotebook)类型中的平均温度为30.8摄氏度；C面最高温度为42摄氏度，同类产品此值的平均值为36.1摄氏度，范围在1.4摄氏度至281摄氏度（原文如此，应该是NBC编辑的失误）；而热点最高温度为40.6摄氏度，平均值为39.4摄氏度；在空载时：C面平均温度为55.4摄氏度，同类设备此值的平均温度为30.8摄氏度。C面的掌托和触摸板的最高温度为31.2摄氏度低于人体皮肤温度，所以用户接触会很凉爽，同时其搭载区域平均温度为28.3摄氏度。双压力测试时，机体C面面的红外测温结果，如下图所示：063.PNG 5364174 2024-11-2 11:07 上传 工作温度和对比机型的比较，如下图所示：064.PNG 5364175 2024-11-2 11:07 上传 音频播放 YOGA Pro 14的扬声器系统，由2个高扬声器和2个低音扬声器组成，每个扬声器的功率都为2瓦。实测其音频播放效果是普通水平，但尚有改进空间，同类设备没有得到充分发挥，尤其是普通和低音覆盖范围。粉红噪声没有得到充分发挥，如下图所示：065.PNG 5364176 2024-11-2 11:08 上传 音频分析如下：扬声器响度一般但良好，最高声压(即音量)为75.3分贝。低频音100赫兹到315赫兹 低音偏低，平均比中位数值低11.4%。低音线性为平均水平，频率间差为10.3%。中频音400赫兹到2000赫兹 中音较为均衡，与中位数仅相差3%；中音线性较好，频率间差为6.9%。高频音2000赫兹到16000赫兹 高音均衡平衡的音高，距中位数仅3.9%，高音线性很好，频率间差为4.5%。总体100赫兹到16000赫兹 整体声音线性为7.5%，与中位数相差14.2%。与NBC数据库中同类笔电相比，有24%的要好，其相似性：和表现最佳的同类笔电的(delta值) 差值为19%，表现最大的差值为53%。与NBC数据库中所有笔电相比，有15%的要好，4%的相似。和表现最佳的笔电的(delta值) 差值为4%，平均值为25%，表现最大的差值为134%。电源管理：电池续航时 整机功耗 尽管采用了OLED面板，但YOGA Pro 14 炫龙版在空载状态时相当省电，但是用户必须须对ARM平台之Windows兼容性有问题。而采用理性性能更好的Ryzen AI 14 HX 980华硕 Vivobook S 37也是一个同样有趣的竞品，但它的OLED屏幕刷新率只有60赫兹，分辨率也要低得多。至于华硕MagicBook Art 14，对那些追求轻薄其次可以接受更低性能的用户来说，是更为合适的选择。市场价格 联想Yoga Pro 7 G9即将上市，起价约为1780 美元。译者注：目前在中国境内，联想官网销售的联想YOGA Pro 14 锐龙 AI元启版 配置为：AMD锐龙AI 9 365/Windows 11 家庭中文版/14.5英寸 32G/1T SSD/集成显卡/无线风及 优惠价格为：11,119.港币(加购触控笔价为人民币8999元，并提供6期分期免息。NBC最终售价为85%）如下图所示：072.png 5364194 2024-11-2 11:09 上传 NBC评测分 如下图所示：073.PNG 5364193 2024-11-2 11:09 上传 编辑后记：独家授权 读者务必！原文发表：2024年9月17日 原文标题（德文）：Lenovo Yoga Pro 7 14 G9 im Test - Starker Multimedia-Laptop mit AMD Zen 5 und 120-Hz-OLED 原文链接（德文）：原文作者：安德烈斯·纳斯托夫夫（Andreas Osthoth）NBC商务笔记本电脑总编辑，自2013年以来在NBC上发表了1692篇文章。作者自我介绍：我在现代CPU再停产产品的陪伴下长大，我的第一台电脑是Commodore C64，它激发了我对构建自己的系统的兴趣。在西丁学习期间，我开始参与在NBC的评论编辑。目前我在NBC，主要负责商务笔记本电脑和移动工作站的评测工作。能够第一年时间评测最新设备和体验最新技术，然后进行分析文章，我觉得非常不错！074.PNG 5364195 2024-11-2 11:09 上传 译者注：Commodore 64及秘C64/CBM64，是Commodore（康懋达国际）公司于1982年1月推出的一款8位家用电脑，在吉尼斯世界纪录中，是有史以来最畅销的单一电脑型号。075.PNG 5364196 2024-11-2 11:09 上传 NBC的评测项目选择，由NBC的编辑团队决定；测试样品由制造商或零售商提供评测文章的作者，供NBC进行评测；借出方对本次评测没有任何影响，制造商在文章发布之前也不会收到本次评测的副本；NBC没有义务发布本次评测；NBC从不接受任何报酬或付款作为评测的回报；作为一家独立媒体公司，NBC不受制造商、零售商或出版商的管辖。NBC的测试方式 每年，NBC都会使用标准化程序独立评测数百台笔记本电脑和智能手机，以确保所有结果都具有可比性；NBC持续开发测试方法已有大约20年，并在此过程中制定了行业标准；在NBC的测试实验室中，经验丰富的技术人员和编辑使用高质量的测量设备；这些测试涉及多阶段验证过程；NBC复杂的评级系统基于数百个有根据的测量和基准，但保持客观性；有关NBC测试方法的更多信息，请前往NBC官网查看。联想首页 商城 消费电子 企业购 财报及企业 服务 品牌 AI终端 下APP

本站最后由 联想YOGA AIPC 于 2025-3-7 11:27 编辑 YOGA Air 14 Aura AI元启版 购买入口·点此直达 YOGA Air，从命名上便可以看出，这是一个主打轻薄便携产品体验的系列，而今年推出的全新的YOGA Air 14 Aura AI元启版，在保持这一特性的同时，更能通过产品外观设计的升级，以及AI技术的应用以及Aura至臻体验的加持，让轻薄AIPC的体验更上一层，YOGA Air 14 Aura AI元启版的配色，更感来自自然风光，备受好评的“浅海贝”配色依旧延续下来，就仿佛漫步沙滩泛着波光的贝壳，典雅的银色中点缀阳光的金色灿烂，让这台笔记本更容易出挑，如果再搭配YOGA asCASETiFY炫彩 联想高纯壳，YOGA 笔记本电脑保护套 by CASETiFY 炫彩 联想高纯壳 又或是全新的YOGA双肩背包，一戴即走，YOGA 双肩包 联想商城 拿在手中那就是出行穿搭的加分单品！笔记本虽然轻薄，但接口组合依旧丰富，PureSight超感摄像头，优秀，无需多言，已经是高色准高刷新率的代表，行业首款通过VESA HDR TrueBlack 1000认证，无论是创作还是娱乐都能尽兴出彩，核心配置上，搭载英特尔第二代酷睿Ultra处理器，在降低低达50%整体功耗的同时，更是带来两倍的核心能效提升，高能显卡，为专业应用赋能，Adobe专业应用套件，或者是剪辑类视频类，处理速度翻倍，配合高达115TOPS超强AI算力，能够享受到更快的内容生成速度，1.5mm长行程的韵律键盘，今年还新增了分区压力设计，使大键程和小按键触发的压力不同，不离开键盘时的手指按压习惯，让敲字的体验更舒适！此外还支持美颜和人脸识别摄像头，声纹识别、麦克风降噪，全方位精准拾音，作为一款“Aura”项目的产品，自然少不了Aura专属的尊享体验，智能模式、节能模式、野兽模式、无缝切换，拥有全程无感的贴心服务保障，及加磅的尊享权益，高低音分频的四扬声器系统，声入耳耳，内置的联想超级互联2.0，无缝跨平台，能够让文件在不同的设备系统中，轻松流转，让设备间不再成为文件流转的束缚，内置的联想智能个人智能体“联想小天”，成为你电脑使用的隐藏秘书，控制设备的不同开关，只需一条指令，还能日常发个小红书文案，翻译一下外语文档，【总结】如果更有重量笔记本的轻薄设计，日常携带笔记本通勤，有长期出差的需求，YOGA Air 14 Aura AI元启版，有着更为出色的AI智能体，协助你去解决日常生活的琐事，它就是你的移动端移动式生活的绝佳拍档！本站最后由 联想YOGA AIPC 于 2025-3-3 18:04 编辑 YOGA 360 14 AI元启版 购买入口·点此直达YOGA 360 14 Aura AI元启版 购买入口·点此直达 笔记本、支架、对折、翻转，这样一种屏幕支持360度翻转设计的笔记本电脑，解锁出了多样的应用场景的可能，而在沙发上躺着，总能找到心仪的使用姿势，而这，就是联想YOGA 360系列：联想YOGA，一个12年来备受赞誉的翻转设计，时至今日，还为我们带来怎样的创新呢？2025年，联想YOGA Pro 14 炫龙 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，为大家带来两款产品选择。YOGA 360 14 AI元启版 & YOGA 360 14 Aura AI元启版，在看似平凡中似乎只是命名上的区别，但从外观上，便能轻易看出它们的不同。YOGA 360 14 AI元启版的Aura 耀盖质感纹理，它由纳米级计算数的合时，在带来柔雅高级设计感的同时，更是兼顾了握持时的手感和舒适度，另一款则是超薄海蓝配色，YOGA 360 14 Aura AI元启版：它采用CNC一体成型工艺，配合三次激光的贴切抛光，诠释YOGA珍室工艺的圆滑设计美学，当然，它们带来的并不只是美学上的享受，更能让产品在切换不同场景模式时带来更好的使用体验。【笔记本模式】这是大家最熟悉的使用姿势，【支架模式】能够让使用者和屏幕的距离更近，屏幕可触控可手写，【帐篷模式】如果需要和他人分享内容，这个模式最为方便，YOGA 360 14 Aura AI元启版的音响处的发声位置，经过特别调校，总能确保发声位置始终向前，【平板模式】拿在手上触屏平板一样使用，或者直接放在桌面上，用“灵感妙笔Pro”直接记录，以上就是360度翻转设计的独特优势，多变的形态以及既可触控又可手写的特性，无论是端坐在办公室，还是在较小的公共交通工具的空间里，都可以轻松使用，两款翻转产品，除了外观和一些细节配置差异外，YOGA 360 14 Aura AI元启版，是联想“Aura”项目的力作，至轻，至强，更有尊享体验，通过Aura的无界互联“一碰传”，实现手机和电脑的图片文件拖拽共享，此外联想Aura产品享有的专属尊享服务，为你的使用全方位保驾护航，YOG