

أبل تستعد لإطلاق نظارة ذكية بميزات فريدة



تستعد شركة أبل لتعزيز موقعها في سوق الأجهزة المرتبطة بالرؤية الذكية، من خلال إطلاق الجيل الأول من النظارات الذكية في عام 2026.

ويقال إن أبل أوقفت مؤقتًا العمل على الجيل المقبل من سماعات الرأس Pro Vision للتركيز على مشروع النظارات الذكية، وفيما يلي أبرز ما ينتظره المحللون والمُطلعون من هذه النظارات.

خيارات تخصيص متعددة؛ تعتزم أبل أن تجعل نظارتها الذكية ليست مجرد أداة تقنية فحسب، بل قطعة أزياء فاخرة. إذ من المتوقع أن توفر الشركة خيارات متعددة للإطارات والأذرع تسمح بالاختيار الشخصي حسب ذوق المستخدم. المهمة لن تكون سهلة، فالنظارة ستحتاج إلى احتواء مكونات عدة كالبطارية والمعالج والكاميرات، ما قد يقيد مدى نحافتها. ومع ذلك، تنتظر السوق تشكيلة من الألوان والأشكال لتلبية أذواق متنوعة.

الاعتماد على سيربي: من المرجح أن تضع أبل الاعتماد الأكبر على مساعدتها الصوتي سيربي كنواة تجربة

استخدام النظارة. وتشير التقارير إلى أن النسخة القادمة من سيرى، المعاد بناؤها باستخدام نماذج لغوية ضخمة، ستكون أكثر قدرة على الفهم والتفاعل. على سبيل المثال، قد تتمكن النظارة من تفعيل مهام سيرى مثل التعرف على ما تشاهده، أو القيام بترجمات فورية، أو تحديد مكان مفاتيحك أو سيارتك، بالإضافة إلى تشغيل الموسيقى وإرسال الرسائل وقراءة الإشعارات.

من دون شاشة عرض: لا يتوقع أن تتضمن النظارة الذكية شاشة عرض مدمجة كما في نظارات Ban-Ray Meta .متقدمة وظائف لتقديم الاصطناعي والذكاء الكاميرات على ستعتمد بل Display،

ميزات متداولة: من الميزات المتوقع أن تجهز بها النظارة التقاط الصور، تسجيل الفيديو، وتشغيل الصوت بما في ذلك الكتب الصوتية والموسيقى، وتقديم الإرشادات، ووصف البيئة المحيطة، والتعرف على النباتات أو المعالم.

لا تعمل بمفردها: على الرغم من أن النظارة ستحمل معالجًا خاصًا مستوحى من معالجات ساعة أبل، لكنها لن تعمل بشكل مستقل، بل ستحتاج إلى الاتصال بجهاز آيفون لأداء المهام المعقدة. وهذا التكامل يساعد على توسيع عمر البطارية، إذ يتم تمرير الأعباء الثقيلة إلى الهاتف.

موعد الكشف والسعر: تشير الشائعات إلى أن أبل قد تعلن عن النظارات في أواخر 2026، مع إطلاق رسمي في أوائل 2027. ولم يتم الكشف بعد عن تكلفة النظارة، لكن بالمقارنة مع نظارات Ban-Ray Meta التي تبدأ من 380 دولارًا، من المتوقع أن يتم تسعيرها بطريقة تنافسية.