

"أبل" تكشف عن رؤية جديدة لمستقبل سماعات الواقع المعزز



تعمل شركة أبل على تطوير سماعة رأس جديدة أخف وزنًا وأقل تكلفة من سماعة Pro Vision الحالية، التي يبدأ سعرها من 3499 دولارًا أمريكيًا في الولايات المتحدة ويصل وزنها إلى 650 غرامًا.

ويقال إن سماعة الرأس الجديدة يُمكن توصيلها سلكيًا بجهاز ماك لتجربة فائقة السرعة، كون بعض العملاء يستخدمونها لأغراض مثل عرض الصور أثناء الجراحة أو في أجهزة محاكاة الطيران. وهما مجالان يرغب فيهما المستخدم بأقل قدر ممكن من التأخير، الأمر الذي لا يمكن ضمانه بنظام لاسلكي بالكامل.

تقليل الوزن

من عيوب Pro Vision Apple أيضاً هو وزنها، حيث تشير التقارير إلى أن أبل تبذل جهودًا كبيرة لتقليل هذا الوزن في الجيل الثاني.

وللقيام بذلك، تخطط أبل لدمج التيتانيوم في هيكل Pro Vision 2 القادمة، وهو الذي يستخدم بكثرة في

الآلات الحربية مثل الغواصات.

ومع ذلك، لن تستخدم أبل التيتانيوم في هيكل النظارة بالكامل، بل في الجزء الداخلي منه.

وسيطل الجزء الخارجي من النظارة مصنوعًا من الألومنيوم، مطليًا باللون الأسود، الذي يُشبه إلى حد كبير "الأزرق الجرافيتي الداكن"، والذي يُذكرنا بعصر آيفون 5.

وفي السياق، لن تحمل نظارة الواقع المعزز المرتقبة من أبل اسم 2 Pro Vision بل Vision أو Vision .الوزن خفيف الجديد تصميمها إلى إشارة في Air،

وسيكون من المثير للاهتمام أن نرى كيف سيتناسب التيتانيوم مع الفاتورة الإجمالية نظرًا لأن أبل تحاول أيضًا تقليل تكلفة هذا الجهاز مع الإصدار التالي، والتيتانيوم مكلف للغاية.