



Meta lansează ochelari inteligenți mai ieftini

Gigantul american Meta a anunțat lansarea a trei noi perechi de ochelari inteligenți, care integrează funcții de inteligență artificială și sunt poziționați la un preț mai accesibil decât generațiile anterioare. Noile modele vor fi comercializate sub denumirile Meta Fury, Meta Adventurer și Meta Glasses by Kylie Jenner. De această dată, niciunul nu mai poartă inscripția Ray-Ban, deși dispozitivele sunt realizate în continuare în colaborare cu EssilorLuxottica.

Design inspirat din ochelarii clasici

Cele trei modele sunt concepute pentru a arăta cât mai apropiat de ochelarii obișnuiți. Adventurer are un design mai neutru, Fury adoptă o formă mai pătrășoasă, iar Glasses vine cu o linie mai ovală.

Dincolo de diferențele estetice, specificațiile tehnice sunt în mare parte identice între modele, fiind apropiate de cele ale actualelor Ray-Ban Meta Optics Styles, însă cu o autonomie îmbunătățită.

Funcții AI și interacțiune vocală

Noii ochelari folosesc un sistem de inteligență artificială dezvoltat de divizia de "superinteligență" a Meta, denumit Muse Spark. Utilizatorii vor putea interacționa cu acesta prin comenzi și conversații în limbaj natural. Meta sugerează și dezvoltarea unor funcții viitoare de recunoaștere facială, însă fără a oferi detalii concrete privind implementarea sau măsurile de protecție a intimității. Ochelarii sunt concepuți pentru utilizare zilnică și permit ajustarea suporturilor nazale și a brațelor, pentru o potrivire mai bună. De asemenea, pot fi utilizați cu lentile

corective cu dioptrii între -12 și +2,25.

Prețuri mai mici pentru extinderea pieței

Decizia de a renunța la brandingul Ray-Ban este legată de reducerea costurilor și a prețului final pentru consumatori. Meta Adventurer și Meta Fury: de la 300 de dolari (cu aproximativ 80 de dolari mai puțin decât Ray-Ban Meta Gen 2), Meta Glasses by Kylie Jenner: de la 400 de dolari. Lansarea confirmă direcția Meta de a împinge tot mai mult tehnologia AI în dispozitive portabile, mizând pe integrarea asistenților vocali și a funcțiilor inteligente direct în obiecte de uz zilnic.