

Apple construiește prototipuri pentru iPhone-uri care se pliază

Apple construiește prototipuri pentru cel puțin două iPhone-uri care se pliază pe lățime, ca o clapetă, a relatat The Information, citând o persoană care cunoaște direct situația. Compania nu are planuri de producție în masă pentru 2024 sau 2025, potrivit articolului din The Information. Apple a abordat recent cel puțin un producător din Asia pentru componente legate de două iPhone-uri pliabile de dimensiuni diferite.

Pe de altă parte, iOS 17.3 este disponibil pentru smartphone-urile Apple, acesta aducând o funcție menită să îngreuneze efortul hoților de a prelua controlul asupra dispozitivelor furate. Noua facilitate, numită Stolen Device Protection, încearcă să mențină securitatea datelor personale în cazul iPhone-urilor furate. În cazul furtului unui iPhone, noua funcție permite utilizatorului să blocheze accesul forțând folosirea autentificării biometrice, prin intermediul altui dispozitiv Apple conectat la același cont. Astfel, chiar dacă cunoaște codul de deblocare, hoțul nu va putea debloca telefonul fără o scanare facială sau a amprentei reușite. Această facilitate este acum disponibilă atât pentru iPhone-uri, cât și pentru iPad-uri, care sunt actualizate la iPadOS 17.3. Dincolo de Stolen Device Protection, iOS 17.3 este un update minor care nu aduce multe alte noutăți notabile. Se mai remarcă, totuși, așa-zisele



"playlist-uri colaborative", la care pot adăuga melodii mai mulți utilizatori. iOS 17.3 este disponibil pentru toate smartphone-urile Apple de la iPhone XS încoace.

Codul celor mai recente versiuni ale sistemului de operare iOS arată că Apple a început deja să testeze direct pe smartphone-urile companiei noile sale modele lingvistice. Apple a integrat deja în versiunile de test ale iOS 17 mai multe versiuni ale modelelor lingvisti-

ce pe care le are în dezvoltare. Acestea sunt legate de diverse aplicații, precum Siri și iMessages. Același cod a scos la suprafață faptul că Apple folosește API-ul ChatGPT pentru testări interne, verificând răspunsurile date de propriile limbaje cu cele date de ChatGPT. Există deja un cadru numit SiriSummarization, prin care Siri poate realiza diverse sarcini precum rezumarea articolelor lungi și răspundere la întrebări. Din câte se pare, Apple va prefera ca AI-ul său să

lucreze local, pe telefon, în loc să fie apelat prin intermediul serverelor companiei. Această abordare oferă două avantaje importante utilizatorilor: un nivel mai bun de intimitate și o viteză mai mare de operare ai AI-ului.