**Вечни спомени – как да архивирате неподдържани медианосители**

Технологичният напредък през годините доведе до това, че устройствата, които някога се намираха в почти всеки дом, сега събират прах в килера – ако изобщо работят. В продължение на много години VHS касетите, CD-тата, DVD-тата и лентовите камери бяха част от ежедневието. Проблемът е, че тези носители остаряват заедно с нас, а устройствата, необходими за тяхното четене, изчезват от пазара още по-бързо. Кога за последен път видяхте компютър с оптично дисково устройство? А все пак това са носителите, на които са записани семейни тържества, спомени от детството и първите ваканции. Как да се уверим, че тези моменти ще бъдат винаги на разположение, за да можем да се връщаме към тях, когато пожелаем?

**Времето не е на наша страна**

Както повечето стари медианосители, магнитните VHS касети са изключително податливи на износване с течение на времето, особено ако не са съхранявани правилно. Първите признаци за износването им са изкривяване на изображението, пропускане на кадри или „трептене“. А моментът, в който касетата най-накрая се повреди, може да бъде напълно неочакван. Данните на CD-та и DVD-та също могат да станат нечетливи поради фактори като ултравиолетово лъчение, влага или надрасквания. Въпреки това, ако носителят все още не е поддаден на изминалото време, е добра идея да направите цифрово копие. Не отлагайте! Ако искате да избегнете загубата на част от собствената си история, е важно да предприемете действия сега.

**Дигитализация – нов живот за аналоговите спомени**

Най-добрият начин да запазите съдържанието от остарели медианосители е да го конвертирате в цифров формат. За да възпроизведете VHS касети, ще ви е необходим видеомагнетофон и „видео грабър“ – устройство, което ви позволява да свържете аналогово оборудване към компютър. Съществуват и сервизни центрове, които предлагат цялостно дигитализиране на записи. Това е удобно решение, особено когато имате много касети и малко време. CD-та и DVD-та могат лесно да бъдат копирани с помощта на оптично дисково устройство и подходящ софтуер – както за копиране на данни, така и за създаване на така наречени „дискови образи“ във формат ISO (.iso). Важно е да направите това възможно най-скоро, преди дискът да стане нечетим.

**Вашият домашен архив**

Дигитализирането е едно, но правилното съхранение на архивните файлове е също толкова важно. Обемните, бързи и устойчиви на повреди SSD дискове са отлично решение за съхранение на вашия домашен архив. С капацитет за съхранение до 4 TB и скорост на предаване, достигаща 2000 MB/s, външният диск Samsung T9 улеснява работата с големи видеофайлове и снимки с висока резолюция. Освен това интуитивното приложение Samsung Magician позволява на потребителите да криптират данните си и да ги предпазят от попадане в неподходящи ръце.

**Спомени, които да съхранявате за години напред**

Цифрово архивираните спомени предлагат нещо повече от просто резервно копие на вашите данни – те ви дават възможност да споделите историята си с близките си, да създадете подаръци и да съставите възпоменателни филми или фотоалбуми. Те дават нов живот на аналоговите и ефимерни обекти в цифров формат, като гарантират, че те ще останат достъпни в продължение на десетилетия – дори когато касетите и видеомагнетофоните се превърнат в музейни експонати.