

TECH

Acer rinnova la serie Timeline, ora ancora più potente

Mai più batteria esaurita

di Davide Fumagalli

Il sogno di tutti coloro che utilizzano il notebook in condizioni di vera mobilità, ossia la possibilità di lasciare il caricabatteria a casa o in ufficio, sta per diventare una realtà. Dopo aver lanciato lo scorso anno la serie Timeline, che portava il traguardo dell'autonomia a toccare le otto ore di utilizzo reale, Acer rilancia con nuovi modelli forti di una serie di componenti e soluzioni di alzare l'asticella sino alle 12 ore. I nuovi modelli Aspire TimelineX toccano questo traguardo nella configurazione con batteria a nove celle, ma anche in quella standard con sei celle riescono a superare senza problemi sei ore di utilizzo con le normali applicazioni professionali, sempre collegati alla rete tramite la scheda Wi-Fi integrata. Un risultato raggiunto anche grazie alla presenza del tasto PowerSmart, capace di modificare le impostazioni dei vari componenti per ottimizzare i consumi senza dover intervenire manualmente su più parametri. Grazie al lavoro di ingegnerizzazione svolto da Acer e alla scelta di componenti di ultima generazione, l'aumento di autonomia dei nuovi Aspire TimelineX non ha pregiudicato la portabilità né tantomeno le prestazioni, che risultano anzi superiori ai modelli precedenti anche nella parte multimediale. Nel corso della prova, effettuata sul modello con display da 14 pollici, Aspire

TimelineX si è infatti dimostrato perfettamente a proprio agio con ogni applicazione, sfruttando al meglio le caratteristiche del sistema operativo Windows 7. Grazie al processore Intel Core i5, affiancato da 4 Gb di memoria e da una scheda grafica Ati Mobility Radeon HD, perfino software impegnativi come quelli di fotoritocco girano fluidi e senza rallentamenti significativi in ogni situazione. Anche la riproduzione

di file multimediali in alta risoluzione non ha impensierito Aspire TimelineX, che dispone di un display da 14 pollici con risoluzione di 1.366 x 768 punti e anche una presa Hdmi per facilitare la connessione con schermi tv Full HD. Nessun problema, chiaramente, nel corso delle normali attività, a partire dall'avvio del pc che è decisamente rapido nonostante la presenza dell'antivirus di McAfee, non propriamente un «peso piuma» a livello di occupazione delle risorse di sistema. TimelineX ha confermato l'attento studio dell'ergonomia da parte di Acer, che utilizza una tecnologia di raffreddamento sviluppata con Intel in grado di lasciare il fondo del notebook freddo anche dopo un uso prolungato, a tutto vantaggio del comfort di chi utilizza il pc appoggiato sulle ginocchia. Le nuove caratteristiche non hanno pregiudicato inoltre le dimensioni e il peso dei TimelineX, forti di uno spessore di appena 25 millimetri e un peso di 2,2 chilogrammi, nonostante il case in lega di alluminio per aumentare la resistenza agli urti e il masterizzatore Dvd per la gestione dei dischi ottici. Decisamente encomiabile la scelta della versione di Windows 7 a 64 bit, che permette di sfruttare appieno i 4 Gb di memoria espandibili a 8 Gb, così come la tecnologia Acer SignalUp Nplify che migliora la ricezione delle onde radio per il collegamento a reti Wi-Fi, già compatibile con il protocollo 802.11 n che porta la velocità massima teorica a ben 300 Mbit al secondo. (riproduzione riservata)

Acer TimelineX 4820TG

Design curato sin nei minimi particolari e grande autonomia per i nuovi Aspire TimelineX di Acer, che raggiungono 12 ore di autonomia con batterie a 9 celle. Dotati di processori Intel Core i5 e i7 affiancati da schede grafiche Ati Radeon Mobility HD, hanno prestazioni più che adeguate per svolgere ogni tipo di attività pur limitando lo spessore a 25 millimetri e il peso a 2,2 kg nel modello con display retroilluminato a led da 14 pollici.

