

25.08.2015

Toshiba introduceert de Canvio Ready externe harde schijf



[1] aan opslagruimte, razersnelle overdrachtssnelheden en een draagbaar ontwerp dat u in staat stelt om uw favoriete bestanden overal met u mee te nemen.

De Canvio Ready is beschikbaar met een opslagcapaciteit variërend van 500 GB tot en met 3 TB. Dat betekent dat u 856.500 digitale foto's, 789.000 van uw favoriete muzieknummers of 2.460 digitale films kunt opslaan[2]. De Canvio Ready maakt dankzij zijn ondersteuning voor USB 3.0-technologie uiterst hoge overdrachtssnelheden tot 5 Gbit/s mogelijk voor snelle downloads of de overdracht van grote bestanden in een kort tijdsbestek. De externe schijf is tevens compatibel met de USB 2.0-poorten die op oudere hardware worden aangetroffen. Als u uw laptop opwaardeert, kunt u dus nog altijd uw gegevens naar het nieuwe systeem overzetten. Dankzij het simpele plug & play-ontwerp kunt u de Canvio Ready direct gebruiken in combinatie met apparatuur met Microsoft Windows, zonder de noodzaak om aanvullende software te installeren.

De Canvio Ready biedt een betrouwbare en robuuste manier om gegevens op te slaan en back-ups te maken. Een interne schoksensor zorgt ervoor dat uw gegevens veilig blijven. De Canvio Ready is voorzien van een chique gestippeld ontwerp en heeft een uiterst compacte omvang. De externe schijf past moeiteloos in uw broekzak, jaszak of rugzak, zodat u uw bestanden, foto's, films en muziek overal met u kunt meenemen, waar u maar gaat.

Arnaud Bonvarlet, directeur van de Storage Peripherals Division van Toshiba Europe: "In de loop van ons leven genereren we steeds meer data. Het is belangrijk dat consumenten over betrouwbare en snelle manieren kunnen beschikken om hun digitale bestanden op te slaan en transporteren. We zijn voortdurend op zoek naar innovatieve nieuwe manieren om ons aanbod van harde schijven verder te ontwikkelen en gebruikers opslagvoorzieningen te bieden die zij makkelijk bij zich kunnen dragen en die onderweg snelle toegang tot hun bestanden bieden. De Canvio Ready is beschikbaar in uitvoeringen met een opslagcapaciteit tot 3 TB, maar heeft desondanks een compact formaat. Het is daarmee de perfecte oplossing voor mensen die veel gegevens met zich mee willen nemen en deze onderweg veilig willen houden.

De nieuwe Toshiba Canvio Ready is medio september verkrijgbaar.

[1] Eén gigabyte (GB) betekent $10^9 = 1.000.000.000$ bytes als met de macht 10 wordt gerekend. Het besturingssysteem van een computer geeft de opslagcapaciteit echter aan met de macht 2, waarbij $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ bytes. Hierdoor is de vermelde opslagcapaciteit lager. De beschikbare opslagcapaciteit is ook minder als de computer een of meer voorgeïnstalleerde besturingssystemen, voorgeïnstalleerde toepassingen of mediabestanden bevat. De werkelijke capaciteit na formatteren kan verschillen.

[2] De cijfers van Toshiba zijn gebaseerd op de specifieke testconfiguratie die werd gebruikt op het moment van publicatie. Deze vertegenwoordigen geen schatting van het aantal foto's, minuten video of uren audio dat onder andere omstandigheden dan de specifieke testconfiguratie kan worden opgeslagen. De opslag voor muziekbestanden is gebaseerd op 128 Kbps, een compressieverhouding van 11:1 en een gemiddelde trackduur van 4 minuten. De opslag voor foto's is gebaseerd op foto's van een digitale camera 6 MegaPixel-camera, JPEG-compressie en een gemiddelde bestandsgrootte van 3,5 MB per foto. De opslag voor films is gebaseerd op 13,5 MB per minuut gedurende 90 minuten en de gangbare iTunes®-downloadtijd van 1.800 kbps. De opslagcapaciteit die nodig is voor het opnemen van stilstaande beelden of films verschilt al naar gelang het gebruikte apparaat, het gefotografeerde/gefilmde onderwerp en de omstandigheden waarin wordt gefotografeerd/gefilmd. Deze variabelen kunnen ertoe leiden dat het aantal foto's en of films dat kan worden opgeslagen hoger dan wel lager uitvalt. Uw resultaten kunnen dientengevolge verschillen.

Contact

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany