Verbatim : Les cartes SDHC et SDXC UHS-I en 104 Mo/s

Accessoire Posté par : JPilo

Publiée le: 3/9/2012 13:00:00

Les cartes SDHC et SDXC UHS-I de Verbatim permettent la capture et le transfert de $vid\tilde{A}$ © os et photos num \tilde{A} © riques en haute $d\tilde{A}$ © finition.

Afin de r $ilde{A}$ © pondre aux besoins croissants des utilisateurs de cartes m $ilde{A}$ © moires en termes de performance, Verbatim pr $ilde{A}$ © sente une nouvelle gamme de cartes SDHC et SDXC, respectant la sp $ilde{A}$ © cification UHS-I \hat{a} \square la cat $ilde{A}$ © gorie de cartes SD la plus rapide, d $ilde{A}$ © livrant des taux de transfert jusqu \hat{a} \square \square \square 104 Mo/s.



Selon les normes fixées par lâ \square Association SD, les cartes SDHC et SDXC UHS-I de Verbatim offrent des vitesses de lecture trà s rapides, jusquâ \square A 90 Mo/s (600x) et jusquâ \square A 25 Mo/s en lecture (166x).

Dotées de fonctionnalités avancées, pour éviter lâ∏effacement accidentel des données, et de capacités de stockage élevées, allant jusquâ∏à 64 Go, les cartes mémoire de Verbatim permettent aux photographes professionnels et aux vidéastes dâ∏utiliser des appareils qui reposent sur la technologie SDHC ou SDXC, plutôt que des CompactFlash ou SSD; lâ∏usage croissant des applications mobiles exigeant des capacités de stockage toujours plus importantes et des taux de transfert plus rapides.



Verbatim: Les cartes SDHC et SDXC UHS-I en 104 Mo/s

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=17559

« La nouvelle technologie UHS-I a été présentée récemment par lâ \square Association SD » explique **Chris Chalder**, Business Development Manager **Verbatim EUMEA**. « Nos nouvelles cartes SDHC et SDXC se conforment aux normes de cette spécification en termes de performance et sont conçues pour stocker des heures de vidéo en haute définition. »

Les cartes Verbatim SDHC UHS-I sont disponibles d \tilde{A} "s \tilde{A} pr \tilde{A} © sent au prix moyen de : 39,99 \hat{a} \Box ¬ (16 Go), 59,99 \hat{a} \Box ¬ (32Go), tandis que la carte SDXC UHS-I de 64Go sera disponible plus tard cette ann \tilde{A} © e.