

Pocket Cinéma : entrez dans la nouvelle ère de la miniaturisation de la vidéo projection



321 - Sa coque en aluminium renferme **la technologie LCos** d'une durée de vie de **20 000 heures** soit plus de 6 heures d'utilisation des lampes par jour pendant 10 ans, performances surprenantes, détrônant les vidéos projecteurs traditionnels qui nécessitent le changement d'une lampe fragile et onéreuse toutes les 3 000 à 5 000 heures en moyenne.

Il intègre une interface simple, avec une fonction d'**enregistreur numérique, 2 Go de mémoire interne**, et possède une **autonomie de 1 h 30**, s'allume en quelques secondes et évite une installation compliquée !



Vous pourrez ainsi stocker et sauvegarder plusieurs milliers de photos au format **JPEG**, mais aussi plusieurs heures de clips vidéos aux formats **MPEG-4** ou **H.264** : il suffit de connecter le **Pocket Cinéma V10 Plus** à votre ordinateur via le **port USB** et de charger les fichiers dans sa mémoire interne.

Pour encore plus de simplicité, les ingénieurs d'Aiptek ont également intégré :

- un **lecteur de cartes SD** permettant aux personnes ayant d'autres produits numériques comme un appareil photo, de l'utiliser très simplement : il suffit de glisser votre carte mémoire pouvant aller **jusqu'à 8 Go**, dans le Pocket Cinéma V10 Plus (formats : SD / SDHC / MMC /MSPro) et vous pourrez alors accéder directement à tous vos fichiers ;

- une **entrée vidéo** offrant de larges possibilités en se connectant à tout autre produit comme votre Ipod, iPhone, appareil photo, caméscope, lecteur DVD ou directement même à votre téléphone portable pour visionner vos photos et vidéos ;

- pour une stabilité parfaite, le **Pocket Cinéma V10 Plus** est livré avec un trépied en aluminium orientable et une télécommande infrarouge qui vous permettra de naviguer à distance dans le menu.

En conclusion, ce **pico projecteur** que vous emmènerez partout avec vous, révolutionne le monde de la vidéo projection pour moins de 300 €.



(gallery)