

Mobilité : Une tablette éducative labellisée chez Tekniser

Mobilité

Posté par : JulieM

Publié le : 30/5/2013 13:30:00

Kid Tab de Tekniser est la tablette éducative sécurisée pour les enfants conçue avec les conseils du magazine Parents et soutenue par son label « Parents a choisi »

Tekniser, fabricant français de tablettes Android, proposera dès la rentrée 2013 un modèle totalement pensé et conçu pour les enfants. Avec la labellisation du magazine Parents, le leader des forums parentaux, Tekniser souhaite démontrer qu'il est possible de concilier nouvelle technologie et éducation.



La tablette Tekniser Tab Kid bénéficie d'une interface retravaillée pour les enfants aussi bien en terme de couleur que d'icône pour faciliter la compréhension et la navigation à travers les applications. De même pour permettre à l'enfant de s'approprier ce nouvel outil, il sera possible de personnaliser l'interface avec par exemple sa date d'anniversaire, son prénom et son avatar. Les parents pourront choisir les applications accessibles par l'enfant, définir un temps maximum de jeu ou encore établir un créneau horaire d'utilisation, mais aussi de limiter l'accès à Internet à des sites validés. Ainsi la tablette Tekniser Tab Kid se veut un outil pédagogique attractif pour l'enfant et totalement sécurisé pour les parents. Enfin plusieurs contenus ludiques viendront très prochainement s'ajouter à la liste des applications pour encore plus de diversité.



L'écran de 7 pouces HD est la taille idéale pour assurer un confort visuel adapté aux plus jeunes. Les formes arrondies de la tablette, et ses différents accessoires permettent d'assurer une excellente prise à l'instar de la housse de protection en silicone composée de deux poignées latérales ou encore du modèle doté d'une simple poignée pour transporter la tablette Kid tab comme un cartable.

La tablette Tekniser Kid Tab sera disponible dès le mois de Septembre 2013 au prix public conseillé compris entre 109 et 129 euros en fonction des accessoires proposés en bundle.