**Genius XL Télescope Vidéo Interactif**

Bullet Points VTech Genius XL - TELESCOPE VIDEO :

- Un télescope numérique et interactif 100% conçu pour les enfants !

- Avec écran couleur de 2.4’’, zoom d'agrandissement x110 et fonction photo pour capturer ses observations spatiales

- + de 200 images et vidéos fournies par la NASA pour explorer la lune et l'univers depuis chez soi

- 5 modes de jeu sont inclus :

- Exploration

- Observation documentée avec + de 650 informations autour de 6 catégories (lune, constellations, missions spatiales, système solaire, cycle de vie des étoiles, explorations de l'espace)

- Jeu d'aventures

- Quiz cosmique

- Galerie photos

- 20 cartes recto-verso sont fournies contenant des images et descriptions pour renforcer les apprentissages sur les planètes, les comètes, l'univers et bien plus encore !

- 1 Joystick et 5 boutons pour naviguer à travers les différents modes et fonctionnalités

- Trépied ajustable de 74cm de hauteur inclus dans la boite

- Un guide de démarrage rapide est également inclus

- Appareil photo intégré : pour prendre en photo ses observations, créer un album puis le partager avec ses amis (mémoire d'environ 100 images)

- Emplacement carte microSD de 32Go pour plus de mémoire (carte non fournie)

- Réglage du volume sonore et arrêt automatique

- Boîte fermée

- Fonctionne avec 4 piles LR6 fournies

Description courte VTech Genius XL - TELESCOPE VIDEO :

Un vrai télescope avec du contenu de la Nasa pour découvrir l’espace

VTech Genius XL - TELESCOPE VIDEO:

Un télescope numérique et interactif 100% conçu pour les enfants ! Très complet, il comprend + de 200 images et vidéos fournies par la NASA pour explorer la lune et l'univers depuis chez soi ! Ecran couleur, zoom d'agrandissement x110 et fonction photo pour capturer ses observations spatiales. 5 modes de jeu : Exploration, Observation documentée avec plus de 650 informations, Jeu, Quiz et Galerie photos. Fourni avec 20 cartes recto-verso sur les planètes et le système solaire. 7-99 ans. 4 piles LR6 fournies.