



## Table tactile SMART

La table SMART est le premier centre d'apprentissage tactile interactif multi-utilisateurs pour élèves du primaire. Conçu pour encourager la collaboration, la discussion et le consensus, cette table offre aux élèves du primaire un lieu de rencontre pour explorer des leçons numériques, participer à des jeux éducatifs et à des activités d'apprentissage interactif. Les groupes d'élèves peuvent toucher simultanément plusieurs objets sur la surface et apprendre en s'amusant.

Les possibilités de divertissement et de travail en équipe sont illimitées sur cette table, qu'il s'agisse de faire glisser une image à sa surface, de suivre des indices ou d'établir une cartographie du corps humain. En outre, l'interface de cette table est tellement intuitive que les élèves sont opérationnels en quelques instants.

### Collaboratif

La table SMART est conçue pour stimuler la collaboration entre les élèves. Elle intègre des applications qui obligent les élèves à réfléchir ensemble à un problème et à parvenir à une réponse commune. Des signaux sonores et graphiques les guident et les félicitent au fur et à mesure de leur progression en équipe.

### Personnalisable

Cette table est fournie avec un ensemble d'applications en expansion constante, fournissant aux enseignants des activités toutes prêtes. Les élèves peuvent ainsi acquérir et mettre en application des compétences adaptées à leur âge, telles que lire et compter. Une gamme complète d'activités est disponible, dont la plus part sont personnalisables. Les enseignants peuvent personnaliser ces activités en téléchargeant des ressources depuis la page consacrée à la table SMART ou en important leur propre contenu numérique.

### Complément du tableau blanc interactif SMART Board

Pour les enseignants désireux d'optimiser les cours avec toute la classe et par petits groupes, la table SMART est un excellent complément au tableau blanc interactif SMART Board™. Ils peuvent ainsi présenter une nouvelle notion à tous les élèves à l'aide du tableau blanc interactif, puis l'approfondir par des activités en petits groupes sur la table SMART. Par exemple, une leçon de géographie commencée sur le tableau blanc interactif peut être approfondie par une activité de cartographie sur la table.

### Durable

Les concepteurs de la table ont cherché à susciter l'enthousiasme des élèves. Sa surface étant résistante aux rayures et à l'eau, les élèves peuvent s'appuyer dessus, la heurter et se bousculer sans risque. Quant aux enseignants, ils peuvent en toute sérénité laisser les jeunes élèves manifester leur enthousiasme pour cette table et l'apprentissage collaboratif.



- 1 Table multi-tactile reposant sur la technologie SMART DVIT™ (Digital Vision Touch)
- 2 Surface facile d'entretien résistante aux rayures
- 3 Le boîtier comprend un ordinateur, un projecteur et un système audio
- 4 Des roulettes permettent de déplacer la table facilement d'une classe à l'autre
- 5 Boîte à outils de la table tactile SMART : créez vos propres activités pédagogiques

## Principales caractéristiques

### Facile

Cette table est immédiatement utilisable, facile à installer et à mettre à jour. SMART fournit en permanence des mises à jour automatiques des logiciels et de la boîte à outils. Cette table constituant un prolongement logique du tableau blanc interactif SMART Board, elle permet aux enseignants de passer facilement d'activités avec toute la classe à des activités pratiquées en petits groupes.

### Intuitif

Même l'élève le plus jeune peut utiliser la table sans aucune instruction particulière. Son interface est conçue de manière à permettre aux enfants de manipuler les objets instinctivement du bout des doigts.

### Personnalisable

Grâce à la boîte à outils de la table tactile SMART, les enseignants accèdent aux applications fournies en standard pour créer diverses activités. Le bracelet USB, qui contient la boîte à outils logicielle, permet de transférer des activités numériques entre la table et le PC de l'enseignant.

Pour plus de flexibilité, les enseignants peuvent télécharger des kits d'activités de la table tactile SMART personnalisables depuis notre page de ressources pédagogiques, [smarttech.com/tableactivities](http://smarttech.com/tableactivities). Ces kits comprennent des

activités interactives correspondant aux leçons créées avec SMART et aux questionnaires Senteo™. De nouveaux kits seront ajoutés régulièrement par la suite.

### Collaboratif

Conçue pour être utilisée par plusieurs jeunes élèves en même temps, cette table est idéale pour l'apprentissage collaboratif. Elle est fournie avec les applications suivantes :

- **Questions à choix multiples** – les élèves répondent aux questions en faisant glisser la réponse sur l'image centrale
- **Zones réactives** – les élèves identifient les parties d'un diagramme en faisant glisser les libellés sur les emplacements correspondants
- **Dessin** – les élèves sélectionnent les couleurs et les effets spéciaux puis dessinent avec les doigts
- **Médias** – les élèves font glisser ou redimensionnent des photos ou des vidéos sur la table tactile
- **Addition** – les élèves résolvent ensemble les problèmes mathématiques
- **Puzzle** – les élèves résolvent un casse-tête chinois ou reconstituent un puzzle ensemble

### Durable

La durabilité fait partie intégrante de la table SMART. Son boîtier solide abrite tous les composants, tandis que sa surface est résistante aux rayures et à l'eau. Il peut être nettoyé avec n'importe quel produit ménager sans alcool

pour les vitres. Il peut également supporter un poids de 91 kg.

## Spécifications

### Logiciels

- Système DLP® 1,4 cm
- Objectif à focale courte XGA
- Contraste de 1800:1
- 2300 lumens
- Ampoule offrant une durée de vie de 2 000 heures

### Audio

Haut-parleurs intégrés

### Caractéristiques Physiques

#### Dimensions

- 91,1 cm x 64,8 cm x 73,3 cm

#### Zone active de l'écran

- 55,9 cm x 41,9 cm (LxH)
- 69,9 cm en diagonale
- Rapport largeur-hauteur de 4:3

#### Poids

- 68.2 kg

### Configuration système requise

La boîte à outils de la table tactile SMART est compatible avec les systèmes d'exploitation pour PC et Mac OS X.

## SMART Technologies

Immeuble OPTIMA  
10, rue Godefroy  
92800 Puteaux  
Tel : 01 40 90 44 44  
[franceinfo@smarttech.com](mailto:franceinfo@smarttech.com)

[www.smarttech.fr](http://www.smarttech.fr)

Extraordinaire, très simplement

**SMART**