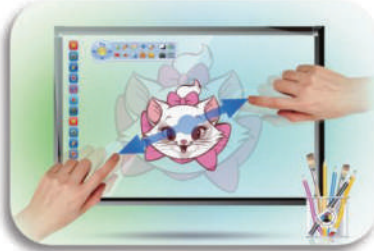




**Multi-touches**

Soutenir le doigt ou un objet opaque pour écrire



**Reconnaissance des gestes des doigts**

Utilisez le geste du doigt pour zoomer, dézoomer ou effacer le contenu, ce simplifier les opérations.



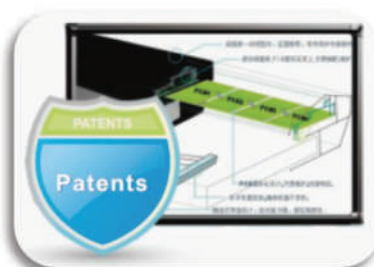
**Logiciel d'enseignement puissant**

Le logiciel interactif fourni des dizaines d'outils pédagogiques utiles pour le choix



**Écologique**

Aucune poussière de craie n'est générée, bonne pour la santé des enseignants et des élèves.

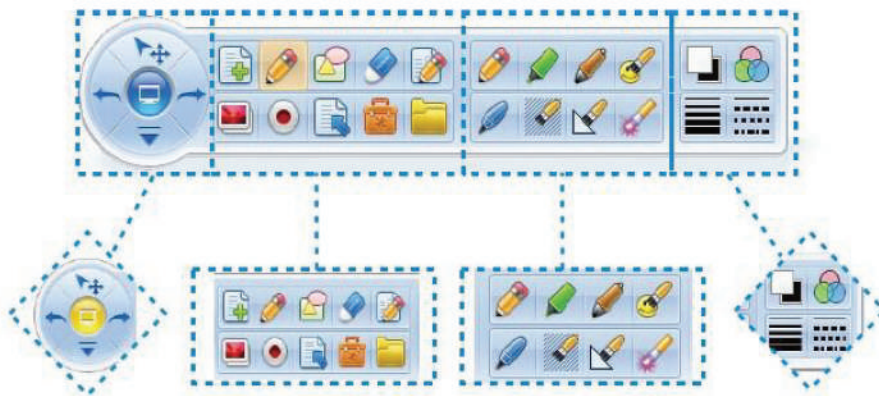


**Conception modulaire (pour les cartes IR)**

Facile à entretenir, les cartes PCB problématiques peuvent être facilement retirées et échangées

## LOGICIEL DRAW VIEW

Le logiciel Draw View, utilisé conjointement avec le tableau blanc interactif, est un outil puissant et interactif, idéal pour les applications éducatives et commerciales. Avec le tableau blanc interactif, les utilisateurs peuvent exécuter de nombreuses fonctions de tableau blanc, y compris l'écriture manuscrite, l'effacement, l'ajout de pages, l'insertion d'objets, l'enregistrement, etc.

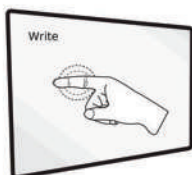


Menu Principal    Barre d'outils principale    Bare d'outils son    Outils de Propriété    Barre d'outils de raccourci

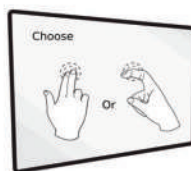


## RECONNAISSANCE DES GESTES DES DOIGTS

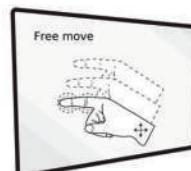
Le tableau blanc interactif prend en charge les gestes Windows, également dans le logiciel, les images peuvent être facilement déplacées, mises à l'échelle et pivotées avec vos doigts, ce qui rend les présentations plus intéressantes, dynamiques et interactives. Pendant ce temps, dans notre logiciel, nous développons également ci-dessous quelques gestes pour rendre les opérations plus intelligentes.



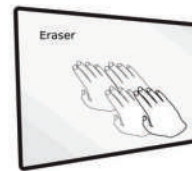
Écrire



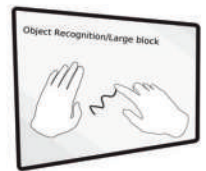
Choisir



Déplacement libre



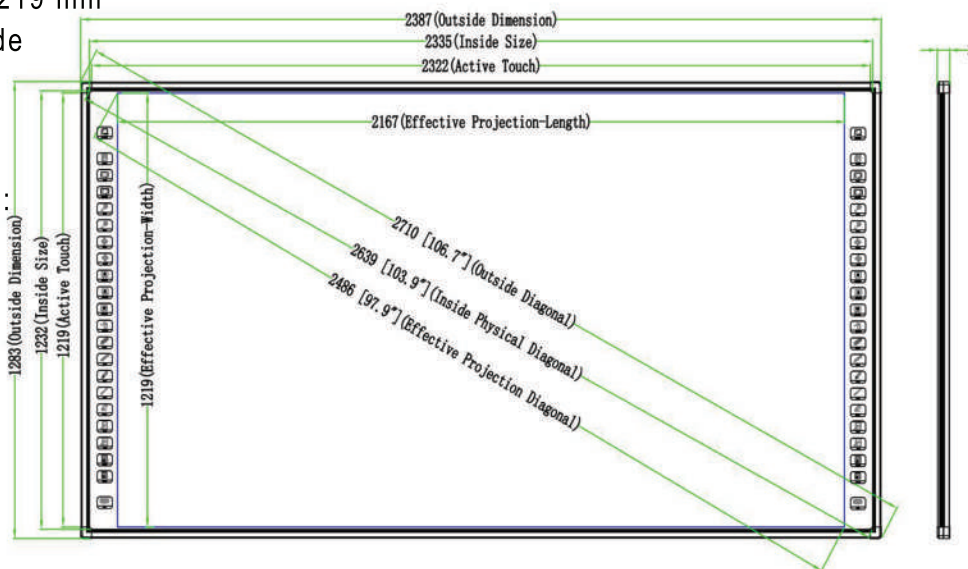
Effacer



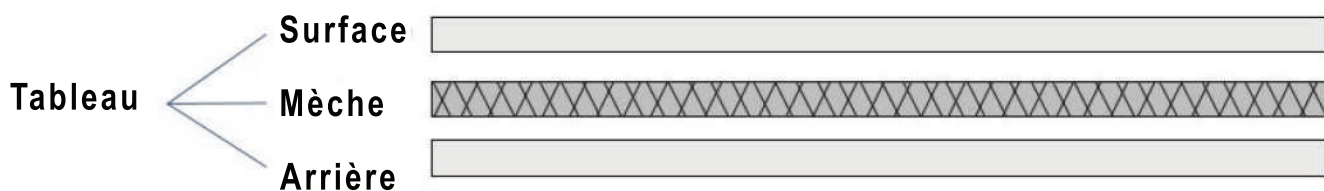
Grand bloc

# DIMENSIONS

Tableau blanc interactif 104: 16: 9  
Taille totale de la zone: 2387 x 1283 mm  
Taille de projection: 2167 x 1219 mm  
Taille totale de la diagonale de la zone: 106 ”  
Taille diagonale intérieure: 104 ”  
Taille diagonale de projection: 97.9 ”  
Rapport hauteur / largeur: 16: 9



# MATÉRIAUX DU TABLEAU



## Matériau de surface:

**Option A:** surface en acier laminé à froid, anti-endommagement, nano surface.

**Option B:** surface en acier laminé à froid, anti-endommagement, surface en céramique, dureté 7H.

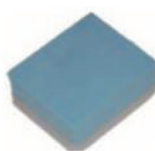
**Matériau de la mèche:** polyfoam haute densité

**Arrière:** tôle d'acier galvanisé

# Accessoires



X 4



Support mural

Câble USB

Stylos

Pointeur

La brosse

Plumier

Logiciel



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques spéciales du matériel	Reconnaissance des gestes
Technologie	Infrarouge
point de contact	10 touches
Résolution	32768 x 32768
Vitesse du curseur	180 points / s
Effet tactile	>8 mm
Méthode de touche	Doigt ou stylo
Précision de positionnement	<2 mm
Port de connexion	USB 2.0
Système d'exploitation	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Linux, Mac, Android
Alimentation électrique	Alimentation USB DC 4,6 V - 5,0 V <1 W (100 mA à 5 V)
Condition de travail	Intérieure ou extérieure
Température de stockage	Température :-30 ° C ~ 60 ° C Humidité: 0% ~ 95%
Température de fonctionnement	Température :-10 ° C ~ 45 ° C Humidité: 10% ~ 90%
Installation	Murale, support mobile (en option)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Modèle	104 Pouces
Taille globale (mm)	2387 x 1283 mm
Diagonale globale :(pouces)	106 '' (taille diagonale intérieure:104'')
Rapport hauteur / largeur	16:9
Poids du tableau (kg)	26
Poids brut (kg)	36
Dimension du produit (mm)	2387 x1283 x37.5
Taille emballée (mm)	2420 x1320 x 70