



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.



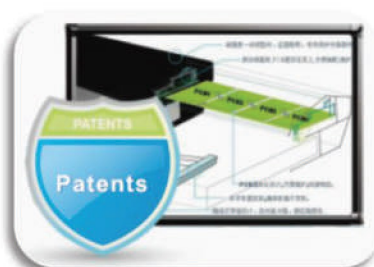
Logiciel d'enseignement puissant

Le logiciel interactif fourni fournit 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.

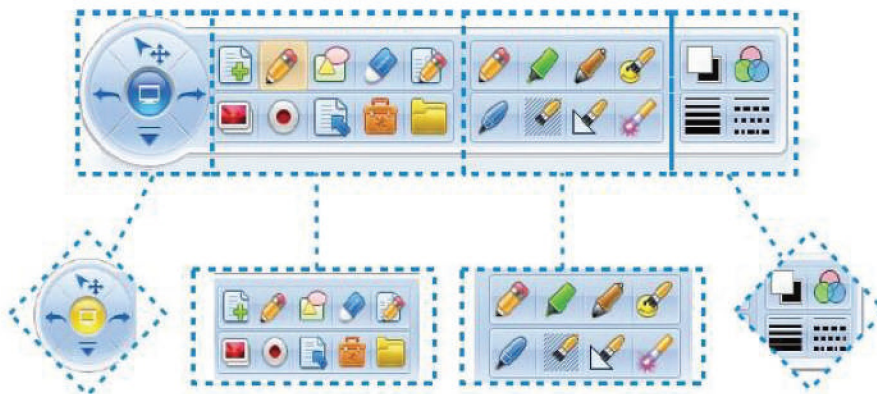


Conception modulaire (pour les cartes IR)

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

LOGICIEL INTERACTIF

Le logiciel interactif, 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.

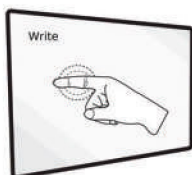


Menu Principal Barre d'outils principale Bare d'outils son Outils de Propriété Barre d'outils de raccourci

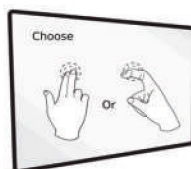


RECONNAISSANCE DES GESTES DES DOIGTS

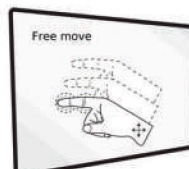
Le tableau blanc interactif prend en charge les gestes Windows, également dans le logiciel, les images peuvent être facilement déplacées, mises à l'échelle et pivotées avec vos doigts, ce qui rend les présentations plus intéressantes, dynamiques et interactives. Pendant ce temps, dans notre logiciel,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



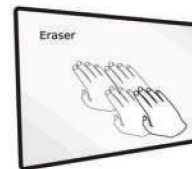
Écrire



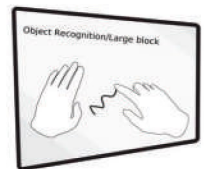
Choisir



Déplacement libre



Effacer

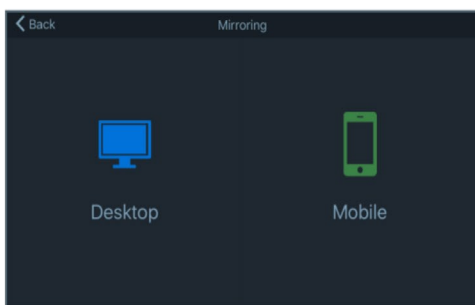
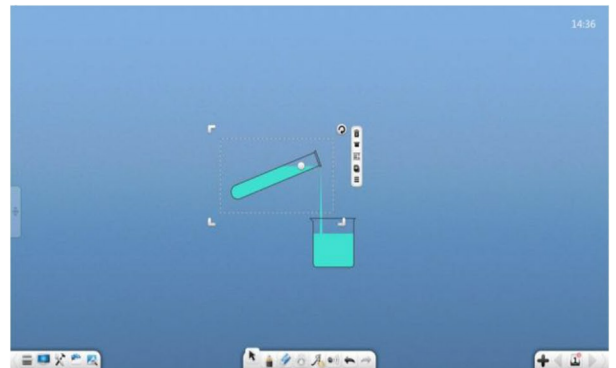
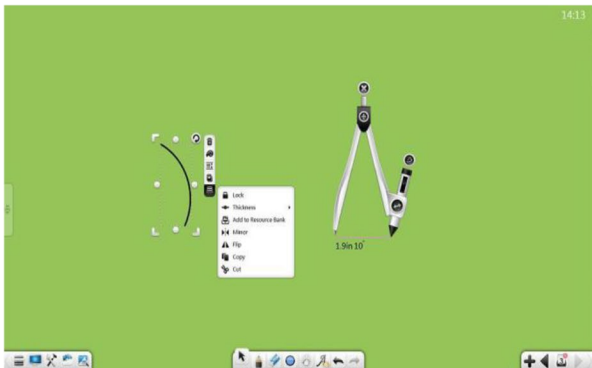


Grand bloc

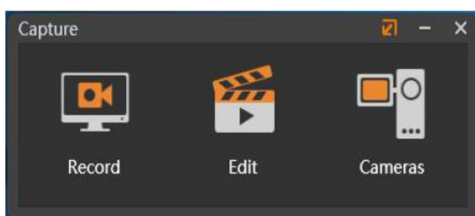
Logiciels interactifs pour une meilleure expérience tactile

Différent logiciels sont fournis avec l'écran tactile avec une clé d'activation illimitée :

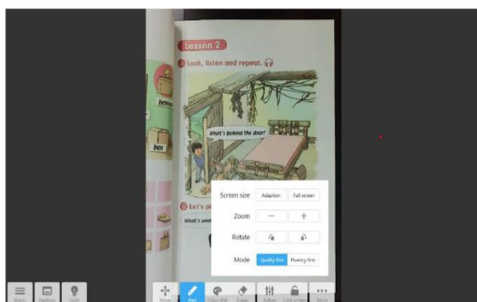
Un excellent logiciel d'enseignement qui fournit des dizaines d'outils pédagogiques (langue, physique, chimie, mathématique). Aussi les fonctions d'un tableau blanc interactif comme écrire, effacer, commenter, dessiner, partager, sauvegarder ou importer des fichiers du pc.



Un logiciel pour projeter le contenu de Smartphone / tablette sur votre écran vous pouvez synchroniser, prendre une photo et présenter l'image sur le PC, faire fonctionner le PC sur le Smartphone et transmettre des fichiers sous Windows.



Un logiciel qui fournit des fonctions comprenant l'enregistrement d'écran, édition et enregistrement par caméra. De plus, préparation vidéo, montage et démonstration.



Un logiciel qui permet aux utilisateurs d'effectuer l'affichage en temps réel de l'écran des objets réels, et peuvent également effectuer des opérations telles que la gestion, zoomer l'écran ou l'image, pour faciliter l'explication de certains contenus.

DIMENSIONS

Tableau blanc interactif 120: 16: 9

Taille totale de la zone: 2727 x 1566 mm

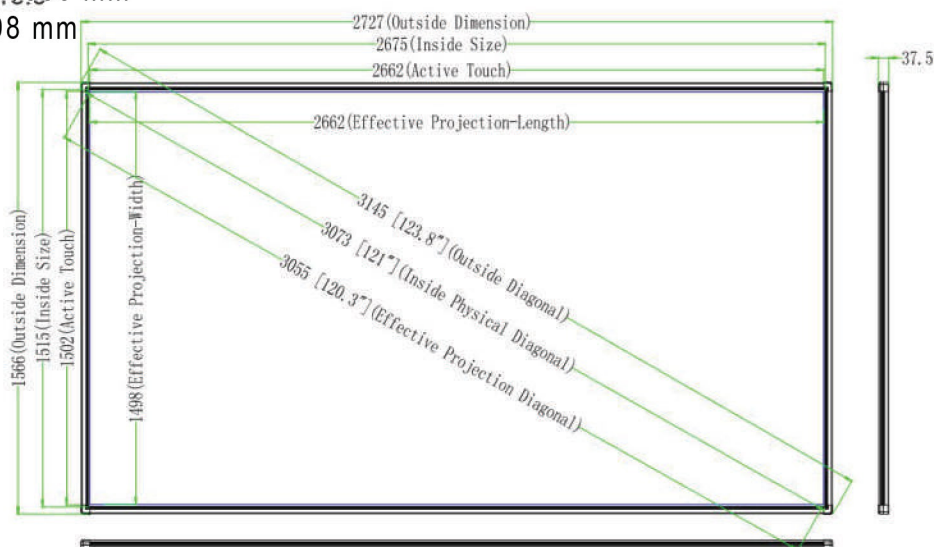
Taille de projection: 2662 x 1498 mm

Taille totale de la diagonale de la zone: 123.8 "

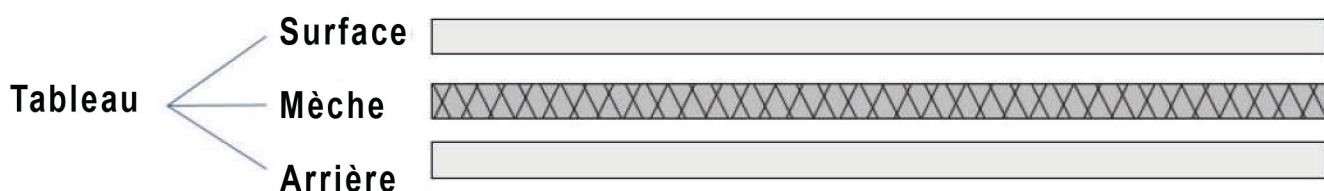
Taille diagonale intérieure: 121 "

Taille diagonale de projection: 120.3 "

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.

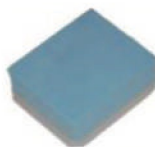
Matériau de la mèche: polyfoam haute densité

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	120 Pouces
Taille globale (mm)	2727x 1566 mm
Diagonale globale :(pouces)	123.8"
Rapport hauteur / largeur	16:9
Poids du tableau (kg)	38
Poids brut (kg)	50
Dimension du produit (mm)	2727 x1566 x37.5
Taille emballée (mm)	2850 x1680 x 90