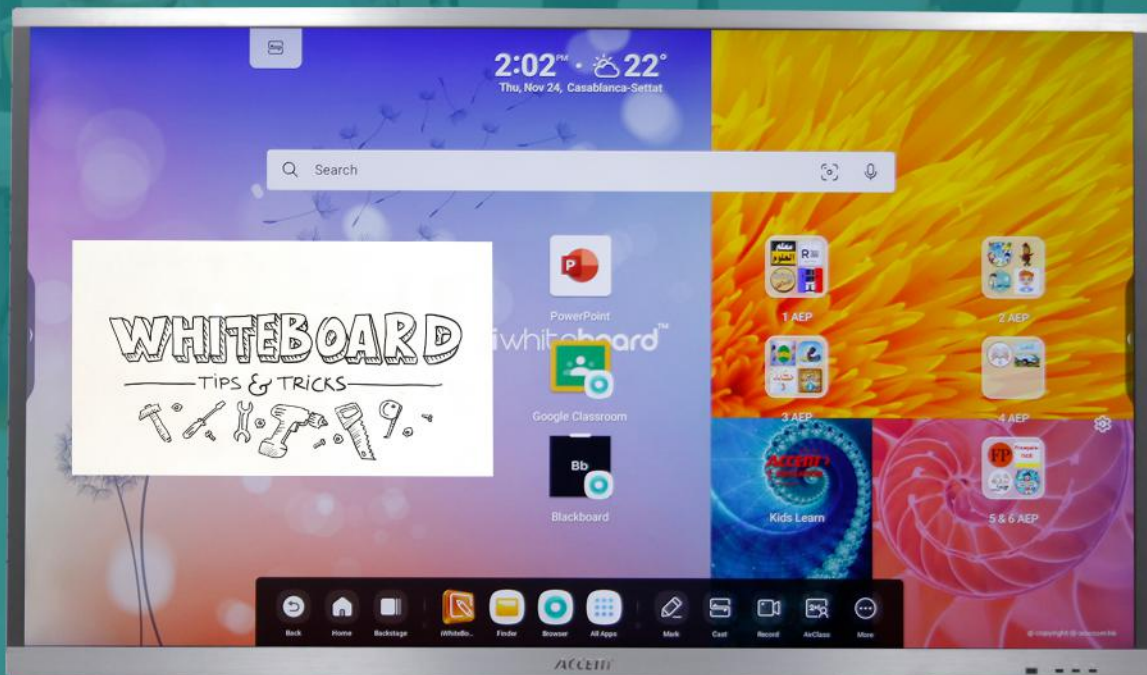


# SMARTBOARD

## SIMPLICITÉ, EFFICACITÉ & PERFORMANCE



## Introducing the SmartBoard by ACCENT

### Imaginez un nouveau monde pour l'Éducation avec des expériences d'apprentissage interactives

Le Smart Board Accent transforme la salle de classe grâce à des expériences d'apprentissage interactives, offrant aux enseignants les ressources nécessaires pour créer des leçons efficaces et adaptées à notre époque. Avec plus de flexibilités et ses fonctionnalités intuitives, le Smartboard crée des environnements d'apprentissage attrayants.

Découvrez une gamme d'écrans interactifs de grande qualité conçus en ayant à l'esprit la simplicité appréciée des enseignants. Faciles à déployer et à prendre en charge, ils représentent un investissement solide pour tout budget Edtech (Education Technology)

#### Mobile

Que ce soit en salle de classe, en centre de formation ou lors de vos présentations, déplacez le SmartBoard facilement grâce à son support sur roulette en aluminium renforcé.

#### Personnalisable

Allez plus loin et développez vos techniques d'apprentissages en ajoutant des applications, la fonctionnalité Windows, faire des recherches sur internet et annoter sur tout type de documents.

## Aperçu



## Interface Android

### Importez, Présentez & Partagez

Importez PDF, images, vidéos, ou tout autre document depuis une clé USB ou internet, et annotez sur tous vos supports pour expliquer des nouveaux concepts de la meilleure des façons. Sauvegardez vos annotations en un clic sur Google Drive, OneDrive pour laisser l'accès à vos élèves.

### Accédez à internet & vos applications

Avec son système Android, le SmartBoard CC Accent vous offre une interface fluide, simple à utiliser. Recherchez tout ce dont vous avez besoin pendant votre cours sur internet et vivez l'expérience unique de l'éducation interactive.

## USAGE

### Animer vos cours autrement

Cette méthode interactive a été adoptée par beaucoup d'établissements, de la maternelle aux écoles supérieures car elle booste l'attention et la mémorisation de nouvelles notions chez les élèves.

**Un Gain de temps pour l'équipe éducative,  
Pour des élèves plus investis et à l'écoute**



## Accessoires Inclus

### ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LE SMARTOARD



Support Fixe (Mur)



Stylét x2



Télécommande



Câble HDMI



Alimentation



USB Touch



## PC Module

### WINDOWS & TOUS CES AVANTAGES

Un PC Module est un ordinateur puissant qui augmente les fonctionnalités du SmatBoard en ajoutant le système d'exploitation Windows avec une intégration sans câble.

### 2 PROCESSEURS DIFFÉRENTS DISPONIBLES



#### PC Module i3

- CPU Intel® Core i3
- 8GB | 128GB SSD



#### PC Module i5

- CPU Intel® Core i5
- 8GB | 256GB SSD



## Accessoire En Option

## TRÉPIED

Rendre flexible n'importe quel écran SmartBoard ACCENT grâce à sa conception à double colonne, qui permet de prendre en charge de divers environnements d'apprentissage et de collaboration. Supporte les 3 tailles de SmartBoard : 65" et 75".

Support en Acier | Léger | Facile à déplacer



Dimension (L\*W\*H) 1160x661x1597mm

# Informations Techniques

Affichage	
Taille	75 Pouces
Temps de réponse	8ms
Ratio d'aspect	16:9
Zone d'affichage	1895.04 (H)×1065(V) mm
Pas de pixel	0.4296×0.4296mm
Résolution	3840(H)×2160(V)
Fréquence de rafraîchissement	60Hz
Couleur d'affichage	1.07B(10bit)
Rapport de contraste	1200:1
Angle de vue	178°(H/V)
Unité de rétroéclairage	DLED
Luminosité avec verre	330cd/m2
Système Android	
Version du système	Android
CPU	ARM Cortex (Dual Core)
GPU	Mali G51 ×2
RAM	4GB
ROM	32GB
Système tactile	
Type de détection	Reconnaissance infrarouge
Système	Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP /Linux /Mac /Android /Chrome
Point de contact	10 points d'écrite et 20 points de contact
Outil tactile	Doigt, stylo infrarouge (Styilet)
Taille minimale de l'objet	3mm
Temps de réponse	≤10ms
Précision	±2mm
Hauteur d'écriture	≤4mm
Résolution d'interpolation	32768(W)×32768(D)
Audio	
Canal sonore	2,0
Puissance de sortie	2×10W
Alimentation	
Puissance requise Puissance globale (max.)	100-240V~ 50/60Hz 3.5A      Max: 350W
Alimentation de secours	≤0.5W

Port E/S	
Entrée HDMI	3
Sortie HDMI	1
USB 2.0	4
USB 3.0	3
TOUCH 2.0	2
Entrée RJ45	1
Entrée Audio	1
Sortie Audio	1
Entrée VGA	1
SPDIF	1
RS232	1
Spécifications physiques	
Dimensions L×H×P	1710×1020×87mm
Dimension (paquet) L × W × H	1860×280×1140mm
Épaisseur de la machine et du support mural	117mm (WIB9060G)
Spécification de vis de suspension murale	M8×25mm
VESA	800×400mm
Poids net	53.1kg
Poids brut	69.85kg
Accessoires	
Cordon d'alimentation	×1
Câble tactile USB (Type AB)	×1
Câble HDMI	×1
Stylo d'écriture	×2
Télécommande	×1
Pile	×2
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%RH
Température de stockage	-20°C - 60°C
Humidité de stockage	10% - 90%RH