

# LE SMARTBOARD ACCENT

## SIMPLICITÉ, EFFICACITÉ & PERFORMANCE



## SmartBoard 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

Le tableau interactif d'Accent vous apporte un ensemble d'outils et de fonctionnalités uniques, comme le WhiteBoard (Tableau blanc interactif).

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.

Nous sommes reconnaissant d'avoir des clients incroyables !



# Informations Techniques

Taille	65"	75"	86"
<b>Affichage</b>			
Taille	65 pouces	75 Pouces	86 Pouces
Temps de réponse	6ms	8ms	8ms
Ratio d'aspect	16:9	16:9	16:9
Zone d'affichage	1428,48 (H) × 803,52 (V) mm	1649.664 (H)×927.936(V) mm	1895.04 (H)×1065.96(V) mm
Pas de pixel	0,372 × 0,372 mm	0.4296×0.4296mm	0.4296×0.4296mm
Résolution	3840(H)×2160(V)	3840(H)×2160(V)	3840(H)×2160(V)
Fréquence de rafraîchissement	60Hz	60Hz	60Hz
Couleur d'affichage	1.07B (10 bits)	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)
Rapport de contraste	4000:01:00	1200:1	1200:1
Angle de vue	178°(H/V)	178°(H/V)	178°(H/V)
Unité de rétroéclairage	DLED	DLED	DLED
Luminosité avec verre (min)	250cd/m <sup>2</sup>	300cd/m <sup>2</sup>	330cd/m <sup>2</sup>
Luminosité avec verre (type)	280cd/m <sup>2</sup>	350cd/m <sup>2</sup>	280cd/m <sup>2</sup>
<b>Système Android</b>			
Version du système	Android	Android	Android
CPU	Processeur ARM Cortex A73 DUAL CORE	Processeur ARM Cortex A73 DUAL CORE	Processeur ARM Cortex A73 DUAL CORE
GPU	Mali 450	Mali 450	Mali 450
RAM	2 GB / 4 GB	2 GB / 4 GB	2 GB / 4 GB
ROM	16 GB / 32 GB	16GB / 32GB	16 GB / 32 GB
<b>Système tactile</b>			
Type de détection	Reconnaissance infrarouge	Reconnaissance infrarouge	Reconnaissance infrarouge
Système	Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP	Windows10/Windows8/Windows7/Windows	Windows10/Windows8/Windows7/Windows
Point de contact	10 points d'écriture et 20 points de toucher	10 points d'écriture et 20 points de toucher	10 points d'écriture et 20 points de toucher
Outil tactile	Doigt, stylo infrarouge (Styilet)	Doigt, stylo infrarouge (Styilet)	Doigt, stylo infrarouge (Styilet)
Taille minimale de l'objet	3mm	3mm	3mm
Temps de réponse	≤15ms	≤15ms	≤15ms
Précision	±2mm	±2mm	±2mm
Hauteur d'écriture	4mm	≤4mm	≤4mm
Résolution d'interpolation	32768(W)×32768(D)	32767(W)×32767(D)	32767(W)×32767(D)
Dureté de la surface	Verre trempé avec niveau 7 pf Mohs Standard	Verre trempé avec niveau 7 pf Mohs Standard	Verre trempé avec niveau 7 pf Mohs Standard
<b>Audio</b>			
Canal sonore	2,0	2,0	2,0
Puissance de sortie	2×8W	2×10W	2×10W
<b>Alimentation</b>			
Puissance requise Puissance globale (max.)	100-240V~ 50/60Hz Max: 250W	100-240V~ 50/60Hz Max: 450W	100-240V~ 50/60Hz Max: 500W
Alimentation de secours	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W

Port E/S			
HDMI out	-	1	-
HDMI IN	3	1	3
USB 2.0	3	4	4
USB 3.0	1	2	1
Carte TF	1	-	-
TOUCH 2.0	1	1	2
Entrée VGA	1	1	1
Entrée Audio	1	1	1
Sortie Audio	1	1	1
Entrée RJ45	1	1	1
SPDIF	-	-	1
RS232	-	1	1
Coax out	-	1	-
AV in	-	1	-

Spécifications physiques			
Dimensions LxHxP	1489 × 897 × 87 mm	1710×1020×87mm	1957 x 1160 x 87mm
Dimension (paquet) L × W × H	1656×204×1050mm	1860×280×1140mm	2112 x 280 x 1283mm
Épaisseur de la machine et du support mural	117 mm (WIB9060G)	117mm (WIB9060G)	117mm (WIB9060G)
Spécification de vis de suspension murale	M8×25mm	M8×25mm	M8×25mm
VESA	600×400mm	800×400mm	800×400mm
Poids net	38.75kg	53.1kg	67,5 Kg
Poids brut	49,7 kg	69.85kg	86,6 Kg

Accessoires			
Cordon d'alimentation	×1	×1	×1
Câble tactile USB (Type AB)	×1	×1	×1
Câble HDMI	×1	×1	×1
Stylo d'écriture	×2	×2	×2
Télécommande	×1	×1	×1
Pile	×2	×2	×2

Conditions environnementales			
Température de fonctionnement	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Humidité de fonctionnement	10% - 90%HR	10% - 90%HR	10% - 90%HR
Température de stockage	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C
Humidité de stockage	10% - 90%HR	10% - 90%HR	10% - 90%HR