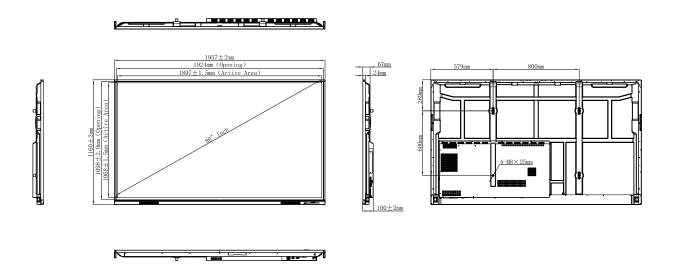


# **SMARTBOARD**

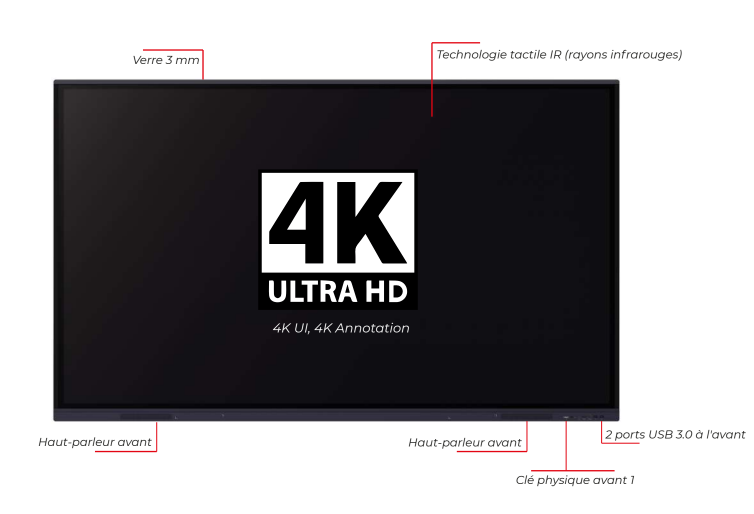
Imaginez, Creez, Developpez, et Formez en toute simplicite



### **Dimension**



## **Spécification**



| Affichage                   |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Taille                      | 86inch                  |
| Type de panneau             | VA                      |
| Temps de réponse            | 6ms                     |
| Rapport hauteur/largeur     | 16:9                    |
| Zone d'affichage            | 1895.04(H)×1065.96(V)mm |
| Pas de pixel                | 0.4935×0.4935mm         |
| Résolution                  | 3840(H)×2160(V)         |
| Fréquence de rafraîchissem  | ent 60Hz                |
| Couleur d'affichage         | 1.07B(10bit)            |
| NTSC                        | 72%                     |
| Rapport de contraste        | 4000:1                  |
| Angle de vision             | 178°(H/V)               |
| Unité de rétroéclairage     | DLED                    |
| Luminosité avec verre (min  | $300 \text{ cd/m}^2$    |
| Luminosité avec verre (typ) | ) 350 cd/m <sup>2</sup> |
| Durée de vie                | ≥60000 Hours            |
| Audio                       |                         |
| Canal sonore                | 2.0                     |
| Haut-parleur                | 2×16W                   |
| Niveau de pression sonore   | 80dB                    |
| Puissance de crête          | 54W                     |
| Alimentation                |                         |
| Exigences d'alimentation    | 100-240V~50/60Hz 5.5A   |
| Puissance typique           | x1                      |
| Puissance maximale          | $_{\rm X2}$ (W/OPS)     |

 $\leq 0.5 \mathrm{W}$ 

Puissance en veille

## Système opérateur

| Version du système | Android 13.0 |
|--------------------|--------------|
| RAM                | 8G           |
| ROM                | 64G          |
| CPU                | A55×4        |
| GPU                | Mali G52MP2  |

## Système tactile

| Type de détection          | Infrared recognition  |
|----------------------------|---|
| Outil tactile              | Passive infrared pen  |
| Précision                  | ±1.5mm  |
| Point tactile              | 40 points touch   |
| Taille minimale de l'objet | 3mm   |
| Hauteur d'écriture         | ≤3mm  |
| Résolution d'interpolation | 32768(W)×32768(D)   |
| Temps de réponse           | ≤10ms   |
| Système                    | System Windows 11/Windows10 Windows 8/Windows7 Windows XP/Android Linux/Mac/OS X/Chrome |

## Accessoires

| Câble d'alimentation         | ×1 |
|------------------------------|----|
| Câble HDMI                   | ×1 |
| Câble tactile USB (Type A-B) | ×1 |
| Télécommande                 | ×1 |
| Stylo d'écriture             | ×2 |
| Fixation murale              | ×1 |

### Spécifications physiques

| Dimensions L×H×P           | 1957×1160×100mm   |
|----------------------------|-------------------|
| Dimensions (emballage)     | 2110×225×1283mm   |
| $L \times L \times H$      |                   |
| Épaisseur de la machine et | t 130mm(WIB9060G) |
| support mural              |                   |
| Spécifications des vis     | M8×25mm           |
| de fixation murale         |                   |
| VESA                       | 800×600mm         |
| Poids net                  | 58.55kg           |

75.90kg

#### **Conditions environnementales**

| Température de fonctionnement | 0°C~40°C                    |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Humidité de fonctionnement    | 10%~90% d'humidité relative |
| Température de stockage       | -20°C~60°C                  |
| Humidité de stockage          | 10%~90% d'humidité relative |
| Altitude                      | En dessous de 5000 mètres   |

#### **MODULE SANS FIL**

Poids brut

Module sans fil Wifi 6

| ENTRÉE HDMI            | 3 Up to 4K@60Hz, HDCP   |
|------------------------|---|
| COPTIC HDMI            | 2.1, CEC,ARC(HDMI 1)  |
| SORTIE HDMI<br>USB 2.0 | 1 Up to 4K@60Hz   |
| USD 2.0                | System upgrade Peux basculer vers tout les canaux                             |
| USB 3.0                | 4 x 2 Frontal peuvent basculer vers Windows et Android 2 Arrière vers Android |
| Entree USB 3.1 Type C  | 1 Video, Audio, Touch, PD<br>65W, LAN Network Sharing                         |
| TOUCH 2.0              | 2 2.0   |
| ENTRÉE VGA             | 1 Up to 1080P@60Hz  |
|                        |   |

1

3.5mm Phone Jack

3.5mm Phone Jack

PCM output format

10M/100M/1000Mbps

10M/100M/1000Mbps

Baud rate 9600

I/O Port

ENTRÉE AUDIO

**SORTIE AUDIO** 

ENTRÉE RJ45

**SORTIE RJ45** 

SPDIF

RS232

#### www.accent.ma