

**MODEL EK 92 GA**

**92"**

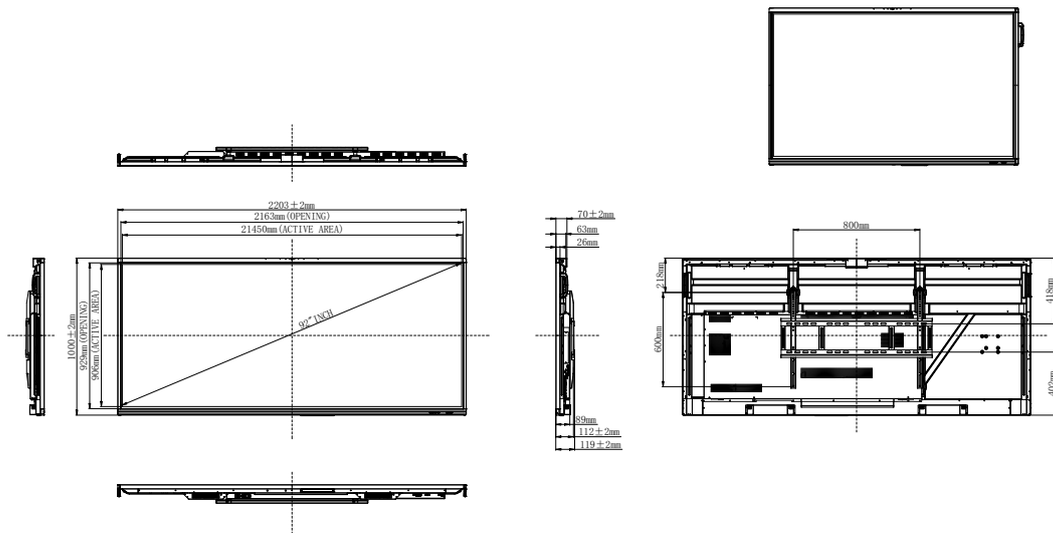
# **SMARTBOARD**

Imaginez, Créez, Développez, et Formez  
en toute simplicité



**ACCENT**

## Dimension



## Specification

Toughened Glass with Level 7

IR (Infrared Ray) touch technology



Front power key, 1

Front 2 USB3.0 ports

## Display

Taille	92
Type d'écran	LCD
Ratio d'aspect	21:9
Zone d'affichage	2141.952(H)x903.636(V)
Résolution	5120(H)*2160(V)
Pas de pixel	0.1595 (H) x 0.4785 (V)
Type de rétroéclairage	D-LED
Temps de réponse	6ms(Typ)
Fréquence de rafraîchissement	60Hz
Couleur d'affichage	1.07B(8 bits + FRC)
Luminosité avec verre (typique)	450 cd/m2
Luminosité avec verre (min)	400 cd/m2
Taux de contraste (typique)	4000:1
Surface du panneau	High Haze 25%
Angle de vision	178°
Durée de vie	≥60000 Hours
Orientation de l'affichage	Paysage
Temps d'opération	7 jours x 16 heures

## Audio

Microphone	8*Array, portée de captation 0-8M
haut-parleur	Haut-parleur intégré
Puissance des haut-parleurs	2 x 20W+20W

## Alimentation

Exigences d'alimentation	100-240V~50/60Hz 8.0A
Puissance typique	*[1]
Puissance maximale	*[2] (W/OPS)
Standby Power	≤0.5W

## Operating System

Version du système	Android 13
RAM	8G
ROM	64G
CPU	A55x4
GPU	Mali G610MP4

## Système tactile

Type de détection	Technologie tactile infrarouge
Outils tactiles	Doigt, stylet passif, objets opaques
Précision	±1mm
Points tactiles	50 points tactiles
Taille minimale d'objet	/
Hauteur d'écriture	≤2mm
Temps de réponse	≤5ms
Système	Windows11/Windows10 Windows8/Windows7 WindowsXP/Android Linux/Mac/OS X/Chrome

## Accessoires

Câble d'alimentation	×3
HDMI Câble	×3
Câble tactile USB (Type-A à B)	×3
Télécommande	×1
Stylet	×2

## Spécifications Physiques

Emplacement et Nombre de touches	1 bouton d'alimentation à l'avant
Dimension (L*H*D)	TBD
Dimensions (emballage)	TBD
Poids net	TBD
Poids brut	TBD
Épaisseur (avec montage mural)	TBD
WVis pour montage mural	M8x25mm
VESA	800*600mm
Poignées	2

## Conditions Environnementales

Température de fonctionnement	0°C~40°C
Humidité en fonctionnement	10%~90%RH
Température de stockage	-20°C~60°C
Humidité de stockage	10%~90%RH
Altitude	Inférieure à 5000 mètres.

## Ports d'Entrée/Sortie (I/O)

HDMI IN	4(HDMI2.1*1+HDMI2.0*3)
HDMI OUT	1, 4K out
DP IN	1
SPDIF	Optical*1
Audio Out	1,3.5mm Type
Audio in	1,3.5mm Type
USB 2.0	*1 Only for software update
USB 3.0	2(Top)+2(Front)+2(Side)
TOUCH 2.0	3
RS232	1
LAN(RJ45)	2(IN/OUT)
USB Type-C	2 ports (1 à l'avant et 1 à l'arrière). Puissance : Arrière : PD100W,

## other information

La taille et le poids peuvent varier en fonction de la configuration et du processus de fabrication. Veuillez vous référer au produit réel. Les images du produit sont à titre illustratif uniquement et peuvent légèrement différer en termes d'apparence, de couleur, de taille, etc., par rapport au produit réel.

La description, les illustrations, etc., de ce document peuvent être sujettes à modification en fonction des dernières spécifications et performances du produit. Si ces modifications deviennent nécessaires, le document peut être mis à jour sans préavis écrit.

Notes :

[1] : Sans OPS, après la réinitialisation du menu utilisateur aux paramètres d'usine, le produit démarre sans aucun réglage, et le port n'est pas chargé.

[2] : Avec OPS, l'OPS affiche un signal de barres de couleur et effectue un test de charge. Paramètres : Charge maximale du port, menu utilisateur : Volume 100 %, rétroéclairage 100 %, contraste 100 %.