



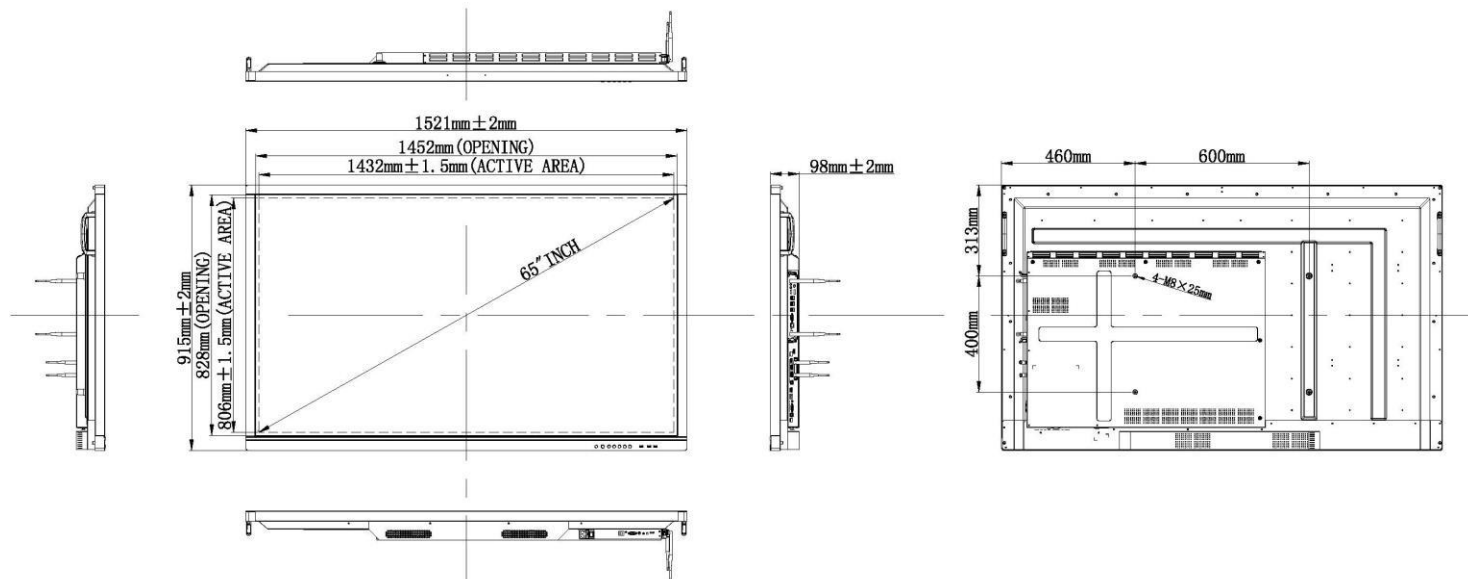
# SENZYO

ÉCRANS COLLABORATIFS PERFORMANTS



## SPÉCIFICATIONS ÉCRANS SENZYO 65"

- Écran interactif jusqu'à 20 points de contact
- Fonctions prise de notes, navigateur, tableau blanc, didactique et vidéo sans PC
- Réponse rapide, écriture et démonstration courante
- Résistant aux interférences optiques (Peut-être utilisé sous la lumière directe du soleil)
- Apparence ultra-mince et élégante, cadre noir et gris
- Technologie tactile infrarouge
- Système d'exploitation intelligent
- Verre trempé 4mm niveau 7 Mohs, résistant aux chocs et à la lumière
- Emplacement pour module PC amovible (réduit le bruit de fonctionnement et facilite la maintenance)
- Deux ports USB à l'avant pour connecter un PC et Android
- Touche pour activer le mode économie d'énergie
- Menu tactile (utilisez le menu tactile pour effectuer un réglage universel dans n'importe quelle source d'entrée)



AFFICHAGE	
Dimension	65"
Type d'écran	LED
Rapport d'affichage	16:9
Zone d'affichage	1428.48mm*803.52mm
Résolution	3840(H)*2160(V)
Taille du pixel	0.496 mm*0.372 mm
Rétroéclairage	Rétroéclairage de type Direct LED
Temps de réponse	8ms
Taux de rafraîchissement	60Hz
Prise en charge des couleurs	1.07B (10bit)
Luminosité avec écran en verre (typ)	350 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité avec écran en verre (min)	300cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1200:1
Angle de vue	178°
Durée de vie	30000 Heures
VIDÉO / AUDIO	
Haut-parleurs	Haut-parleurs intégrés
Puissance de sortie	12W*2
CONNECTIQUES D'AFFICHAGE	
Sortie HDMI	1

USB 2.0	4 (incluant 2 ports USB à l'avant)
USB 3.0	2 (incluant 1 port USB à l'avant)
Touch Out	2
Entrée HDMI 2.0	1
Entrée HDMI 1.4	2
Entrée Display Port	1
Entrée VGA	1
Entrée Audio	1
Entrée AV	1
Contrôle RS232	1
Sortie Audio	1
LAN	1
Sortie Coaxiale	1
<b>SYSTÈME TACTILE</b>	
Type de détection	Reconnaissance infrarouge
Compatibilité	Windows10/Windows8/Windows7/Windows/XP/Vista/Linux/Mac/Android/Wince/Chrome
Points de contact	10 points d'écriture et 20 points de contact
Sensibilité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un point de contact <math>\geq \phi 6\text{mm}</math></li> <li>• Points de contact multiples <math>\geq \phi 8\text{mm}</math></li> </ul>
Outils de contact	Doigt, doigt avec gant, objet opaque
Latence	<15ms
Précision	+/- 2mm (Plus de 90% de la surface)
Mode de communication	USB à haute vitesse (sans pilote)
Interface	USB 2.0 type B
Démarrage au toucher	Démarrage automatique
Résistance aux chocs (Dureté de la surface)	Verre trempé résistant aux chocs niveau 7 Mohs Standard
Coordonnées en sortie	32767*32767
<b>SYSTÈME ANDROID</b>	
Version	Android 5.1
CPU	ARM Cortex A53 Dual Core CPU
GPU	Quad Core Mali 450MP
RAM	2G
ROM	16G
<b>PUISSANCE</b>	

Alimentation	100-240V- 50/60Hz
Consommation en veille	≤0.5W
Puissance globale (puissance nominale)	250W
<b>SPÉCIFICATIONS PHYSIQUE</b>	
Emplacement et nombre de boutons	Boutons physiques à l'avant, 6
Dimension L*H*P	1521*915*98mm
Dimension (boite) L*H*P	1697*220*1071mm
Poids net	44kg
Poids brut	55kg
Épaisseur de l'écran et du support mural	144mm (9060A)
Vis de fixation murale	M8*25mm
VESA	600*400mm
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	
Fixation murale	1
Câble d'alimentation	1 (3 mètres)
Câble VGA	1 (5 mètres)
Câble USB	1 (5 mètres)
Câble Audio	1 (5 mètres)
Disque pilote et application	1
Styler tactile	3
Télécommande	1
Guide de démarrage	1
Guide d'utilisation	À télécharger sur <a href="http://www.mysenzyo.com">www.mysenzyo.com</a>
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Fonctionnement	Température 0°C - 40°C
Fonctionnement	Taux d'humidité 10% - 90%
Entreposage	Température -20°C -60°C
Entreposage	Taux d'humidité 10% - 90%
Altitude	En dessous de 5000 mètres