



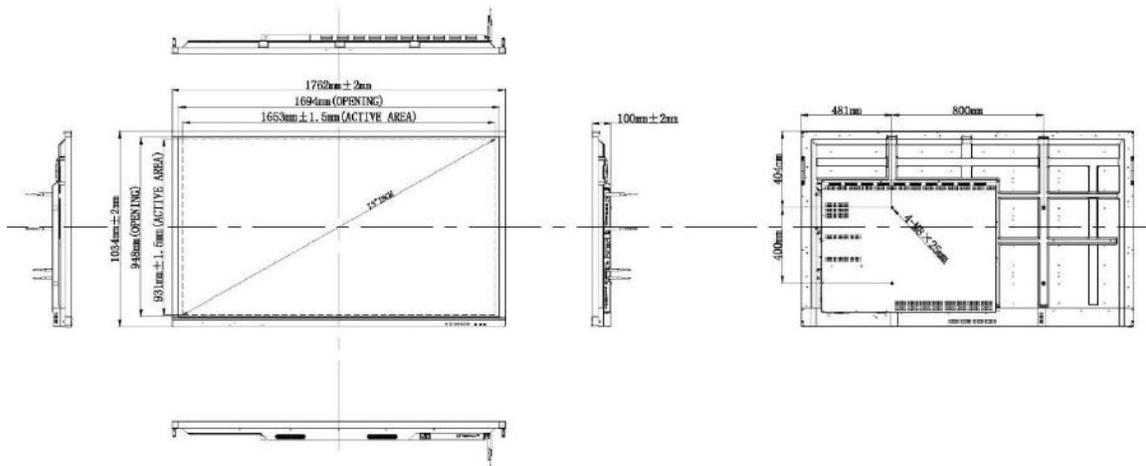
SENZYO

ÉCRANS COLLABORATIFS PERFORMANTS



SPÉCIFICATIONS ÉCRANS SENZYO 75"

- Écran interactif jusqu'à 20 points de contact
- Fonctions prise de notes, 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	75"
Type d'écran	LED
Rapport d'affichage	16:9
Zone d'affichage	1649.664(H)*927.936(V)mm
Résolution	3840(H)*2160(V)
Taille du pixel	0.429mm*0.429mm
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)	330 cd/m ²
Luminosité avec écran en verre (min)	300cd/m ²
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
SYSTÈME TACTILE	
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"> • Un point de contact $\geq \phi 6\text{mm}$ • Points de contact multiples $\geq \phi 8\text{mm}$
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
SYSTÈME ANDROID	
Version	Android 5.1
CPU	ARM Cortex A53 Dual Core CPU
GPU	Quad Core Mali 450MP
RAM	2G
ROM	16G
PUISSANCE	
Alimentation	100-240V- 50/60Hz

Consommation en veille	≤0.5W
Puissance globale (puissance nominale)	400W
SPÉCIFICATIONS PHYSIQUE	
Emplacement et nombre de boutons	Boutons physiques à l'avant, 6
Dimension L*H*P	1762*1034*100mm
Dimension (boîte) L*H*P	1913*280*1225mm
Poids net	60kg
Poids brut	78kg
Épaisseur de l'écran et du support mural	146mm (9060A)
Vis de fixation murale	M8*25mm
VESA	800*400mm
ACCESSOIRES INCLUS	
Fixation murale	1
Câble d'alimentation	1 (3 mètres)
Câble VGA	1 (5 mètres)
Câble USB	1 (5 mètres)
Câble Audio	1 (5 mètres)
Styler tactile	3
Disque pilote et application	2
Télécommande	1
Guide de démarrage	1
Guide d'utilisation	À télécharger sur www.mysenzyo.com
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
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