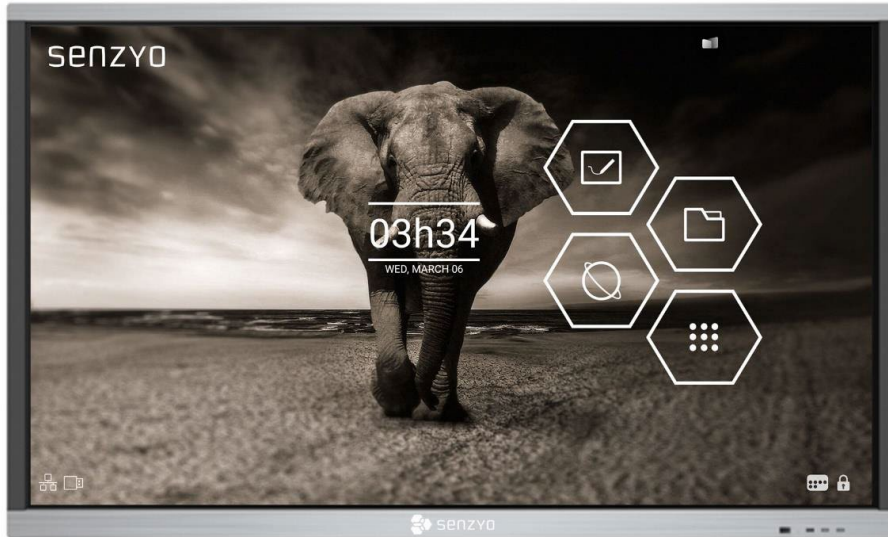




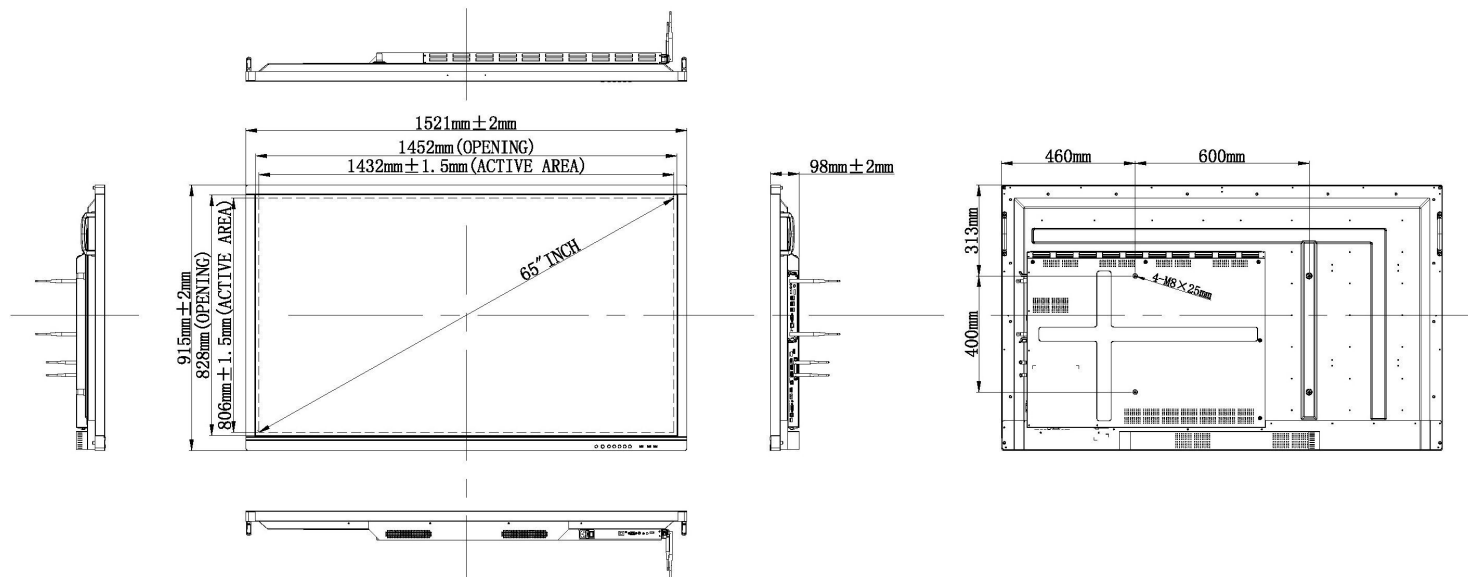
SENZYO



SENZYO 65" INTERACTIVE FLAT PANNEL SPÉCIFICATIONS

Product Number: S-125-4KUHD-20-AN

- Technologies tactile (rayon infrarouge)
- Résistant aux interférence optiques (Peut être utiliser sous la lumière directe du soleil)
- Réponse rapide, écriture et démonstration courante
- Répond aux exigences des directives CE applicables
- Écran intégré, contrôle tactile, processeur double cœur sous Android et PC
- System exploitation intelligent
- Menu tactile (utilise le menu tactile pour effectuer un réglage universel dans n'importe quelle source d'entrée)
- Fonction de prise de notes, navigateur, tableau blanc, didactique et vidéo sans PC
- Module PC détachable
- Conception de type détachable (réduit le bruit de fonctionnement et facilite la maintenance)
- Touche pour active le mode d'économie d'énergie
- Verre trempé de 4 mm, niveau 7 Mohs, résistant aux chocs et a la lumière
- Jusqu'à 20 points de contact en même temps



AFFICHAGE	
Dimension	65"
Type d'écran	LED
Rapport d'affichage	16:9
Zone d'affichage	1428.48mm(H) *803.52mm(V)
Résolution	3840(H)*2160(V)
Taille du pixel	0.372 mm*0.372 mm
Rétroéclairage	Direct type LED
Temps de réponse	6ms
Taux de rafraîchissement	60Hz
Prise en charge des couleurs	1.07B (10bit)
Luminosité avec écran de verre (typ)	350 cd/m ²
Luminosité avec écran de verre (min)	300cd/m ²
Rapport de contraste	1200:1
Angle de vue	178° (H/V)
Durée de vie	30000 Heures
VIDEO / AUDIO	
Haut-parleurs	Haut-parleurs intégrés
Puissance de sortie	12W*2
CONNECTIQUES D'AFFICHAGES	
Sortie HDMI	2

Entrée VGA	1
PC-Audio IN	1
Sortie coaxiale	1
Entrée audio	1
USB 2.0	4 (incluant 2 ports à l'avant)
USB 3.0	2
USB Touch Out	1
Entrée AV	1
Contrôle RS232	1
LAN (RJ45)	1
SYSTÈME TACTILE	
Type de détection	Reconnaissance infrarouge
Compatibilité	Windows10/Windows8/Windows7/Windows XP/Vista/2000 Linux/Mac/Android
Points de contact	10 points d'écriture et 20 points de contact
Sensibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Un point de contact $\geq \phi 6\text{mm}$ • Point de contact multiples $\geq \phi 8\text{mm}$
Outils de contact	Doigt, doigt avec gant, objet opaque
Latence	<15ms
Précision	+/- 2mm (Plus 90% de la surface)
Mode de communication	USB 2.0 pleine vitesse
Interface	USB
Démarrage au toucher	Démarrage automatique
Dureté au chocs	Verre trempé résistant aux chocs niveau 7 Mohs Standard
Coordonnées de sortie	32767(W) * 32767 (D)
SYSTÈME ANDROID	
Version	Android 7.0
CPU	ARM Cortex A73 Dual Core CPU
GPU	Mali 450MP
RAM	2G
ROM	16G
PUISSANCE	
Alimentation	100-240V~ 50/60Hz
Puissance global (nominale)	100-240V~ 50/60Hz 3.0A
Consommation en veille	$\leq 0.5\text{W}$

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUE	
Emplacement et nombre de boutons	Boutons physiques à l'avant : 1
Dimension L*H*P	1521*914*98mm
Dimension (boîte) L*H*P	1697*1071*220mm
Poids net	45.6kg
Poids brut	55kg
Épaisseur de l'écran et du support mural	144mm (WIB9060F)
Vis de fixation murale	M8*25mm
VESA	600*400mm
ACCESSOIRES INCLUS	
Fixation murale	1
Cable d'alimentation	1 (3 mètres)
Câble VGA	1 (5 mètres)
Câble USB	1 (5 mètres)
Câble Audio	1 (5 mètres)
Mode d'emploi	1
Styler tactile	3
Télécommande	1
Batterie	1
Guide d'utilisation	À télécharger sur www.mysenzyo.com
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Fonctionnement (humidité)	10% - 90% RH
Température d'entreposage	-20°C - 60°C
Entreposage (humidité)	10% - 90% RH
Altitude	En dessous de 5000 mètres