

Tableau blanc tactile BS-IW05, technologie de détection infrarouge, tableau blanc à induction intelligent

Cadre extérieur	Alliage d'aluminium (tréfilage gris fer)
Surface (facultatif)	La norme est une surface nano/la surface en céramique est facultative/le panneau en nid d'abeille est facultatif
Taille du tableau	2115 mm x 1220 mm x 15 mm
Dimension externe	2245,5 mm x 1250,5 mm mm x 36,3 mm
Zone tactile efficace	2 170 mm x 1 175 mm (inclure les raccourcis clavier)
Dimension diagonale	2 468 mm (97,2 pouces : raccourcis clavier inclus)
Zone de projection efficace	2085 mm x 1175 mm
Diagonale de projection	2 393 mm (94,2 po)

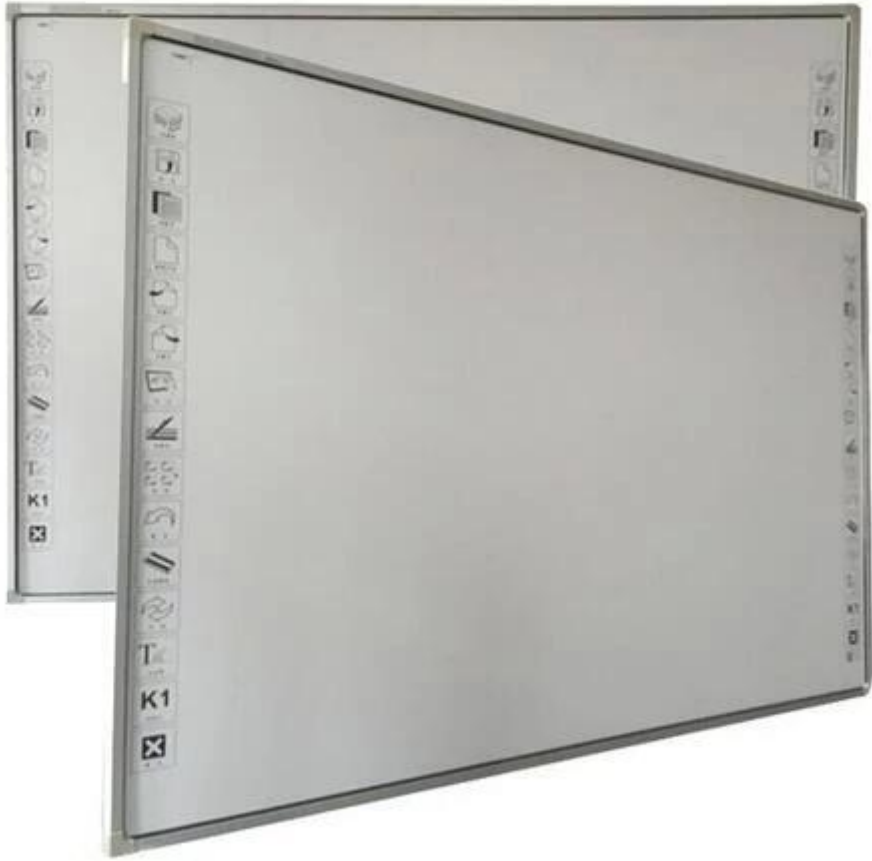
Rapport de projection effectif	16:9
Taille d'emballage	2390 mm x 1395 mm x 80 mm
Poids	34,2 KG (NO : 24,2 KG)
Plage de tension	C.C 5,0 V \pm 5 %
Consommation d'énergie	\leq(200 mA CC 5 V)
Mode d'approvisionnement	Alimentation USB
ESD	EN61000-4-2, 4, décharge de contact8KV, décharge d'air15KV
Tests de sécurité	Classe B
équipement	RoHS, CE, FCC, ISO9008 : 2000, ISO14001
Attestation	Windows 2000/XP/Vista/7/8, Linux, Mac OS, Android
Prise en charge du système d'exploitation	USB2.0 FS, sans pilote sur Android/Windows et Mac OS ; Linux fourni

Mode de communication	conducteur
Objet à induction	Stylo à doigt et objet opaque
Technologie de localisation	Technologie de positionnement de capteur infrarouge sans contact
Résolution	32768(L)×32768(P)
Temps de réponse	Mode multi : Clic : 15 ms Continuer : 8 ms
	Mode unique : Clic : 13 ms Continuer : 3 ms
Vitesse du curseur	Max 300 points/seconde
Taille de l'objet tactile effectif	≥Ø10mm
Fonction du curseur	"Remplacez complètement la souris, simple clic, double clic et clic droit"

Précision de positionnement	"Série I : 90 % d'erreur de position régionale <2 mm d'erreur de position dans le bord <5 mm"
	Erreur de position de la série UI <2 mm
Multi-touches	4 et 6 points sont disponibles, 10 points en option
Durée de vie du toucher	Illimité
Température	Température de fonctionnement : -20 °C ~ 60 °C, température de stockage : -30 °C ~ 85 °C.
Humidité	Humidité de fonctionnement : 20 % ~ 90 % Humidité de stockage : 10 % ~ 90 %
Humidité relative	40 °C, 90 % d'humidité relative

Test de résistance à la lumière externe	Lampe à filament (220 V, 100 W), dimension verticale supérieure à 350 mm
Port (facultatif)	USB/PH2.0 5PIN/Personnalisation





Infrared Sensing Technology

Four Point Touch

Finger, teacher's pointer, All hard objects

The best choice for human-computer interaction





Partagez nos autres bons produits avec vous :
Ordinateur portable ultra fin, Écran tactile d'OEM
Ordinateur portable, Ordinateur portable quadricœur
Intel i3/i5/i7