

Tableau Blanc Interactive Pure solutions (TBI PS)



Taille	87pouces (4:3)	
Taille globale maximale (mm) (L×H×Épaisseur)	1795x1295x30	
Zone d'écriture active (mm) (L×H)	1720x1220	
Zone de projection (mm) (L×H)	1630x1220	
Poids net (kg)	16	
Poids brut (kg)	22	
Taille du paquet (mm)	1900x1400x80	
La technologie	Infrarouge	
Façon d'écrire	Stylo, doigt, pointeur et tout autre objet opaque	
Matériau du cadre	Cadre en alliage d'aluminium	
Matériau du panneau	Panneau arrière en nid d'abeille en aluminium	
Matériaux de surface	Matériau composite à haute résistance et à faible réflexion, haute résistance à l'abrasion, anti éblouissant, antireflet, peut être effacé avec un détergent standard	
Paramètres électroniques	Résolution	32768x32768
	Précision de positionnement moyenne	≤0.1 mm
	Déviation maximale de l'emplacement	≤3 mm
	Diamètre d'écriture minimum	3 mm
	Vitesse de transmission	8 m/sec
	Force antireflet	peut être utilisé sous la lumière directe du soleil
	Vitesse de numérisation	Premier point 25 ms, continu 8 ms
	Vitesse du curseur	120 points/sec
	Puissance et consommation	Source de courant USB, Puissance < 1 W
	Nombre de raccourcis clavier	16 raccourcis clavier des deux côtés
	Écriture des points de contact	20 écriture de points
	Système d'Exploitation pris en charge	Win7, Win 8.1, Win10, Linux, Mac (Remarque: Linux, Mac ne prend en charge qu'une seule touche)
Pilote matériel	Pilote HID gratuit	
Mode d'installation	Fixé au mur ou monté sur support mobile	
Accessoires	Supports de montage mural	standard
	câble USB	Câble USB 5m
	Pen	2

Température de fonctionnement	-15-50°C
Humidité de travail	20-90%
Température de stockage	-40-50°C
Humidité de stockage	10-95%
Garantie	5 Années

Présentation du produit

Le tableau blanc interactif de Pure Solutions est un grand écran tactile, fonctionnant généralement avec un projecteur et un ordinateur, toute image projetée dans le tableau blanc peut être utilisée directement avec des stylos ou des doigts. Il permet à plusieurs utilisateurs d'écrire et de dessiner sur le tableau simultanément, largement utilisé pour l'enseignement et la présentation. Il est certifié CE, FCC, RoHs, ISO.



Façon d'écrire

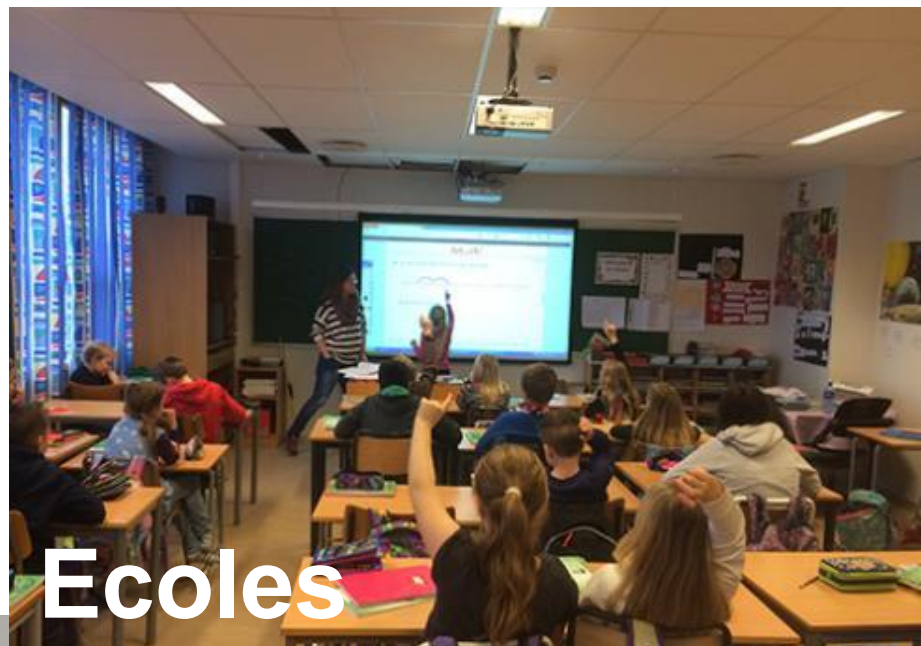
Stylo, doigt, pointeur et tout autre objet opaque





Connexion via câble USB

Applications



Ecoles



Centres de formations



Crèches