

Une nouvelle génération de solutions interactives pour enseigner et communiquer

- Simple et intuitif
- Mise en route immédiate
- Différents formats
- Tactile au doigt et/ou stylet
- Double système d'exploitation
- Sans consommables
- Économie d'énergie
- Longue durée de vie

Pour une meilleure interactivité dans les salles de classe et de réunion

55" 65" 75" 84"



Données techniques

- Ecran full HD 1080p pour les écrans 55",65" et 75" et 4k pour les 84".
- En verre trempé AG (anti-reflet) pour réduire les reflets sur l'écran. Reflectance inférieure à 1%. Interface Android
- PC-OPS en option pour accéder au système Windows
- Logiciel d'enseignement Donview
- Technologie infrarouge
- 10 points de contacts sur Windows et 6 points de contact sur Android
- Ports USB-HDMI-VGA-RJ45 en façade
- WiFi intégré
- Garantie de base 3 ans sur site ou 5 ans en option



		55"	65"	75"	84"
PARAMÈTRES DE L'ÉCRAN	Type d'écran	LED au format 16:9, full HD ou 4K			
	Luminosité	350-400cd/m ²			
	Ratio/contraste	Max: 4000:1-Min: 3200:1		Max: 4000:1-Min: 3000:1	Max: 1400:1-Min: 1000:1
	Angle de vue	178°			
	Durée de vie	≥50000H	≥30000H		≥50000H
FONCTIONS TACTILES	Tactile	Prise en charge de 6 ou 10 points de contact. Prise en charge du clic, double clic, clic droit et glissement			
	Fonctions supportées	Touche de correction , fonctionne sans pilote, écriture, tracé de lignes, annotations, prise USB			
	Durée de vie	60,000,000 fois			
	Moyens de pression	Doigts , crayon ou tout autre objet solide			
	Temps de réponse	Touché simple: moins de 7 ms, touché double: moins de 12ms			
	Ecriture et dessin	Ecriture en continu , sans sursauts ni cassures			
	Résistance	Résistance aux interférences lumineuses : fonctionne sans difficultés sous 30 000 lux.			
PARAMÈTRES TACTILES	Précision	1mm			
	Calibrage	<2mm			
	Vitesse curseur	100 Points/Seconde			
	Taille minimale	>=5mm			
	Technologie	Infrarouge			
	Consommation	<2.5W, fonctionne sous prise USB 5V, ou courant électrique inférieur a 500mA			
	Caractéristiques cadre	Pas de calibrage ni de pilotes. Étanche, anti poussière, ultra-fin et lumineux			
LOGICIEL	Caractéristiques	Logiciel interactif équipé d'outils et de ressources pédagogiques pour l'éducation			
PUISSANCE CONSOMMÉE	Watt	190	260	335	386
DIMENSIONS	L*H*P mm - avec crochet	1363*839*127	1592*988*129	1749*1029*129	2019*1200*129
	L*H*P mm - sans crochet	1363*839*113	1592*988*108	1749*1029*105	2019*1200*108
	écran actif L*H - mm	1278,98*730,26	1506*877	1615*920,46	1936*1091
ACCESSOIRES FOURNIS		3 mètres de câble d'alimentation, 2 stylets			
POIDS	kg	50	74	92	111
OPTION PC INTÉGRÉ	Micro-ordinateur OPS	Configuration personnalisée disponible			
	CPU-stockage interne	Intel Core i5, 4GB DDR3 ou Intel Core i7, 8GB DDR3 ou personnalisé			
	Disque dur	500G ou personnalisé (HDD OU SSD)		500G ou personnalisé	
	Carte	carte graphique , NVIDIA GT730 (2G mémoire graphique) prise en charge de la résolution 3840*2160			
	Alimentation	Entrée :100-240V/50-60HZ, DC Sortie :19V/6.8A			
	Ethernet	10/100/1000Mbps			
	WIFI/3G	802.11/b/gn			
	Exploitation	WINDOWS (HOME ou PRO)			

Modèle	Dimensions H * L -mm	Poids - kg
ÉCRAN 55"	1278 * 730	50,00
ÉCRAN 65"	1506 * 877	74,00
ÉCRAN 75"	1615 * 920	92,00
ÉCRAN 84"	1936 * 1091	111,00

