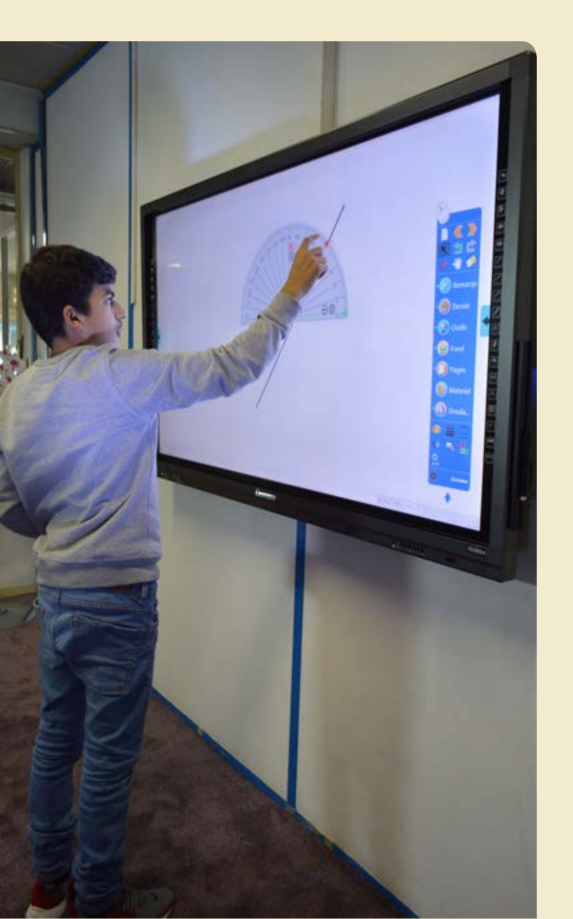


NOS ÉCRANS INTERACTIFS

Tout en un!



- Double système d'exploitation
 - · Android / Windows.
- Format: 55", 65", 75", 84" et 98"
 - 6 points de contact.
 - · HD 1080p ou 4K
- · PC intégré à l'écran en Windows (wifi).
 - · Logiciel d'annotation intégré.
 - · Basse consommation d'énergie.
 - · Longue durée de vie : 20000 h.
 - · Garantie 3 ou 5 ans.

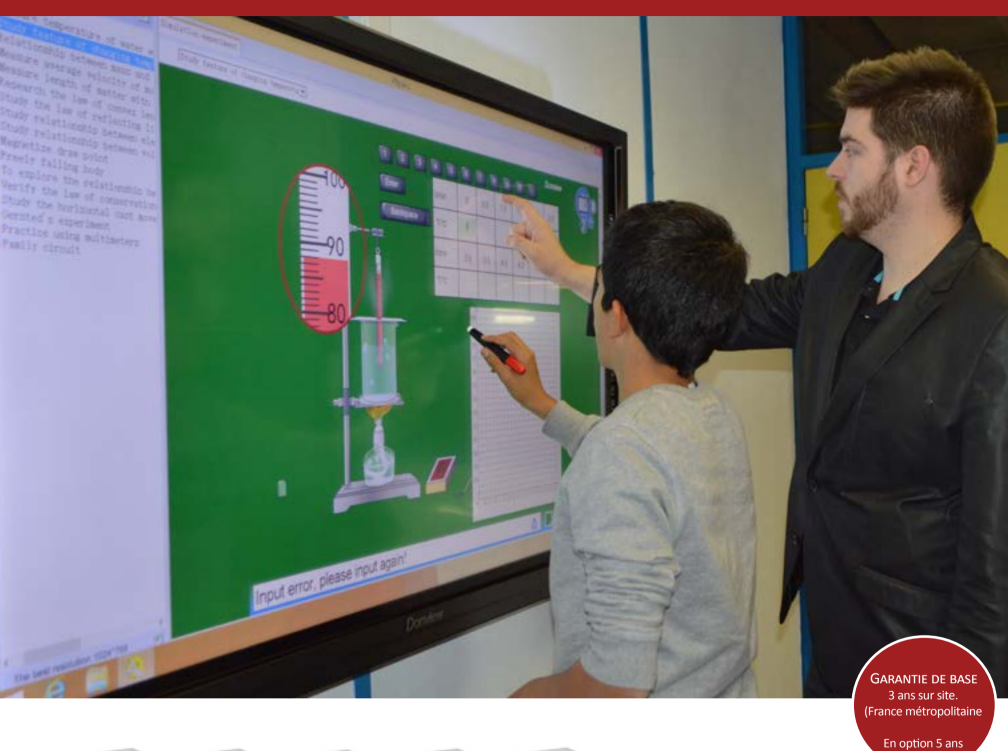
7 rue Limousin - BP 30461 à St Ouen l'Aumône 95005 Cergy Pontoise Cedex. Tél: 01 79 42 00 15 Fax: 01 79 42 00 19 info@aratice.fr | www.aratice .fr



Nos écrans tactile en 55", 65", 75", 84" et 98" proposent un systèmes d'exploitation Windows Home et Androïd version 6.0.



Avec une Technologie infrarouge, de la HD 1080p, 6 points de contact et une reconnaissance gestuelle.









6 points de contact



WiFi intégré



Option PC intégré



HDMI, USB



Résolution



Haute définition



Economie d'énergie



Logiciel interactif inclus



Durée de vie



Angle de vue

Le logiciel d'enseignement Donview est épuipé d'une multitude d'outils et de ressources pédagogiques pour l'éducation.

Mises a jour gratuite à vie du logiciel.

ECRITURE ET DESSIN:

Permet d'écrire et d'annoter sur toute l'interface. Grande variété de stylets possibles. Accepte tous les dessins et graphiques couramment utilisés, avec la fonction zoom avant et arrière, la reconnaissance des textes des formes, de l'épaisseur, des cadres, des couleurs de remplissage, de la saisie de texte, etc.

ECRITURE ET TRACÉ DE LIGNES :

L'écriture est aisée. Il est facile de tracer une ligne ou un cercle sans dents de scie et il est possible de faire des annotations sur tous les fichiers ouverts.

PRÉSENTATION:

Facile à utiliser. Il peut s'utiliser sur tout ordinateur ou document de presentation, on passe du mode écriture au mode dessin d'une simple pression tactile. Les pages ne sont pas délimités et peuvent être zoomées à l'avant comme à l'arrière, comme le sont également les fonctions : reconnaitre/ visualiser une image sur un appareil photo, prise en charge de la capture d'écran, prise en charge de tout document papier, expliquer ou annoter une entrée vidéo, sauvegarder une information dans un fichier de bureautique.

EFFACER:

On peut corriger ou effacer toute écriture, dessin ou annotation.

OUTILS PÉDAGOGIQUES :

Offre des outils pédagogiques tels que rideau d'écran, projecteur, rapporteur, loupe, règle, équerre, compas. Enregistre et repasse toute intervention. Possibilité d'insertion d'image, de son ou de vidéo externes.

PAGES:

Possibilité d'ajout, de suppression, de parcours, d'enregistrement ou de modification d'ordre des pages.

FONCTIONNEMENT D'OBJET :

Peut afficher les caractéristiques d'un objet sélectionné, le déplacer, le faire pivoter ou encore effectuer un zoom avant ou arrière.

MULTILANGUE:

Support multilangue, des langues personnalisées sont disponibles.

ANNULER/RÉTABLIR:

On peut défaire et refaire une mauvaise manipulation a tout moment.

SYSTÈME

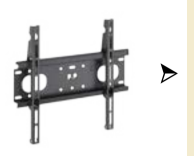
D'EXPLOITATION: Supporte WINXP, WIN7, WIN8.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN INTERACTIF "DONVIEW"

		55"	65"	75"	84"	98"
PARAMÈTRES DE L'ÉCRAN	Type d'écran	LED				
	FORMAT	16:9				
	LUMIÈRE ARRIÈRE	LED				
	Max.	1920 (Horizontal) × 1080 (Vertical)				3840 (H) × 2160
	LUMINOSITÉ	350-400cd/m ²				500 cd/m ²
	RATIO DE CONTRASTE	Max: 4000:1-Min: 3200:1			Max: 1300:1-Min: 900:1	
	ANGLE DE VUE	178°				
	COULEURS MAX	16.7 M couleurs (8bits) 1.07 B de couleurs (10bits) 1.06 B de co			ouleurs (8bit)	
	DURÉE DE VIE	≥50000H	≥50000H ≥30000H ≥500		000H	
SYSTÈME IN- FORMATIQUE INTÉGRÉ		Micro-ordinateur OPS (Type plug and play et maintenance facilitée), configuration personnalisée disponible.				
	СРИ	Intel Core i5				Intel Core i7
	STOCKAGE INTERNE	2GB/4GB DDR3 ou personnalisé			4GB DDR3 ou personnalisé	
	DISQUE DUR	320G/500G ou personnalisé 500G ou personnalisé				
	CARTE	98": 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	10/100/1000Mpbs				
	WIFI/3G	802.11/b/gn				
	CÂBLE HDMI	Câble HDMI intégré				
	EXPLOITATION	WINDOWS7 (Pro en option)				
FONCTION TACTILES	TACTILE	Prise en charge de 6 points de contact				
	FONCTIONNEMENT	Prise en charge du clic, double clic, clic droit et glissement				
	FONCTIONS SUPPORTÉES	Touche de correction ; fonctionne sans pilote ;Écriture , trace de lignes , annotations , prise USB				
	DURÉE DE VIE	60,000,000 fois				
	MOYENS DE PRESSION	Doigts , crayon ou tout autre objet solide				
CARACTÉRIS- TIQUES DES FONCTIONS TACTILES	TEMPS DE RÉPONSE	Toucher simple: moins de 7 ms, toucher double: moins de 12ms.				
	MODIFICATIONS	Sans modifications, aucun changement dans l'environnement				
	ECRITURE ET DESSIN	Ecriture en continu , sans sursauts ni cassures				
	RÉSISTANCE AUX INTERFÉ- RENCES LUMINEUSES	Fonctionne sans difficultés sous 30 000 lux.				
	PORTÉE	Fonctionne sans difficulté dans la porté de l'écran et sans zone aveugle				
	PRÉCISION	1mm				
PARAMÈTRES TACTILES	CALIBRAGE	<2mm				
	VITESSE CURSEUR	100 Points/Seconde				
	Transmission	100%				
	TAILLE MINIMALE	>=5mm				
	TECHNOLOGIE	Infrarouge				
	CADRE TACTILE	Entretien frontal, peut se détacher				
	SANS FIL - EN OPTION	Possibilité de bénéficier de la musique en ligne, des images et des vidéos et de les envoyer sur l'écran sans fil.				
	CONSOMMATION	<2.5W, fonctionne sous prise USB 5V, ou courant électrique inférieur a 500mA				
Decreases	CARACTÉRISTIQUES DU CADRE PROTECTION DE L'ÉCRAN	Pas de calibrage ni de pilotes. Étanche, anti poussière, ultra-fin et lumineux Verre trempé AG (anti-reflet) pour réduire les reflets sur l'écran. Reflectance inférieur a 1%.				
PROTECTION PROTECTION DE L'ÉCRAN DIMENSIONS (L*H*P) MM					i e	2217*1255*121;;;;
		1363*839*113mm (Sans crochet) 1363*839*127mm (avec crochet)	1592*988*108mm (sans crochet) 1592*988*129mm (avec crochet)	1749 *1029* 105 mm (sans crochet) 1749 *1029* 129 mm (avec crochet)	2019*1200*108mm (sans crochet) 2019*1200*129mm (avec crochet)	2317*1355*121mm (sans crochet) 2317*1355*159mm (avec crochet)
DIMENSION ÉC	DIMENSION ÉCRAN ACTIF (L*H) MM		1506*877mm	1615*920.46mm	1936*1091mm	2233*1248mm
TAILLE DU CADRE (MM)		Gauche, droit, cadre supérieur : 38mm, cadre inférieur : 63mm				
Poids	PRODUIT	50kg	74kg	72kg	111kg	157±1Kg
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE (L*H*P) MM		1564*270*1002mm	1790*270*1150mm	1867*270*1175mm	2214*270*1374mm	2507*450*1550mm
Accessoires Fournis		3 mètres de câble d'alimentation, 2 stylets				

LE CHOIX DU BON SUPPORT D'ÉCRAN EST FONDAMENTAL!

3 CONFIGURATIONS POSSIBLES.
À CHOISIR EN FONCTION DE VOTRE SALLE.



1 MODÈLES DE SUPPORTS MURAUX

• Support de fixation classique.





MODÈLES DE SUPPORTS POUR FIXATION AU SOL :

 Des supports électriques ou manuels, pouvant être fixés au sol lorsque la Solution mural ne peut pas être utilisée.





MODÈLES DE SUPPORTS MOBILES

- Support qui permet de monter-descendre tout écran plat jusqu'à 84".
- Support qui permet de monter-descendre et d'incliner de 0 à 90°, tout écran plat jusqu'à 55".

