





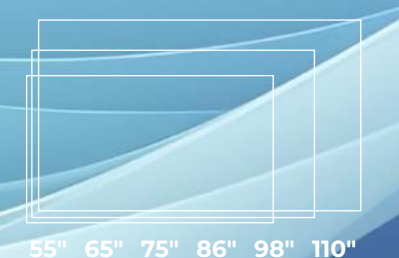


BOARD











ÉCRAN TACTILE... **INTERACTIF**













Les écrans tactiles interactifs **INERBOARD** transforment l'expérience de collaboration et d'apprentissage en entreprise, classe et salle de réunion. Grâce aux fonctionnalités intégrées remplaçant plusieurs équipements (ordinateur, vidéoprojecteur, tablette, haut-parleurs, écran de projection, tableau blanc interactif, point d'accès, solution de visioconférence... etc), INERBOARD optimise vos investissements, offre flexibilité et polyvalences inégalées sous Windows et Android.

INERBOARD favorise le développement des compétences et la personnalisation de l'apprentissage afin de maximiser la motivation et optimiser la productivité. Son système de partage multi-écrans stimule l'engagement des utilisateurs, améliore la communication et renforce la collaboration dans une expérience immersive et concluante.

INERBOARD, polyvalence ... hyperconnecté!



Connection Wi-Fi Connection Bluetooth



Ecran partagé Utilisation simultanée de Whiteboard avec autres



programmes **Google Play** Télécharger toutes

vos apllications favorites



Micro et haut-parleurs 2 x 15 W



Windows 11 Installé sur l'OPS



Réflecteur intégré Afficher jusqu'à 9 écrans sans fil simultanément



Android 14 8 GB RAM 128 GBROM



Interactivité multi-utilisateurs 40 points de touché



Excellente qualité d'image Oualité Ultra Haute Définition



Camera 4K 48 MP intégrée Pour Android & Windows



Glisser, Zoomer, Dézoomer ou Effacer Touchet facile et control parfait



Protection des yeux Réduction de la lumière bleue





DÉVELOPPEMENT DE COMPÉTENCES

L'écran interactif **INERBOARD** aide efficacement à développer les compétences transversales de vos équipes avec des expériences pratiques, collectives et personnalisées, tout en améliorant la pensée critique, la résolution de problèmes et la créativité.





RÉDUCTION DE COÛTS

L'écran interactif **INERBOARD** remplace une multitude d'équipement (ordinateur, vidéoprojecteur, tablette, écran de projection, tableau blanc interactif, point d'accès, haut-parleurs, solution de visioconférence......etc); il permet de réduire drastiquement les investissements en équipements et frais de maintenance et de réparation. Sa polyvalence aide à créer des programmes de formation, des documents et des manuels en ligne pour réduire les coûts de formation et documentation papier.

INERBORD facilite les réunions et conférences en ligne, réduisant ainsi les coûts de voyage et de déplacement.

MOTIVATION, ENGAGEMENT ET PRODUCTIVITÉ

L'écran interactif **INERBOARD** captive l'attention des utilisateurs et les motive à explorer et à apprendre via la personnalisation, l'automatisation de tâches, l'accès rapide et facile à l'information et aux outils de aestion.

INERBOARD permet l'interaction et la rétroaction immédiate et facilite la collaboration entre les utilisateurs, ce qui libère le potentiel de la création et de l'innovation pour une productivité maximale.



EXPÉRIENCE UTILISATEUR

L'écran interactif **INERBOARD** permet d'interagir avec les contenus et applications des deux systèmes d'exploitation Windows et Android de manière intuitive et efficace. Il offre une expérience personnalisée adaptée aux besoins et préférences de chaque utilisateur avec un accès facile et précis à l'information. INERBOARD: une expérience utilisateur immersive et engageante.







COMMUNICATION ET COLLABORATION

l'écran interactif **INERBOARD** facilite la communication et lo collaboration en affichant des présentations interactives des Visioconférences ... Il permet de collaborer sur des projets et des tâches, partager des fichiers et des documents et développer des idées en équipe.

Communiquer et collaborer n'ont jamais été aussi efficaces





FORMATION ET APPRENTISSAGE

L'écran interactif **INERBOARD** transforme la formation et l'apprentissage en expériences immersives en apprenant de manière efficace, interactive et engageante. Il permet de créer et de suivre des cours interactifs en ligne, de simuler des situations réelles permettant aux apprenants d'explorer des concepts de manière autonome, et pratiquer des compétences en sécurité pour comprendre et corriger leurs erreurs. Il permet, à travers la création d'éléments éducatifs, d'apprendre de manière ludique, d'améliorer la rétention d'informations et augmenter la motivation et l'engagement.

Ecran									
Type de rétroéclairage :	D-LED	Ratio:	16:9						
Résolution :	3840*2160	Contraste:	5000:1						
Durée de vie :	≥ 100,000 heurs	Temps de réponse :	mps de réponse : 5ms						
Profondeur de la couleur :	10 bits	Angle de vue :	ue: 178°						
	Tactile								
Technologie du toucher: Technologie infrarouge de haute précision									
Verre:	Trempé antireflet de 4 mm	Temps de réponse :							
Précision du toucher :	≤lmm	Multi touchers:	40 points						
Android									
Version:	Android 14.0	RAM & ROM:	8Go/128Go						
CPU:	Octa-Core ARM Cortex-A55	GPU:	Mali-G52						
Point d'Access:	Integré jusqu'à 5Ghz	Partage d'écrans:	Jusqu'à 9						
*Les spécifications sont suje	ttes à modifications sans préavis.	Toute dimension +-1cm.							

Caractéristiques					
Camera 4K 48MP et 8 Microphones intégrés discrèts pour Android et Windows					
Audio Out Power 15W*2					
CPU: Intel Quad Core(TM) i5-11 gén., RAM: 8GB, SSD: 256GB, Windows 11 Pro.					
USB Type C, HDMI, Display Port, 6*USB 3.0, 1*RJ45, Audio Jack in/out					
HDMI, Touch, USB 3.0*3,Type-C*1					
Lecteur TF Card, HDMI, USB2.0*2, RJ45, RS232, Touch Out, COAX, Line Out					
Google Play intégré, Annotation active dans tous les canaux, capture d'écran,					
gomme de geste, écriture intelligente, double stylos avec écriture bicolore.					
Télécommande, câble d'alimentation, câble HDMI, stylet*2,Touch Câble, support mural					
Température en marche: - 0°C-40°C, humidité <80% RH					
Température de Stockage : -10°C-60°C, Altitude en dessous de 5000 mètres					
Alimentation: W110-240V 50/128 HZ - Consommation électrique: ≤200					
1 an					

Dimensions											
Diagonale		55"	65"	75"	86"	98"	105"	110"			
Affichage(mm)	Largeur	1208	1428	1652	1892	2157	2450	2434			
	Hauteur	677	803	930	1064	1212	1034	1367			
Ecran(mm)	Largeur	1251	1484	1706	1952	2216	2506	2500			
	Hauteur	745	890	1014	1169,5	1307	1096	1463			
	Profondeur	82	89	89	89	106	101	94			
	Largeur	1366	1600	1846	2092	2357	2646	2680			
Emballage(mm)	Hauteur	891	1001	1180	1319	1478	1294	1655			
	Profondeur	185	205	215	215	215	215	270			
Poids (Kg)	Net sans OPS	23,5	37,5	54	66	89,5	89,5	100			
	Brute	30,5	46	69	83	110	110	130			
Luminosité		300	350	500	480	450	450	450			

