



**IQ Class, la Classe de demain !**



# IQTouch

Toucher pour faire l'expérience du Monde Intelligent

[www.iqboard.net](http://www.iqboard.net)



2x2



- Android & OPS Double-Système
- Désassemblage frontal
- Conception de menu complètement tactile et Multipoint
- Moins de contrôle à distance, tous les menus peuvent être activés tactilement



**Android TV + X86 Double-système:**  
Changer librement d'OS. PIP (Image dans image)



**Conception de menu complètement tactile:**  
Moins de contrôle à distance, tous les menus peuvent être activés tactilement.



**Intégration OPS:**  
Moins de consommation de courant, ventilateurs efficaces, activité stable. Plug&Play. Maintenance et mise à jour rapides.



**Raccourcis physiques bilatéraux:**  
Combinés à IQ Plateforme d'Education Interactive. Rapides d'accès. Personnalisables.



**Design convivial:**  
Structure en arrondi. Facile d'entretien. Un seul câble de communication. Un interrupteur M/A.



**Design thermique intelligent:**  
Moniteur de température en temps réel. Alerte intelligente pour assurer la sécurité.



**Interface avant et Boutons :**  
Port USB intelligent qui peut reconnaître automatiquement les OS sans changement manuel.



**Luminosité automatique:**  
Adaptation intelligente de la luminosité de l'écran .



**Logiciel complet**  
Suite avec IQ Plateforme d'Education Interactive, IQClass Système Interactif et IQCloud Plateforme d'Education en option.





# IQ Classe, la Classe de demain !

## Spécifications techniques

Modèle	LE065M	LE070M	LE084M
Taille de l'écran	65"	70"	84"
Technologie d'affichage	LED		
Format	16:9		
Résolution optimum	1920 × 1080 RGB	1920 × 1080 RGB	3840×2160 RGB
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>		
Contraste	5000:1		
Temps de réponse	4 ms	4 ms	5 ms
Affichage des couleurs	Vraies couleurs 1.07G		
Angle de visualisation	178°		
Video Standard	PAL/SECAM/DTMB		
Ports d'entrée	TV×1, VGA×2+1 (port avant) , CVBS×1, YPbPr/YCbCr×1, HDMI×2+1, USB2.0×1+2, USB3.0×1, LINE IN×2+1		
Ports de sortie	CVBS×1, VGA×1, SPDIF×1, LINE OUT×1		
Ports de communication	RS232×1, USB×1, RJ45×1		
Puissance audio	2×15W (8 ohm)		
Source de courant	AC110-260V 50/60 Hz		
	Consommation en veille ≤0.5 W		
	Consommation globale d'énergie ≤ 250W	Consommation globale d'énergie ≤ 280W	Consommation globale d'énergie ≤ 280W
Température de travail	0 ~ +40 C		
Systèmes opérateurs	Android & Windows Double-système (Optionnel)		
<b>Spécification du panneau tactile</b>			
Technologie	technologie 6 points infrarouge tactile	Temps de réponse	4 ms
Vitesse de traitement du signal	≥ 180 dots/s	Précision	3mm×3mm
Résolution	32768 × 32768	Anti-interférence	Résiste aux fortes lumières
Vitesse de balayage	95 ~ 105 fps	Protection	Resiste à l'eau, la poussière, entièrement fermé
	<b>Sous Android (Optionnel)</b>		<b>Sous OPS (Optionnel)</b>
Configuration	Android 4.2/Double coeur CPU/Quadruple coeur GPU/DDR3 1.2 Go /Memoire 4 Go / WIFI intégré		Processeur Intel I3 Double coeur/ Memoire 4 Go/ Disque dur 500Go / Cartes graphique et audio intégrées/ Giga-bit NIC
<b>Composants optionnels</b>			
Configuration	Clavier et souris sans fil, Bague flexible, Support mobile, Amplificateur sans fil, Interaction à plusieurs écrans		

Pour une meilleure interaction nous vous conseillons d'utiliser IQTouchScreen avec:



**IQClass**



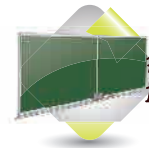
**IQPad**



**IQView**



**IQClick**



**Push-pull Blackboard**



**IQCloud**

Distributeur IQBoard autorisé:

ALICE - INNOVATION  
 3 boulevard Georges Méliès  
 F-94350 VILLIERS SUR MARNE  
 T é L.: 0033149302998  
 Fax: 0033149410734  
 Web: www.multimiceshop.com  
 Email: contact@alice-innovation.com



**锐达互动**  
 Returnstar Interactive

**IQ Class, la classe du futur !**



Returnstar Interactive Technology Group Co., Ltd.  
 Add: 6<sup>th</sup> Building, Pioneer Park I, Fuzhou High-technology Base,  
 Shangjie Town, Minhou County, Fuzhou, China  
 Tel: 0086 591 38202660  
 Fax: 0086 591 38203003  
 Web: www.iqboard.net  
 E-mail: master@iqboard.net