

IQBoard

IQBoard DVT

Tableau Numérique Interactif Digital Vision Touch

Nouvelle Génération de Tableaux Numériques Interactifs

Grâce à la technologie Digital Vision Touch, aucun stylo spécial n'est nécessaire!
Avec une caméra infrarouge rapide intégrée dans un cadre noir mince, plusieurs utilisateurs peuvent écrire sur la surface interactive simultanément.
Le TNI IQBoard DVT supporte le multi-contact et la reconnaissance de gestes.

www.iqboard.net



Modèle E,
Beaucoup plus
Mince !



• Technologie Innovante

La technologie Digital Vision Touch démontre d'excellentes performances en lumière ambiante parasite.



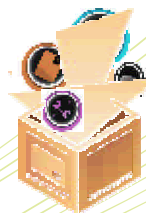
• Multi-contact

Plusieurs utilisateurs peuvent écrire sur le tableau simultanément avec le doigt sans limitation.



• Coût de maintenance nul

Une conception modulaire poussée rend très facile le remplacement de n'importe quel élément du tableau.



• Touches d'accès rapide

14 touches de chaque côté du tableau pour les fonctions les plus fréquentes sont disponibles et paramétrables.

Spécifications

Modèle	DVTQK
Dimension	82"
Nombre de contacts simultanés	4
Dimensions hors tout (mm)	1712×1228
Zone active (mm)	1622×1169(Diagonale: 79,3")
Zone de projection (mm)	1564×1164(Diagonale: 76,6")
Facteur de forme	4:3
Caractéristiques spécifiques	Capacité multicontact - écran tactile
Résolution	32768×32768
Période de suivi du signal	< 8ms
Précision	0.05mm
Calibration	4, 9 ou 20 points
Alimentation	USB, ≤600mW
Système d'exploitation	Windows XP/2003/Vista/7/8, Ubuntu/ Linux/Debian, Mac 10.X
Logiciel	IQ Interactive Education Platform; mise à jour en ligne gratuite permanente
Stockage	Température: -40°C + 60°C Humidité: 0% - 95%
Opération	Température: -20°C + 50°C Humidité: 15% - 85%
Garantie	5 ans de garantie après enregistrement du produit (3 ans en standard)
Installation	montage mural, armoire, support mobile
Certifications	CE, FCC, RoHS, ISO9001, ISO14001, ISO14021
Masse Tableau nu/Emballé (kg)	16,0 / 22,9
Dimensions emballé (mm)	1820×1350×90

*Spécifications susceptibles de modifications

Pour une meilleure expérience, utiliser avantageusement l'IQBoard DVT avec



Distributeur IQBoard Autorisé :

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



锐达互动
Returnstar Interactive

IQ CLASS, LA CLASSE DE DEMAIN



Returnstar Interactive Technology Group Co., Ltd.
 Add: 6th 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