

Écran tactile multipoint interactif 27", 10 points

ViewSonic®
See the difference™ 

**ViewBoard Mini
IFP2710**



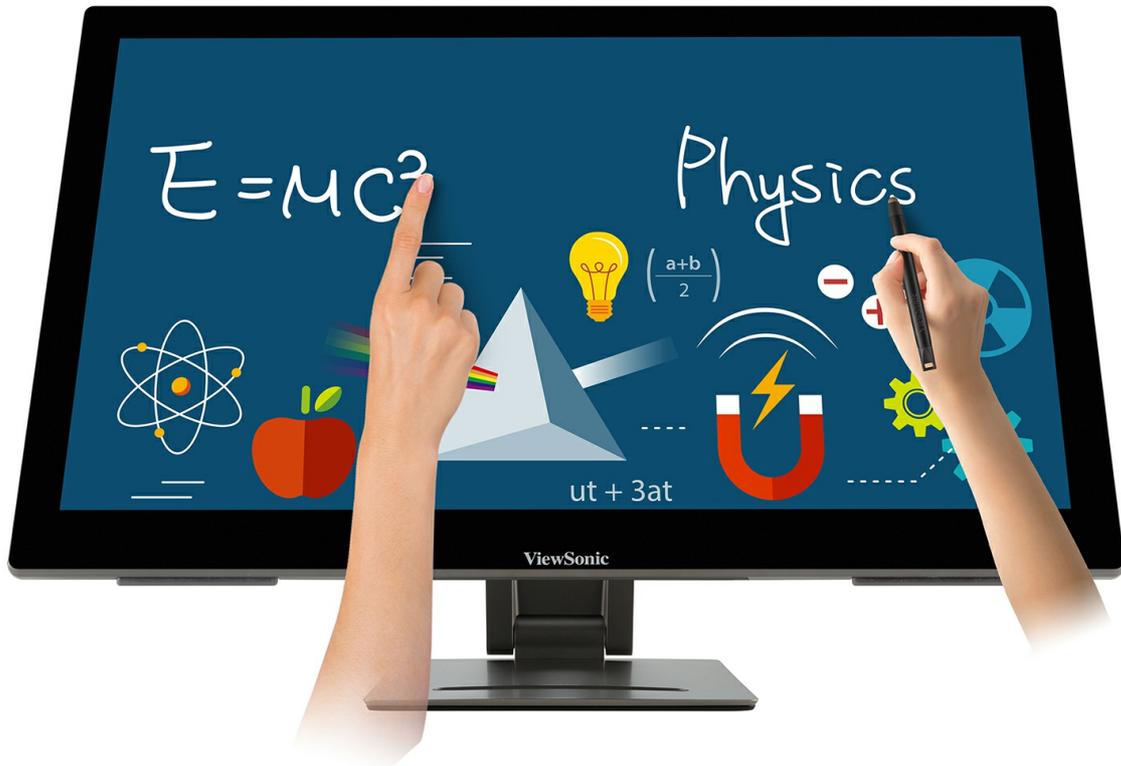
- Tactile 10 points et styler à technologie passive
- Conception ergonomique en rotation et à l'horizontal
- Sortie HDMI vers écran externe
- Connexion HDBaseT
- Surface d'écran en verre résistant 7H

Le ViewSonic ViewBoard Mini IFP2710 est un écran multipoint multipoints doté de fonctions tactiles au doigt et au stylet, qui permet aux présentateurs de dessiner, d'écrire et d'annoter directement sur l'écran de manière intuitive. Un design ergonomique sophistiqué vous permet de faire pivoter l'écran ou de le poser à plat sur une table pour les discussions de groupe. Le contenu annoté sur l'écran tactile peut être transféré en même temps vers un écran externe plus grand ou un projecteur via une sortie HDMI ou un câble LAN avec la technologie HDBaseT, favorisant ainsi une interaction dynamique en classe ou en amphithéâtre.

Toucher 10 points et au stylet

L'écran peut reconnaître jusqu'à 10 points de toucher simultanés, qui sont transférés avec précision vers les images projetées pour offrir une expérience tactile très réactive. Si votre écriture vous préoccupe, ne vous inquiétez pas - l'écran est doté d'un stylet qui améliore la

lisibilité et permet d'écrire normalement.



Conception ergonomique pour les discussions de groupe

Un design ergonomique souple permet d'ajuster facilement l'angle de vision de l'écran pour apporter plus de confort pendant les discussions de groupe. Faites simplement pivoter l'écran pour trouver un meilleur angle de vision ou posez-le à plat sur la table en vue d'une utilisation collaborative conviviale.



Partage des annotations sur un écran plus grand

Cet écran représente votre poste de contrôle, et tout son contenu - annotations comprises - peut être transféré directement vers un écran plus grand via une sortie HDMI ou vers un écran de projection via un câble LAN et la technologie HDBaseT* pour améliorer la visibilité et transmettre vers une installation longue distance.

* Doit être connecté au récepteur optionnel HDBaseT (HBR100)



Utilisation fiable sur le long terme

L'écran tactile est doté d'un verre de protection ultra-résistant avec un revêtement anti-rayure. Celui-ci protège l'écran des dommages causés par une utilisation intense ou par un contact involontaire dans des espaces très réduits et bondés, comme les salles de classe.



Confort visuel amélioré

La technologie Flicker-Free et le filtre de lumière bleue protègent vos yeux des rayons lumineux nocifs et préviennent une fatigue oculaire occasionnée par des périodes prolongées de travail visuel.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD	Dimension du moniteur	27,0" / 68,58 cm
	Technologie du panneau	Type ADS, écran LCD a-Si à matrice active TFT
	Résolution	1920 x 1080
	Zone d'affichage	597,888 (H) x 336,312 (V)
	Rapport hauteur/largeur	16:9
	Luminosité	260 cd/m2 (Typ.) / 220 cd/m2 (min)
	Contraste	1000:1 (Typ) / 700:1 (min)
	Contraste dynamique	20 000 000:1
	Angles de vision	178 degrés / 178 degrés (typ.)
	Taux de rafraîchissement	75Hz
	Temps de réponse	14 ms (Typ.)
	Rétroéclairage	Barre lumineuse WLED
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 h (min)
	Couleurs	Nombre de couleurs : 16,7 millions, (6 bits + Hi FRC)

	Gamme chromatique	Taille 72 % NTSC (typ.)
	Surface du panneau	Type brillant, couche dure (7H)
SIGNAL D'ENTRÉE	Taille des pixels	0,3114 (H) x 0,3114 (V)
	Fréquence	Fh = 31 ~82 kHz ; Fv = 56 ~75 Hz
	Synchronisation	RVB analogique (75 ohms, 0,7 / 1,0 Vp-p): Synchronisation séparée / Synchro composite / Synchro sur vert, HDMI (v1.4): TMDS
COMPATIBILITÉ	PC	Compatibles PC (jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacés)
	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080)
CONNECTEUR	Entrée	VGA, HDMI1,4, Port d'écran 1.2
	Sortie	HDMI 1,4 x 1
AUDIO	Haut-parleurs	2W x 2
USB	Amont	Type B x 1
	Aval	Type A x 2
ALIMENTATION	Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe
	Tension	CA 100-240 V (Universel) ; 50/60 Hz
	Consommation	155W
	Optimisée	143W
	Conservée	132W
ERGONOMIE	Inclinaison	-5°±1,0° (en avant) , 90,0°±1,0°(en arrière)
	Pivot	177,5° / 177,5°
FONCTIONS SPÉCIALES	Protection des yeux	Sans scintillement et filtre de lumière bleue
FIXATION MURALE	VESA®	100mm x 100mm
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (° F / ° C)	0 °C à 40 °C
	Humidité	20 % à 90% (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P) (mm)	Physique avec support (mm)	653,20mm (L) x 449,07 mm (H) x 270,00 mm (P)
	Physique sans support (mm)	653,20mm (L) x 410,67mm (H) x 52,10 mm (P)
	Emballage (mm)	754,38 mm (L) x 524,76 mm (H) x 168,91 mm (P)
POIDS	Net avec support	12,69 kg (27,98 livres)
	Net sans support	7,97 kg (17,57 livres)
	Brut	19,88 kg (43,83 livres)
RÉGLEMENTATIONS	International	CB, CE, WEEE, RoHS, ErP, REACH
	VSA	cTUVus, FCC-B, Energy Star
CONTENU DU CARTON		Écran LCD
		Câble d'alimentation (longueur du câble : 1,5 m)
		Câble audio (3,5 mm mâle-mâle) (longueur du câble : 1,8 m)
		Câble VGA (longueur du câble : 1,5 m)
		Câble HDMI (longueur du câble : 1,5 m)
		Câble USB (longueur du câble : 1,8 m)
		Style tactile passif Guide de démarrage rapide

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos

dispositions légales.