Interactive Flat Panel

IFD75TH653/3





Key Features



La certification Crestron Connected complète la présence de VESTEL dans les marchés des entreprises, de la vente au détail, du gouvernement, de la meilleure formation et de l'hôtellerie, qui utilisent tous des contrôles AV experts. Alors que ces secteurs continuent d'évoluer avec les besoins croissants en matière de marchandises simples à utiliser, d'intégration transparente, de réponses fiables et de connectivité communautaire.



Disponible dans une variété de grands écrans, la gamme IFD offre aux clients la possibilité de choisir exactement ce dont ils ont besoin pour la taille de leur pièce.



Les enseignants, les étudiants ou tout utilisateur peuvent partager leur écran de manière efficace et pratique dans la salle de classe ou de réunion via l'application Eshare. Cette application peut connecter n'importe quel système d'exploitation et afficher jusqu'à 4 écrans différents en même temps.



Android offre aux enseignants un accès direct aux cours et aux outils de collaboration, notamment le tableau blanc, le navigateur Web, la bibliothèque d'applications et le partage d'écran sans fil natif.



La fonction d'effacement automatique de la paume permet aux enseignants et aux étudiants de simplifier l'expérience du tableau blanc avec une écriture et un effacement fluides.

Affichage

Taille de l'écran	75"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Luminosité	400 cd/m ²
Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapport de contraste (Typique)	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	40000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	30.000 Hrs
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1650 x 928 mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.429 x 0.429 mm
PPP (Pixel par pouce)	59
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor.
	(89U/89D/89L/89R) @
	CR>10
Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Traitement d'Écran	2H
Haze Level	8%
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Type de Cadre	Lunette tactile
Orientation	Horizontal
Heures de fonctionnement	16/7
Domaines d'utilisation	Intérieur

Système intégré

Modèle de carte mère 17MB135VS

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	3xHDMI2.0 (HDCP2.2),
	2xUSB2.0, USB2.0(Internal),
	1xMicroSD
Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	Entrée ligne G/D
Sortie audio	Casque, Optique SPDIF
Contrôle externe	RS232(DE-9F),
	2*Ethernet(RJ45),
	Service(RJ12)
Capteur Externe	RJ12

Touch Interactivity

Type de technologie tactile	Technologie infrarouge (IR)
Points de contact continus	10 points
Sensibilité	Tout contact avec le doigt, la
	main gantée ou le pointeur
Connectivité	HID, TUIO, Flash

Compatibilité	HID, TUIO, Flash Windows®7,Windows®8, Windows®10, Vista, XP,
	Mac® OS, Linux, Android
Orientation	Prise en charge du paysage
Étalonnage	Ce n'est pas nécessaire
Précision	90% <
Taux de déclaration	jusqu'à 450 ips
Type de verre	Anti-éblouissement (AG),
	trempé 4 mm
Fréquence d'image	jusqu'à 450 ips
Communication	USB2.0
Mode d'alimentation	USB
Tension d'alimentation	DC 5V +/- 5%
Courant Moyen	< 400 mA
Temps de réponse	< 10 ms
Précision tactile	+/-2mm (over 90% area)
Durabilité usage tactile	Illimité
Compatibilité HID	OUIUSB
Tailles des objets pour usage tactile	5 mm

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1731 x 119 x 1008 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1948 x 310 x 1248 mm
Poids du Produit	58.3 kg
Poids du colis	72.4 kg
Montage Vesa	600 x 400 mm - M6
Largeur du bezel	B:38 T:38 L/R:38 mm

Conditions environnementales

Conditions de température	0-40°C
Humidité de fonctionnement	10-90%

Puissance

Alimentation Electrique 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

Consommation d'énergie

Typical	240 W
Maximum	320 W
Veille Prolongée	≤ 0.5W

Caractéristiques

Caractéristiques principales	USB-Autoplay, Auto-switch on Failover, Control Button Lock, HDMI Wake-Up
Caractéristiques mécaniques	IR Touch, Joystick, Prise en charge de l'extension IR, Interrupteur à bascule, Câble d'alimentation amovible, Poignées de transport, Positionnement du logo amovible, Porte-câbles

Fonctions optionnelles	Conformité de la FPO
Haut-parleur	2 x 12 W

Accessoire

Standard QSG, IB, cordon

d'alimentation,

télécommande, batterie RC, kit de montage, supports d'extension, câble d'extension IR

Certification

Sécurité	OUI
Approbation EMC	OUI
Marquage CE	OUI