



## 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	55"
Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapport de contraste (Typique)	1300:1
Rapport de Contraste Dynamique	40000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hr
Temps de réponse	6 ms
Zone active (H x V)	1210 x 681 mm
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	16.7 M (8-bit)
Traitement d'Écran	2H
Haze Level	8%
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Type de Cadre	Lunette noire super étroite
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, 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	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	USB 2.0
Mode d'alimentation	USB
Tension d'alimentation	DC 5V +/- 5%
Courant Moyen	<400mA
Temps de réponse	<10ms
Précision tactile	+/-2mm (over 90% area)
Durabilité usage tactile	Illimité
Compatibilité HID	OuiUSBscscscvfv
Tailles des objets pour usage tactile	5mm

## Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1280 x 123 x 751 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1480 x 265 x 930 mm
Poids du Produit	29.45 kg
Poids du colis	38.15 kg
Montage Vesa	400 x 200 mm
Largeur du bezel	B:34   T:34   L/R:34 mm

## Conditions environnementales

Conditions de température	+40°C / 0°C
Humidité de fonctionnement	90%

## Puissance

Alimentation Electrique	90% 110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-----------------------

## Consommation d'énergie

Typical	138 W
Maximum	180 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 8 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
Approbation de réadaptation	OUI