



## Key Features



### Différentes tailles pour différentes salles de classe

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.



### Présentation sans fil

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.



### Facile d'utilisation avec Android

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.



### Effacement par paume de la main

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	65"	Technologie Ecran	Direct-Type LED
Type de rétro-éclairage	350 cd/m <sup>2</sup>	Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapport de contraste (Typique)	1200:1	Rapport de Contraste Dynamique	35000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	30.000 hrs	Durée de vie de la dalle (nominal)	8 ms
Zone active (H x V)	1428 x 804 mm	Hauteur des pixels (H x V)	0.372 x 0.372 mm
PPP (Pixel par pouce)	68	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
Brume Level	8%	Taux de rafraîchissement	60 Hz
Type de Cadre	Lunette tactile	Orientation	Horizontal
Heures de fonctionnement	16/7 Panel	Domaines d'utilisation	Intérieur

## Système intégré

Modèle de carte mère	MB135VS
----------------------	---------

## 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). - 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	Antireflet (AG), trempé	Fréquence d'image	jusqu'à 450 ips
Communication	USB 2.0	Mode d'alimentation	USB
Tension d'alimentation	DC 5V +/- 5%	Courant Moyen	400 mA
Temps de réponse	10 ms	Précision tactile	+/- 2 mm (over 90% area)
Durabilité usage tactile	Illimité	Compatibilité HID	OuiUSB
Tailles des objets pour usage tactile	5 mm		

## Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1507 x 118 x 882 mm	Dimensions du colis LxPxH	1756 x 265 x 1100 mm
Poids Net	38.6 kg	Poids Brut	48 kg
Montage Vesa	400 x 400 mm	Largeur du Lunette	B:38  T:38   L/R:38 mm

## Conditions environnementales

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

## Puissance

Alimentation Electrique	110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-------------------

## Consommation d'énergie

Typical	240 W	Maximum	200 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, manuel d'instructions, 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