



## 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	86"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Edge-Type LED	Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Rapport de contraste (Typique)	1200:1
Rapport de Contraste Dynamique	50000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1907 x 1076 mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.4935 x 0.4935 mm	PPP (Pixel par pouce)	52
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	120 Hz	Type de Cadre	Type de lunette tactile noire
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	OuiUSB	Tailles des objets pour usage tactile	5mm

## Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1975 x 103 x 1146 mm	Dimensions du colis LxPxH	2163 x 318 x 1405 mm
Poids Net	90.5 kg	Poids Brut	110.6 kg
Montage Vesa	600 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	280W	Maximum	400 W
Veille Prolongée	≤0.5W		

## Caractéristiques

Caractéristiques principales	USB-Autoplay, Auto-switch on Failover, Control Button Lock, HDMI Wake-Up	Caractéristiques mécaniques	USB-Autoplay, Auto-switch on Failover, Control Button Lock, HDMI Wake-Up
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	O	Approbation EMC	OUI
Marquage CE	OUI	Approbation de réadaptation	OUI