Écrans Plats Interactifs

IFD55TH652/3





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.



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.



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.



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	55"	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)	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	Brume 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	OuiUSBscscscvf	Tailles des objets pour usage tactile	5mm

Mécanique

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

Conditions environnementales

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