

Interactive Flat Panel
IFE651/1

VESTEL



Key Features

Affichage

Taille de l'écran	65"
Technologie Ecran	Direct-Type LED
Luminosité	350 cd/m ²
Résolution native	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Rapport de contraste (Typique)	4000:1
Rapport de Contraste Dynamique	35000:1
Durée de vie de la dalle (min.)	30000 Hrs
Temps de réponse	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
Haze Level	8%
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Orientation	Horizontal
Heures de fonctionnement	16/7
Domaines d'utilisation	Intérieur

Système intégré

Modèle de carte mère	130VS
----------------------	-------

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)
Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	1xHDMI2.0
Sortie vidéo	N/A
Entrée audio	Faire la queue
Sortie audio	Sortie ligne
Contrôle externe	Entretien(RJ12)
USB	1xType B for touch

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, Androi
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)	1525 x 116 x 915 mm
Package Dimensions (WxDxH)	1765 x 265 x 1100 mm
Poids du Produit	34 Kg
Poids du colis	43 Kg
Montage Vesa	400 x 400 mm
Largeur du bezel	B:56 T:41 L/R:41 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	235W
Veille Prolongée	≤ 0.5W

Caractéristiques

Caractéristiques principales	Utilisation du PC externe et du PC OPS
Caractéristiques mécaniques	Boutons avant, interrupteur à bascule
Haut-parleur	2x16W

Accessoire

Standard

QSG, IB, cordon
d'alimentation,
télécommande, batterie RC,
kit de montage

Certification

Sécurité	OUI
Approbation EMC	OUI
Marquage CE	OUI