

Interactive Flat Panel
IFX862-4P

VESTEL



Key Features

Affichage

Taille de l'écran	86"
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Luminosité (Cd/m ²)	350 cd/m ²
Résolution native	UHD: 3840 x 2160 HDR10
Format d'Image	16:9
Rapport de contraste (Typique)	1200:1
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)	1895 x 1066 mm
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Haze Level	8%
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Glass Type	4 mm Tempered Anti-Glare
Dureté du verre	8 Mohs

Système intégré

Modèle de carte mère	MB170VS
Système d'exploitation	Customized Android Pie 9.0
CPU	CA55 Quad core
GPU	Mali470 MP3
Stockage	8GB EMMC
Mémoire	1.5GB DDR3 / 2GB Upgrade
Filaire	10/100 Mbps Ethernet
WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Bluetooth	BT 4.2

Expérience de l'utilisateur

Page d'accueil	Arrière-plan personnalisé, boutons d'accueil, barre de navigation, palette rapide
Lanceur	Toutes les applications, Connexion/Déconnexion du profil, Paramètres rapides, Outils, Modification de la source
Applications	Tableau blanc, ScreenShare, Navigateur Web, Gestionnaire de fichiers, Lecteur multimédia
Système de gestion du conseil	Système connecté pour la gestion des profils d'utilisateurs
USB Type-C	Transfert de données : USB2.0, Capacité de charge : 7,5 W, Mode alternatif DP : flux vidéo 4K

Sortie audio	Casque (sortie ligne), optique SPDIF
Contrôle externe	RS232(3.5mm jack), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Capteur Externe	RJ12

Accessibilité frontale

E / S avant	2 x USB2.0 Type-A, 1 x USB2.0 Type-B pour le tactile, 1 x entrée HDMI2.0
Boutons de la console	Veille marche/arrêt Augmenter le volume Baisser le volume Activer/désactiver le toucher Changement de source, Paramètres
Récepteur IR	Fixé sur la lunette
Audio	2x20 W - Haut-parleurs orientés vers l'avant
Porte-stylo	Plateau magnétique intégré

Touch Interactivity

Type de technologie tactile	Technologie infrarouge (IR)
Points de contact continus	Max. 20 points de contact* *Délimité par les limites de l'application
Touch Resolution	32768 x 32768 px
Sensibilité	Tout contact avec le doigt, la main gantée ou le pointeur
Compatibilité	Windows@7,Windows@8, Windows@10, Vista, XP, Mac@ OS, Linux, Android
Temps de réponse	< 5 ms
Précision tactile	+/- 1 mm (over 90% area)
Pen Type	Stylet sans pile
Pen Identities	2
Tailles des objets pour usage tactile	2.8 & 10 mm

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1962 x 1184 x 97 mm
Package Dimensions (WxDxH)	2163 x 1405 x 318 mm
Poids du Produit	TBD
Poids du colis	TBD
Montage Vesa	600 x 400 mm - M8
Largeur du bezel	B:66 T:15 L/R:15 mm

Conditions environnementales

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

Puissance

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

reconnaissance du double stylet,
effacement de la paume,
annotation sur n'importe quelle source Mise à jour logicielle en direct,
gel de l'écran,
verrouillage de l'écran,

Autres

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA
Entrée vidéo	4 x HDMI2.0, 2 x USB2.0 type-A, 1 x USB2.0 type-C, 1 x MicroSD (up to 1TB), 1 x Secure Slot (USB2.0), 1 x OPS Slot(15W)
Sortie vidéo	1 x HDMI2.0

Caractéristiques mécaniques	Cadre fin, ports et boutons avant conviviaux, câble d'alimentation amovible, poignées de transport
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Certification

Sécurité	OUI
Approbation EMC	OUI
Marquage CE	OUI