Écrans Plats Interactifs

IFE652-2H





Affichage

Taille de l'écran	65"	Technologie Ecran	Direct-Type LED
Luminosité	350 cd/m²	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 / 50000 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
Brume Level	8%	Taux de rafraîchissement	60 Hz
Orientation	Horizontale	Heures de fonctionnement	16/7
Domaines d'utilisation	Intérieure		

Système intégré

Modèle de carte mère	450vs	Système d'exploitation	Custom OS (built on Android AOSP)
Mémoire	2 GB DDR4	Stockage	16 GB EMMC
CPU	CA55 Quad core	GPU	Mali-G31 MP2
Filaire	10/100/1000 Mbps Ethernet	WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)
Bluetooth	BT 5.1		

Expérience de l'utilisateur

Page d'accueil	Arrière-plan personnalisé Boutons d'accueil Barre de navigation Palette rapide	Lanceur	Connexion/déconnexion du profil Outils de paramètres rapides Changement de source
Applications	Tableau blanc, ScreenShare, navigateur Web, gestionnaire de fichiers, lecteur multimédia, suite Office, AquaMail, CloudFileManager	Système de gestion du conseil	Système cloud pour la gestion des comptes utilisateur
USB Type-C	Mise à jour logicielle en direct Gel de l'écran Verrouillage de l'écran Reconnaissance du double stylet Effacement de la paume Annoter sur n'importe quelle source		

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	2 x HDMI2.0 (HDCP2.2), OPS Interface	Sortie RVB	1 x HDMI2.0 (Daisychain Output)
USB	1 x USB-A (2.0) 1 x USB-A (3.0), 1xUSB-A (touch-out)		

Accessibilité frontale

Alimentation, source, activation/désactivation tactile,

diminution/augmentation de la

diminution/augmentation du volume

Récepteur IR

Fixé sur la lunette

Boutons de la console

luminosité.

Audio 2x15 W - Haut-parleurs frontaux

Touch Interactivity

Type de technologie tactile	Infrared (IR) Technology	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	Taux de déclaration	5 ms
Précision tactile	+/- 1 mm (over 90% area)	Pen Type	Stylo sans pile
Pen Identities	2	Tailles des objets pour usage tactile	2.8 & 10 mm

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1525 x 116 x 915 mm	Dimensions du colis LxPxH	1765 x 265 x 1100 mm
Poids Net	34 Kg	Poids Brut	43 Kg
Montage Vesa	400 x 400 mm	Largeur du Lunette	B:56 T:41 L/R:41 mm

Conditions environnementales

Conditions de température $+40^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}$ Humidité de fonctionnement 90%

Puissance

Alimentation Electrique 110 VAC - 240 VAC

Consommation d'énergie

Typical 235W Veille Prolongée ≤ 0.5W

Caractéristiques

Boutons avant, interrupteur à Caractéristiques mécaniques bascule, câble d'alimentation

amovible

Accessoire

Standard

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

montage

Certification

Sécurité	OUI	Approbation EMC	OUI
Marquage CE	OUI		