

SAMSUNG- Écran tout-en-un tactile 55" PM55F-BC



DESCRIPTION

Plus produit :

- Technologie tactile capacitive qui permet jusqu'à 10 points de contact différents simultanément
- Solution d'affichage tout-en-un avec MagicInfo Player S4 intégré optimisé par Tizen
- La certification IP5x qui reflète sa capacité à résister à des environnements d'utilisation exigeants

Caractéristiques produit :

Écran

- Taille de l'écran : 55"
- Type : 60Hz E-LED BLU
- Résolution : 1920 x 1080 (Full HD)
- Luminosité : 350 cd/m²
- Contraste : 4000:1
- Fonctionnement 24/7
- Temps de réponse : 8 ms

Son

- Haut-parleur intégré : 10W + 10W

Connectivité

- HDMI 2.0 x2
- HDCP 2.2
- USB 2.0 x2
- DVI-D

Spécifications mécaniques

- Taille : 1 248,4 X 733,4 X 58,4 mm
- Poids : 26.4 kg
- VESA : 400 x 400
- Verre de projection : vitre tactile semi-trempée 3.2T

Inclus :
Guide d'installation rapide, Guide réglementaire, Carte de garantie, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batteries, Adaptateur RS232C(IN), Prise de couverture, Câble USB (2).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SAMSUNG

Part number : PM55F-BC

Écran :

Rétroéclairage LED : Edge-LED BLU

Taille de l'écran : 139,7 cm (55»)

Technologie d'affichage : LED

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Luminosité de l'écran : 400 cd/m²

Type HD : Full HD

Temps de réponse : 8 ms

Taux de contraste : 4000:1

Nom marketing du ratio de contraste dynamique : Mega contraste

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision vertical : 178°

Nombre de couleurs affichées : 1,073 milliards de couleurs

Pas de pixel : 0,63 x 0,63 mm

Zone d'affichage active (l x h) : 1209,6 x 680,4 mm

Diagonale d'écran (cm) : 138 cm

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 81 kHz

Fréquence de balayage vertical : 48 - 75 Hz

Palette de couleurs : 72%

Connectivité :

Quantité de ports HDMI : 2

Version HDMI : 2.0

Port DVI : Oui

Nombre de ports DVI-D/DVI-I : 1

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Quantité d'interface DisplayPorts : 2

Port USB : Oui

Nombre de ports USB : 2

Version USB : 2.0

Ethernet/LAN : Oui

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Wifi : Oui

Connecteur audio (L,R) intégré : 1

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

RS-232C : Oui

Audio :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Nombre de haut-parleurs intégrés : 2

Puissance évaluée de RMS : 20 W

Design :

Conception du produit : Panneau plat de signalisation numérique

Couleur du produit : Noir

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 400 x 400 mm

Largeur du cadre (côté) : 1,79 cm

Largeur du cadre (en bas) : 2,5 cm

Largeur du cadre (en haut) : 2,5 cm

Représentation / réalisation :

Incrustation d'images (PIP) : Oui

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Horaires de service (heures/jours) : 24/7

HDCP : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 125 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation électrique (arrêt) : 0,5 W

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : G

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 138 kWh

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Dissipation thermique : 637,67 BTU/h

Système informatique :

Système informatique : Oui

Famille de processeur : ARM Cortex

Modèle de processeur : A12

Fréquence du processeur : 1,3 GHz

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Mémoire interne : 2,5 Go

Capacité de stockage interne : 8 Go

Système d'exploitation installé : Tizen 2.4

Poids et dimensions :

Largeur : 1248,4 mm

Profondeur : 58,4 mm

Hauteur : 733,4 mm

Poids : 26,4 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 1375 mm

Profondeur du colis : 200 mm

Hauteur du colis : 863 mm

Poids du paquet : 32 kg

Contenu de l'emballage :

Télécommande fournie : Oui

Piles fournies : Oui

Câbles inclus : Secteur

Carte de garantie : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 80%

Autres caractéristiques :

Cache L2 : 1000 Ko

Fréquence de la mémoire : 1300 MHz

Mémoire utilisateur : 4,25 Go

Photo-et-photo : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Verre de protection : Oui

Version de DisplayPort : 1.2

