Samsung Flip Pro WM75B(LH75WMBWLGCXEN)

Samsung Flip Pro WM75B - Classe de diagonale 75" WMB Series écran LCD rétro-éclairé par LED - interactive - avec écran tactile (multi-touches) - Tizen OS 6.5 - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - gris clair



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Flip Pro WM75B WMB Series - 75"écran LCD rétro-éclairé par LED - 4K - pour communication interactive
Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED avec écran tactile (multi-touches)
Classe de diagonale	75"
Utilisation commerciale	Oui - interactive
Couleur	Gris clair
Plate-forme	Tizen OS 6.5
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Connectivité	Wi-Fi,LAN,Bluetooth
Interface PC	DisplayPort,USB-C
Technologie	VA
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Format de l'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Fonctions commerciales	MagicINFO Remote Managemen, Boxlight MimioConnect
Améliorations d'image	72 % Gamme de couleurs
Système de haut-parleurs	4 channel
Capacité de stockage	32 Go
USB	4 ports
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Dimensions (LxPxH) - sans support	172.4 cm x 8.9 cm x 102.63 cm
Poids	59.3 kg

Spécifications détaillées

Type de Produit Écran plat LCD rétro-éclairé par LED Consommation électrique (Max) 473 Watt Classe de diagonale 189 cm (75") Utilisation commerciale Oui - interactive Combiné avec Écran tactile (multi-touches) Séries WMB Series Plate-forme Tizen OS 6.5 Tuner de télévision Pas de tuner Présence de syntonisateur TV Non Capteur de lumière ambiante (ALS) Capteurs Interface vidéo **HDMI** Nombre de ports HDMI 2 ports Interface PC DisplayPort, USB-C Améliorations d'image 72 % Gamme de couleurs Conception intelligente Conception **Dimensions** Sans support Largeur 172.4 cm Profondeur 8.9 cm Hauteur 102.63 cm Poids 59.3 kg Couleur du boîtier Gris clair

Affichage

Technologie d'affichage LCD VA Pas de pixels 0.2451 mm Résolution 3840 x 2160 Format d'affichage 4K UHD (2160p) Format de l'image 16:9 Technologie de rétroéclairage Rétroéclairage par LED LCD Enrobage Brume de verre de 2 %, revêtement antimicrobien Rapport de contraste d'image 4000:1 Luminosité 350 cd/m² Angle de visualisation 178 degrés Angle de vue (vertical) 178 degrés Quantité de points tactiles 20 Temps de réponse 8 ms Fonctions commerciales MagicINFO Remote Managemen, Boxlight MimioConnect Heures de fonctionnement/Jours 16 /7 Technologie mutitouche infrarouge, emplacement OPS, support Apple AirPlay Fonctions supplémentaires 2, Samsung Workspace sécurisé par Knox

Supports et systèmes de montage

Interface de montage pour écran 400 x 400 mm plat

Compatibilité VESA Oui

Lecteur multimédia

Port USB	Oui
Nombre de ports USB	4
Configuration	3.5 GB - 32 Go
Système d'exploitation	Tizen OS 6.5

Système audio

Système de haut-parleurs	4 channel
Alimentation en sortie / Total	40 Watt

Multimédia réseau et Internet

Connectivité	Wi-Fi,LAN,Bluetooth
Connecter &partager	Symétrie de l'écran, Samsung Smart View+

Connexions

Type de connecteur

2 x entrée HDMI
DisplayPort
2 x USB - avant
USB - arrière
USB-C avec une puissance de 65 W - avant
Sortie audio
Entrée RS-232
LAN

Divers

C-Tick,BSMI,GOST,SASO,IEC 60950,UL 60950,CB,AS/NZS 60950-1,CCC,EMC,PSB,IRAM,UL 60950-1,IEC 60950-1,EN 60950-1,BSMI CNS 13438,NOM-019-SCFI-1998,K60950-1,EAC,RCM,BSMI CNS 14336-1,IS13252,GB 17625.1-2012,NOM-001-SCFI-1993,BIS,INMETRO,GB4943.1-2001,EN 55024:2010,GB 4943.1-2011,KN32,KN35,EN 55032:2012,KCC/EK,HDCP 2.2,EN 55032:2015,BSMI CNS 15663,VCCI-CISPR 32:2016,AS/NZS CISPR 32:2015,RoHS CNS 15663,EN 55035:2017,GB/T9254-2008,CNS 13438 ITE EMI,ROCT CISPR 24-2013,ROCT CISPR 22:2005,CNS 14336-1 ITE,UL 2282

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur (emballée)	190.5 cm
Profondeur (emballée)	28.7 cm
Hauteur (Expédition)	118.9 cm
Poids (Expédition)	72.2 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	O °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)