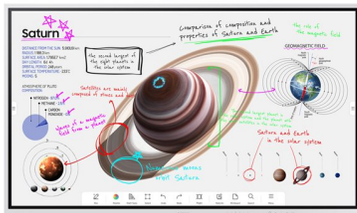


Samsung Flip Pro WM85B(LH85WMBWLGXEN)

Samsung Flip Pro WM85B - Classe de diagonale 85"WMB Series écran LCD rétro-éclairé par LED - signalétique numérique interactive - avec écran tactile (multi-touches) - Tizen OS 6.5 - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - gris blanc



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Flip Pro WM85B WMB Series - 85"écran LCD rétro-éclairé par LED - 4K - pour signalétique numérique / communication interactive
Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED avec écran tactile (multi-touches)
Classe de diagonale	85"
Utilisation commerciale	Oui - signalétique numérique interactive
Couleur	Gris blanc
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
Technologie	VA
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Format de l'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Améliorations d'image	72 % Gamme de couleurs
Capacité de stockage	32 Go
USB	4 ports
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	528 Watt
Dimensions (LxPxH) - sans support	194.58 cm x 8.9 cm x 115.11 cm
Poids	75.2 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED
-----------------	--------------------------------------

Consommation en fonctionnement	528 Watt
Classe de diagonale	216 cm (85")
Utilisation commerciale	Oui - signalétique numérique 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
Capteurs	Capteur de lumière ambiante (ALS)
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Interface PC	DisplayPort
Améliorations d'image	72 % Gamme de couleurs
Protection	Résistant aux germes,résistant à l'éclatement
Dimensions	Sans support
Largeur	194.58 cm
Profondeur	8.9 cm
Hauteur	115.11 cm
Poids	75.2 kg
Couleur du boîtier	Gris blanc

Affichage

Technologie d'affichage LCD	VA
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Format de l'image	16:9
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Enrobage	Brume de verre de 2 %,revêtement antimicrobien
Rapport de contraste d'image	4000:1
Luminosité	350 cd/m ²
Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Quantité de points tactiles	20
Temps de réponse	8 ms
Heures de fonctionnement/Jours	16 /7
Fonctions supplémentaires	Technologie mutitouche infrarouge,emplacement OPS,support Apple AirPlay 2,niveau de détection 2048

Supports et systèmes de montage

Interface de montage pour écran plat	600 x 400 mm
Compatibilité VESA	Oui

Lecteur multimédia

Port USB	Oui
Nombre de ports USB	4

Configuration	32 Go
Système d'exploitation	Tizen OS 6.5

Multimédia réseau et Internet

Connectivité	Wi-Fi, LAN, Bluetooth
Connecter & partager	Symétrie de l'écran

Connexions

Type de connecteur	2 x entrée HDMI DisplayPort 2 x USB - avant USB - arrière USB - avant Entrée RS-232 LAN Sortie de ligne audio
--------------------	--

Divers

Normes de conformité	C-Tick, BSMI, GOST, SASO, UL 60950, CB, AS/NZS 60950-1, CCC, PSB, IRAM, IEC 60950-1, EN 60950-1, NOM-019-SCFI-1998, K60950-1, EAC, RCM, IS13252, GB 17625.1-2012, NOM-001-SCFI-1993, BIS, INMETRO, EN 55024:2010, FCC Part 15 Class B, GB 4943.1-2011, KN32, KN35, EN 55032:2012, KCC/EK, 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
----------------------	--

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en sommeil	0.5 Watt

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur (emballée)	213.6 cm
Profondeur (emballée)	26 cm
Hauteur (Expédition)	131.8 cm
Poids (Expédition)	91.6 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)