

Samsung Flip Pro WM85B(LH85WMBWLGCXEN)

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) |