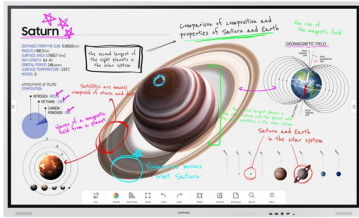


Samsung Flip Pro WM85B(LH85WMBWLGCXEN)

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



Alors que la numérisation de l'éducation s'accélère pour permettre une collaboration interactive plus pertinente, Flip Pro met à la disposition des enseignants les outils nécessaires pour atteindre un niveau d'apprentissage avancé. Avec une connectivité polyvalente, un logiciel intelligent et des fonctionnalités intuitives, Flip Pro représente clairement l'avenir de l'éducation.

Mise en avant

Expérience d'écriture et de dessin rapide et multitouch

Options de connectivité multiples:USB-C, mise en miroir sans fil (AirPlay, Smart View+), HDMI, compartiment OPS

Les atouts

Rapide multitouch

Flip Pro propose une latence performante, une logique de prédiction appliquée pour garantir une expérience de dessin réaliste et fluide avec 2048 points de pression intégrés directement dans l'écran. De quoi libérer votre créativité! De plus, Flip Pro permet le multitouch:jusqu'à 20 personnes peuvent interagir de manière optimisée.

Écriture et dessin intuitifs

Les idées prennent vie instantanément sur Flip Pro avec les modes stylo et pinceau offrant une expérience d'écriture réaliste. L'effacement flexible ne nécessite qu'un simple glissement de doigt ou de paume. L'outil rapide et le menu palette favorisent une créativité sans interruption et le bouton bascule permet facilement de créer une nouvelle interface utilisateur pour prendre des notes.

Connexions multiples

Flip Pro offre plusieurs options de connectivité, notamment les ports USB, HDMI, DP et OPS. Les éducateurs peuvent facilement y connecter n'importe quel appareil pour accéder à leur contenu et afficher leurs informations sur un écran plus grand. Ils peuvent également se connecter à n'importe quel réseau et à d'autres appareils via le port LAN et la mise en miroir d'écran sans fil.

Port USB-C 3 en 1

Profitez d'une connectivité améliorée grâce à la connectivité USB-C 3 en 1, permettant la mise en miroir d'écran, le contrôle tactile et la charge d'un appareil externe. Il suffit aux enseignants de se connecter au port USB Type-C pour dispenser des cours interactifs et attrayants sans aucun souci.

AirPlay

Flip Pro est intégré à AirPlay, ce qui permet aux enseignants et aux étudiants d'effectuer des présentations sur grand écran, augmentant ainsi la visibilité et l'engagement du public dans les plus grands espaces. La création d'une configuration sans fil à double écran garantit qu'aucun étudiant ne manque des informations importantes. Tous profitent d'interactions plus collaboratives.

Smart View+

Avec Smart View+, jusqu'à 50 appareils peuvent se connecter sans fil et simultanément à l'écran interactif, en plus de permettre le multiview sur un maximum de quatre écrans. Une fonctionnalité de partage d'écran sans câble idéale pour les grandes salles de réunion et les salles de classe numérisées.

Emplacement OPS

Grâce à l'emplacement OPS (Open Pluggable Specification), Flip Pro permet aux enseignants d'utiliser des solutions éducatives tierces, ce qui leur permet de déployer des systèmes d'information scolaires (SIS), des applis et des outils d'apprentissage.

Remote content push

En utilisant la solution de gestion à distance MagicInfo de Samsung, Flip Pro offre une fonctionnalité avancée qui permet d'envoyer le contenu, les alertes et les avertissements du système d'information de l'école vers l'écran, informant les enseignants et les élèves des mises à jour importantes. Elles pourront ensuite être implémentées directement dans les écrans Flip dans chaque classe.

Hardware avancé

Avec une enceinte 4.0 Ch 40 W, composée de deux enceintes avant et arrière de 10 W, Flip Pro garantit une diffusion sonore ample et limpide. De plus, un capteur de lumière ambiante optimise la luminosité en fonction des conditions d'éclairage externes. La RAM et le stockage volumineux améliorés du Flip offrent de puissantes performances SoC.

Smart design

Flip Pro est conçu spécifiquement pour l'enseignement. Il possède une poignée arrière pour un déplacement facile, ainsi qu'un panneau de commande avant pour un accès rapide. De plus, son élégante couleur permet au Flip de s'intégrer parfaitement dans son environnement.

Protective Screen technology

Enseignez en toute sérénité avec le Samsung Flip Pro et son revêtement antimicrobien intégré qui inhibe la croissance microbienne. L'écran du Flip est également enveloppé d'un film incassable, garantissant son intégrité intact en cas de chute.

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
Système d'exploitation	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/m²
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

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)

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.