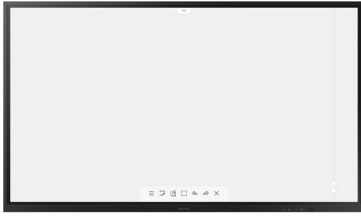


Samsung Flip 2 WM85R(LH85WMRWLGXEN)

Samsung Flip 2 WM85R - Classe de diagonale 85"WMR Series écran LED - interactive - avec écran tactile - 4K UHD (2160p) 3840 x 2160 - New Edge Backlight - noir charbon



Mise en avant

Une expérience d'écriture naturelle
Gagnez en efficacité
Présentez vos projets ou cours facilement
Accédez rapidement à tous vos fichiers
Profitez d'Internet directement sur votre Flip

Les atouts

Une expérience d'écriture naturelle

Libérez votre créativité! La technologie tactile infrarouge garantit une expérience d'écriture sans délai. Sur un large écran, jusqu'à 4 utilisateurs peuvent ainsi collaborer et profiter d'une écriture fluide, aussi naturelle qu'une écriture à la main. Une erreur? Effacez-la simplement avec votre main.

Gagnez en efficacité

Copiez-collez rapidement vos notes grâce à la fonctionnalité capture. Ecrivez par-dessus une source en ajoutant un calque sur l'écran. Gagnez en productivité grâce aux templates intégrés et chargez vos propres modèles pour un usage corporate ou éducation.

Présentez vos projets ou cours facilement

Diffusez simplement sans fil ou en filaire le contenu de votre mobile ou PC sur le Samsung Flip. Partagez votre présentation en temps réel sur un plus grand écran grâce à la connectivité video-out HDMI ou Wi-Fi.

Accédez rapidement à tous vos fichiers

Un document Word, une présentation PowerPoint ou PDF, un tableau Excel ou même une vidéo... Vous pouvez présenter tout type de document directement sur le Flip et utiliser la fonctionnalité capture ou calque pour annoter par-dessus.

Profitez d'Internet directement sur votre Flip

Faites directement vos recherches internet sur le Flip grâce au navigateur intégré. Utilisez l'outil de capture ou le calque pour annoter les éléments qui vous intéressent.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung Flip 2 WM85R WMR Series - 85"écran LED - 4K
Type de Produit	Écran LCD plat à rétroéclairage LED avec écran tactile
Classe de diagonale	85"
Utilisation commerciale	Oui - interactive
Couleur	Noir charbon
Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Taux d'image et technologie d'amélioration	60 Hz Refresh Rate
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Connectivité	Wi-Fi, LAN, Bluetooth, NFC
Interface PC	DisplayPort

Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED - New Edge Backlight
Format de l'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Améliorations d'image	72 % Gamme de couleurs
Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
Capacité de stockage	8 Go
USB	5 ports
Accessoires compris	2 stylos passifs
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Classe énergétique	Classe A+
Consommation en fonctionnement	418 Watt
Consommation électrique en mode marche	151 Watt
Consommation d'énergie annuelle	220 kWh
Dimensions (LxPxH) - sans support	194.28 cm x 6.94 cm x 114.41 cm
Poids	74.5 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran LCD plat à rétroéclairage LED
Classe énergétique	Classe A+
Consommation en fonctionnement	418 Watt
Consommation électrique en mode marche	151 Watt
Consommation d'énergie annuelle	220 kWh
Classe de diagonale	214.78 cm (85")
Utilisation commerciale	Oui - interactive
Combiné avec	Écran tactile
Séries	WMR Series
Tuner de télévision	Pas de tuner
Présence de syntonisateur TV	Non
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Interface PC	DisplayPort
Améliorations d'image	72 % Gamme de couleurs
Dimensions	Sans support
Largeur	194.28 cm
Profondeur	6.94 cm
Hauteur	114.41 cm
Poids	74.5 kg
Couleur du boîtier	Noir charbon

Affichage

Résolution	3840 x 2160
Format d'affichage	4K UHD (2160p)
Format de l'image	16:9
Taux d'image et technologie d'amélioration	60 Hz Refresh Rate
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Enrobage	Brume de verre de 2 %
Rapport de contraste d'image	4000:1
Luminosité	350 cd/m ²
Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Temps de réponse	6 ms
Fonctions supplémentaires	Emplacement OPS

Supports et systèmes de montage

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

Lecteur multimédia

Port USB	Oui
Nombre de ports USB	5
Configuration	ARM Cortex-A72 Quad-Core (1.7 GHz) - 2.5 GB LPDDR4 - 8 Go
Système d'exploitation	Tizen OS 5.0

Système audio

Système de haut-parleurs	2 haut-parleurs
Alimentation en sortie / Total	20 Watt
Haut-parleurs	2 x haut-parleur - 10 Watt

Multimédia réseau et Internet

Connectivité	Wi-Fi, LAN, Bluetooth, NFC
Connecter & partager	Partage d'écran

Connexions

Type de connecteur	Entrée HDMI - arrière Entrée HDMI - avant Entrée DisplayPort 2 x USB 2.0 - avant USB 3.0 - avant Amont USB - avant USB 2.0 - arrière Amont USB - arrière Sortie HDMI - avant Sortie de ligne audio Réseau
--------------------	---

Divers

Accessoires inclus	2 stylos passifs
Câbles inclus	2 x câble USB-A vers USB-B
Normes de conformité	IEC 60950-1, EN 60950-1, EN 55032

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension nominale	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en sommeil	0.5 Watt

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 semaines
------------------------	-------------------------------

Dimensions et poids (emballé)

Largeur (emballée)	213.6 cm
Profondeur (emballée)	26 cm
Hauteur (Expédition)	131.1 cm
Poids (Expédition)	91.5 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)

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.