

Samsung Flip 4 75 85

WMB

Donnez vie à vos idées !

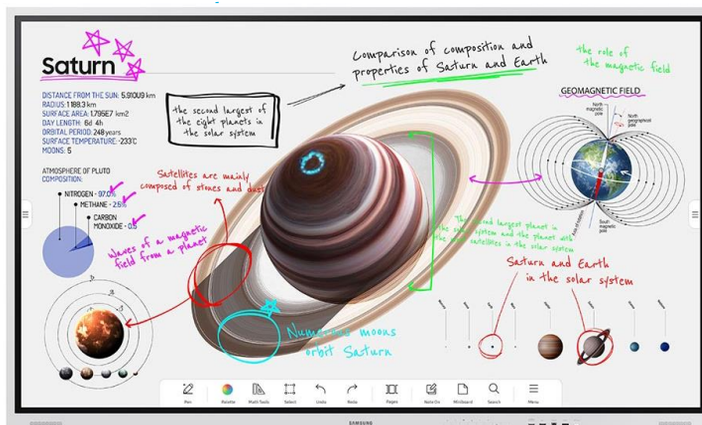


Intuitif

- Multi-tactile – jusqu'à 20 personnes
- Mode stilet ou pinceau
- Prise en main et adoption immédiate
- Poignée arrière pour un déplacement facilité

Flexible

- Lecteur de documents (Office, PDF, Vidéo)
- Partage de contenu avec ou sans fil depuis PC, mobile, tablette et retour tactile
- Screen share depuis le Flip sur un autre écran



- HDMI
- USB
- DP
- OPSlot

Sécurisé

- Film Antimicrobien
- Verre Anticasse
- Documents confidentiels via code PIN



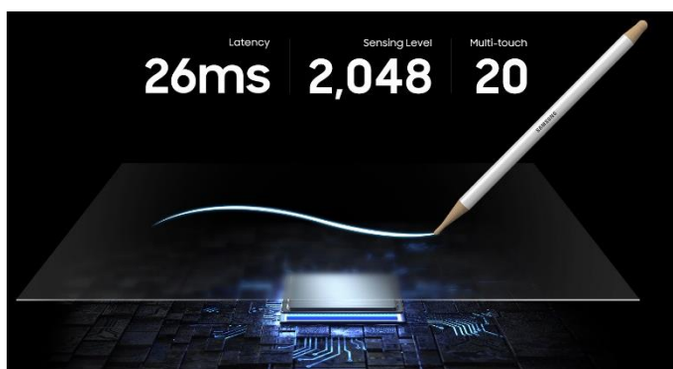
Personnalisable

- Modèle/formats intégrés
- Navigateur Web Intégré
- Compatible OPS pour y installer tout type de logiciel
- Compatible avec Solution de vidéoconférence

Flip 4 WMB – Affichage interactif

Des possibilités d'apprentissage avancées

Alors que la digitalisation de l'enseignement s'accélère, le Flip 4 offre aux enseignants les outils nécessaires pour accompagner cette nouvelle dynamique. Cette nouvelle version propose une connectivité polyvalente, des performances améliorées et une utilisation toujours plus intuitive, que ce soit en réunion ou à l'école.



Une interaction améliorée

Le Samsung Flip 4 offre la meilleure latence du tactile du secteur avec seulement 26 ms. L'expérience d'écriture ou dessin est réaliste et fluide avec 2 048 points de pression intégrés directement dans l'écran. De plus, le Flip 4 supporte jusqu'à 20 points de contact ; plusieurs personnes peuvent travailler sur le même support et même temps.

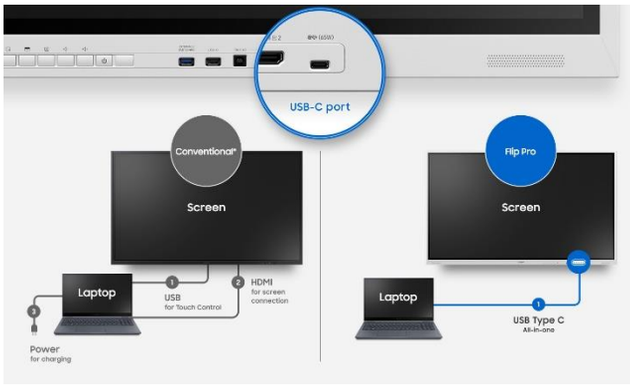
Donnez vie à vos idées

Les idées prennent vie instantanément sur le Flip 4 grâce au mode stylo et pinceau qui offre une expérience d'écriture réelle. Une erreur ? Effacez-la simplement en avec la paume de la main. Le menu rapide offre un accès rapide aux applications de capture, annotation, outils de géométrie, post-it etc, garantissant une interaction fluide et une meilleure créativité.



Connectivité polyvalente

Le Flip 4 offre de multiples options de connectivité en façade : USB, HDMI, DP mais aussi une connectique OPS à l'arrière. Les utilisateurs peuvent facilement connecter n'importe quel appareil et afficher leurs contenus sur un écran du Flip. L'affichage du Flip peut également être dupliqué en temps réel et sans fil, sur un autre écran.



1 seul port pour 3 fonctions différentes

La connectique est améliorée grâce à l'ajout d'un port USB Type-C 3 en 1 : il permet de partager le contenu à l'écran, d'avoir un retour tactile et de charger l'appareil en même temps (max. 65W). Les enseignants peuvent simplement se connecter au port USB Type-C pour animer des leçons interactives et impactantes sans difficulté.

Partagez du contenu depuis des appareils iOS

Le Flip 4 intègre le AirPlay 2 ce qui permet aux professeurs et aux étudiants d'afficher leurs contenus depuis un appareil iOS (Iphone, Mac, Ipad) favorisant ainsi des interactions plus collaboratives.

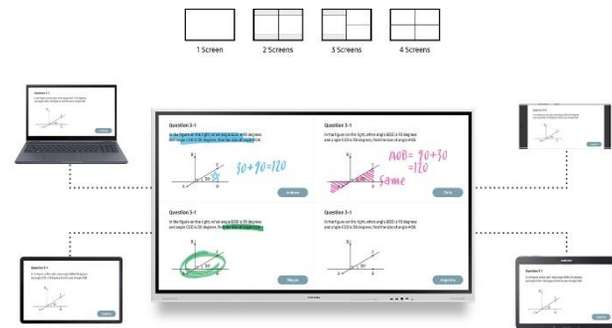
*Les images et le contenu à l'écran sont réalisés et servent uniquement à des fins d'illustration.



Partage intelligent et sans fil à partir de plusieurs appareils

Avec SmartView+, jusqu'à 50 appareils peuvent être connectés simultanément au Flip 4 et jusqu'à six écrans peuvent être affichés en même temps. Cette fonctionnalité de partage d'écran sans câble est idéale pour les salles de classe digitalisées.

*Les images sont réalisées à des fins d'illustration.



Diffusez du contenu à distance

Grâce à la solution de gestion à distance MagicINFO de Samsung, le Flip 4 offre une nouvelle fonctionnalité qui transmet du contenu, des alertes ou des avertissements directement aux écrans Flip de chaque salle de classe.

* La licence MagicINFO Remote Management Server est nécessaire pour utiliser ce service et l'application de push contenu doit être construite séparément et intégrée à MagicINFO.



Caractéristiques Flip 4 WMB

Modèle	Flip 75"	Flip 85"
Référence	LH75WMBWLGCXEN	LH85WMBWLGCXEN
AFFICHAGE		
Taille	75"	85"
Type	60Hz New Edge	
Résolution	3,840 x 2,160 (paysage)	
Luminosité (cd/m²)	350 (without glass)	
Angle de vision	178:178	
Temps de réponse	6ms (Typ.)	
SON		
Haut Parleurs	Intégrés (10W x 4)	
CONNECTIQUES		
Signal d'entrée	2 x HDMI (1 avant, 1 arrière), 1 x DP, USB-C (avant), 3 x USB (2 SoC, 1 External) 1 x Slot OPS I/F	
Signal de sortie	1 x Touch out 2 (USB Upstream Type), Stereo Mini Jack	
Contrôle externe	Touch Input, RS232C thru stereo jack, RJ45(For MDC), WiFi/BT	
TACTILE		
Type	IR	
# de stylets écran	4 sur SoC, 20 sur source externe	
Type de stylet tactile	Stylet passif aimanté	
Gamme de reconnaissance d'objets	2mm/ 4mm / 8mm / 50mm , Mode pinceau : reconnaissance dynamique d'objets	
Antireflet	8% à 12%	
Verre	Epaisseur 3.2, verre semi-trempé, renforcé par chaleur	
Film	Surface hydrophobique PET	
ALIMENTATION		
Type	Interne	
Alimentation	AC100-240V~(+/-10%), 50/60Hz	
Consommation (max typ)	473W(100-240V), 451W(220-240V), OPS(16V/4.5A) 187 W	528W(100-240V), 506W(220-240V), OPS(16V/4.5A) 197 W
Conso. veille	0,5W	
SPECIFICATIONS TECHNIQUES		
Plateforme	Tizen 6.5	
Mémoire et Stockage	32GB (2.65GB occupé par l'O/S, 29.35GB disponible)	
Dim. Nettes / Brutes (mm)	1724 x 1026.3 x 89 / 1905 x 1189 x 287	1945.8 x 1151.1 x 89 / 2136 x 1318 x 260
Poids Net / Brut (kg)	59.3 / 72.2	75.2 / 91.6
VESA (mm)	400 * 400	600 * 400
Media Player Externe	Support slot OPS	
Orientation	Paysage Uniquement	
Longueur câble alimentation	3m	
Température de fonctionnement	0°C~ 40°C	
Support Mural	WMN6575SE	WMN8200SF

Visuels Flip 4 WMB

