

# Samsung Flip

Le tableau à feuilles mobiles numérique pour une collaboration encore plus efficace

Brochure produit

**SAMSUNG** **Flip**

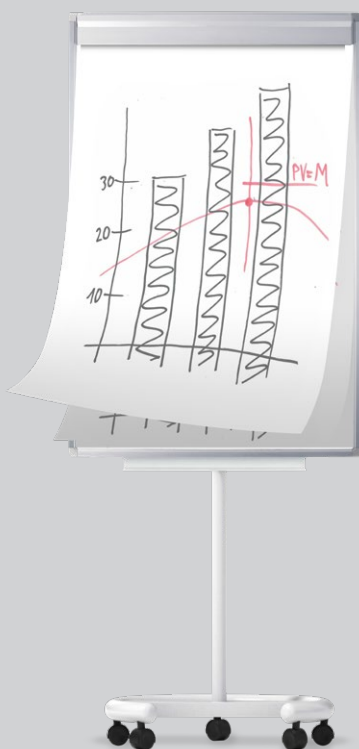


# Les salles de réunion deviennent numériques

Le nouveau Samsung Flip est la solution idéale pour consigner et partager des idées de manière efficace dans une salle de réunion. Ce tableau à feuilles mobiles numérique est parfait pour créer des documents de manière intuitive, mais également pour stocker et envoyer des transcriptions numériques.

## Tableau à feuilles mobiles en papier

Le tableau à feuilles mobiles est un excellent outil pour rassembler et consigner des idées.



### Inconvénients les plus fréquents:

- Stylos-feutres desséchés ou égarés
- Tableau entièrement rempli / manque de papier
- Recopie manuelle / photographie des contenus
- Nécessité de feuilleter les pages en avant et en arrière
- Corrections / modifications parfois confuses des contenus, passages biffés dans le texte

## SAMSUNG Flip

Le tableau à feuilles mobiles de Samsung est notre solution pour votre salle de réunion: il offre les avantages des tableaux à feuilles mobiles analogiques et bien plus encore.



### Nos solutions:

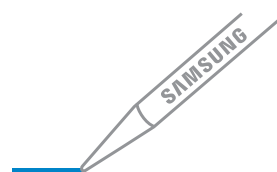
- + Ecriture avec n'importe quel objet ressemblant à un stylet
- + Jusqu'à 20 pages par rouleau de papier numérique
- + Stockage et diffusion numériques des contenus
- + Navigation simple à travers les contenus
- + Gommage simple avec le doigt et effacement avec la paume de la main

# Découvrez une expérience d'écriture naturelle

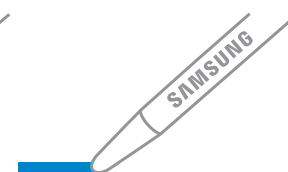
Le Samsung Flip permet d'esquisser des idées et de consigner des résultats comme sur un tableau à feuilles mobiles analogique. Cerise sur le gâteau: grâce à sa technologie infrarouge de pointe, l'écriture et les croquis s'affichent sur l'écran de manière fluide et quasiment instantanée. Cela permet une expérience d'écriture naturelle très semblable à celle ressentie avec du papier.

## Quatre types de saisie différents

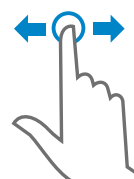
- Le stylet passif fourni est doté d'une extrémité très fine pour écrire en toute simplicité et d'une extrémité plus épaisse pour mettre en évidence.
- La couleur peut être modifiée en un tour de main.
- Possibilité de gommer avec le doigt ou de supprimer des passages entiers avec la paume de la main.



Fin: écrire



Doigt: gommer



Epais: mettre en évidence



Main: effacer des passages entiers

1



### 1. Navigation conviviale

Il est possible de naviguer en toute simplicité à travers des documents, comme, p. ex., des présentations.

### 2. Traiter des contenus

Le Samsung Flip permet, p. ex., d'agrandir des contenus importés et d'ajouter des commentaires.

### 3. Ecriture multiutilisateur

Le Samsung Flip reconnaît jusqu'à quatre utilisateurs simultanés, lesquels peuvent ajouter des remarques en même temps.

2



3





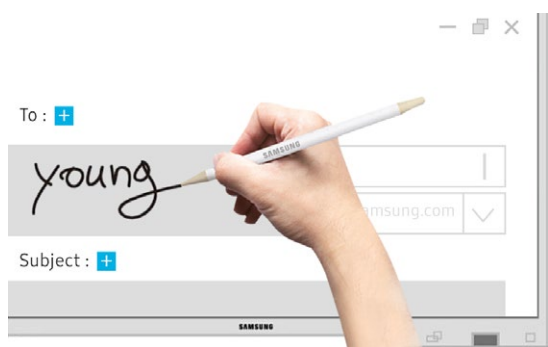
# Une manière intelligente de collaborer



L'une des fonctions intelligentes du Samsung Flip permet, à la fin de la réunion, de stocker et de diffuser les informations de manière centralisée. Les résultats peuvent être sauvegardés, imprimés ou envoyés à d'autres participants d'une simple pression sur un bouton.



(III. 1)



(III. 2)

## Stockage de contenus

Les contenus peuvent être enregistrés dans la mémoire interne du Samsung Flip. L'accès par code PIN permet de protéger les données contre tout accès non autorisé.

## Partager et envoyer des contenus

Les fichiers et images sur le Flip peuvent être exportés et transmis par e-mail, clé USB ou un réseau, ou directement imprimés.<sup>1</sup>

(III. 1)

## Partage convivial par e-mail

Pour envoyer des fichiers par e-mail, il suffit de saisir l'adresse via le clavier ou de l'écrire manuellement.<sup>1</sup>

(III. 2)

<sup>1</sup>Un accès Internet ou une connexion WiFi est nécessaire.

# Profitez d'une plus grande flexibilité dans une salle de réunion moderne

Start-up, PME ou groupe de sociétés: le monde du travail devient de plus en plus mobile. Le Samsung Flip s'inspire de la culture de réunion moderne et s'adapte en toute flexibilité aux exigences les plus variées. C'est pourquoi il est transportable et conçu de manière à occuper peu d'espace. Il est également très simple de le connecter à un ordinateur ou à des appareils mobiles.

## Prêt à satisfaire toutes vos exigences

- Le Samsung Flip convient très bien lorsque l'espace est compté, comme, p. ex., dans des environnements de travail ouverts.
- Son support stable doté de roulettes peut être installé en quelques secondes à l'endroit souhaité.
- L'installation initiale et la mise en service peuvent être effectuées très rapidement elles aussi.
- Pour encore davantage de flexibilité, le Samsung Flip peut être utilisé aussi bien en mode portrait qu'en mode paysage.



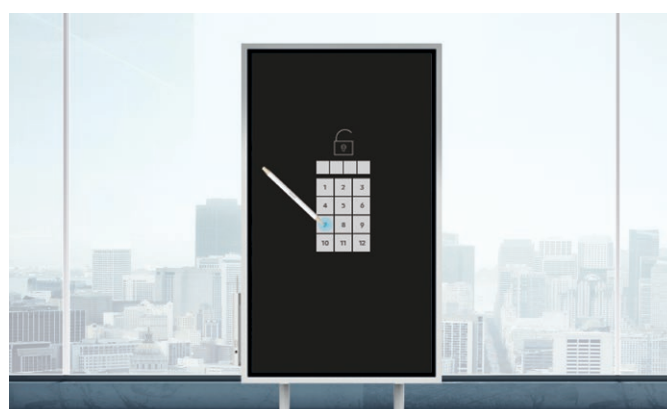
## Plateforme de présentation moderne

- La résolution UHD permet également des présentations professionnelles d'excellente qualité.
- Grâce à la technologie Miracast/Intel WiDi, il est possible d'intégrer des contenus numériques au moyen de smartphones, de tablettes ou d'ordinateurs<sup>1</sup> et de commander le tableau à feuilles mobiles sans fil avec des smartphones compatibles.



## Protection de vos données

- Pour protéger vos idées et vos données chiffrées contre les accès non autorisés, le Samsung Flip dispose de différentes fonctions de sécurité, comme, p. ex., la sécurisation des différentes sessions au moyen d'un code PIN.
- Dans le menu, il est possible également de configurer des paramètres administrateur protégés par code PIN, comme, p. ex., de désactiver le port USB ou l'interface réseau.



Transport facile



Orientation flexible



Connexion directe facile



Expérience d'écriture naturelle



Stockage et transmission centralisés

<sup>1</sup> Valable pour Android à partir de la version 4.2, pour les ordinateurs à partir de Windows 10 (Build 1709) avec compatibilité UIBC.

# Autres caractéristiques

## Très haute résolution UHD

- Le Samsung Flip séduit par ses présentations vivantes et agréables pour les yeux et la qualité d'image à très haute résolution UHD.
- La résolution est quatre fois plus élevée qu'un écran FHD et fournit des images aux détails clairs et réalistes.
- Il permet de tracer des lignes courbes sans générer de coins ni d'angles à cause de pixels gênants.

## Styler passif pour tous types de notes

- Le Samsung Flip ne nécessite aucun styler spécial, lesquels se perdent facilement et sont très onéreux à remplacer.
- Outre les stylets passifs fournis, l'utilisateur peut se servir de n'importe quel styler ou n'importe quelle baguette pour naviguer et écrire.

## Commande tactile sans fil

- La fonction Screen Mirroring (Miracast) permet d'utiliser le Flip avec des appareils compatibles connectés, tels que des ordinateurs de bureau ou portables, ou des smartphones, grâce à la fonction tactile.
- La commande tactile fonctionne sans fil et sans câble USB.

## Réaction rapide avec la fonction tactile

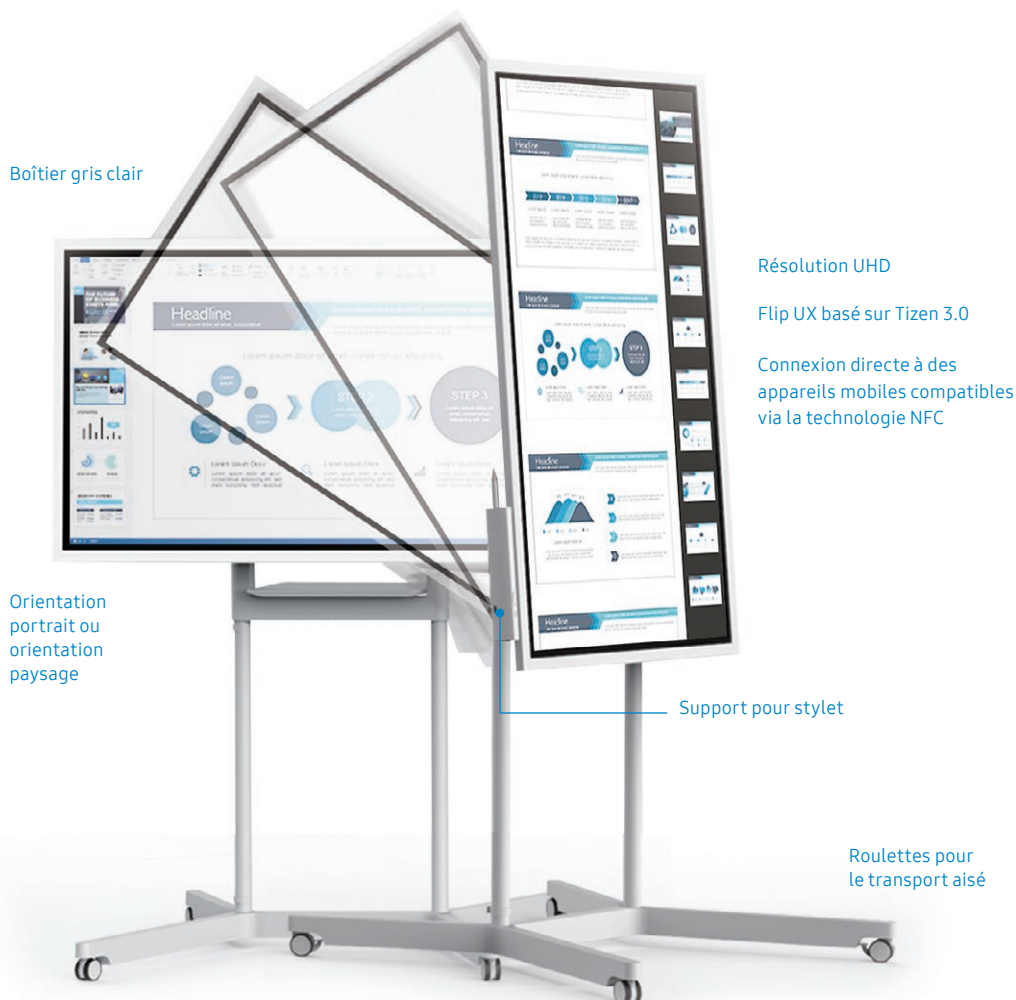
- La fonction tactile offre un temps de réaction de 40 ms. L'utilisation du Samsung Flip se rapproche donc beaucoup de l'écriture analogique.
- L'écriture et les croquis s'affichent sur l'écran de manière fluide et quasiment instantanée.

## Prêt à l'emploi rapidement et en toute simplicité

- Le Samsung Flip peut être connecté via une connexion intuitive directe – avec ou sans câble – à des ordinateurs de bureau ou portables, des smartphones, etc.
- En outre, le système s'active immédiatement dès qu'un utilisateur retire le styler de son support, touche l'écran ou appuie sur le bouton d'alimentation.

## Mode portrait ou mode paysage pour davantage de flexibilité

- Le passage d'un affichage horizontal à un affichage vertical, et inversement, permet de sélectionner le format le mieux approprié aux contenus.
- Les appareils sources, tels que les ordinateurs de bureau ou portables et les smartphones, sont pris en charge aussi bien au format portrait qu'au format paysage.



Boîtier gris clair

Résolution UHD

Flip UX basé sur Tizen 3.0

Connexion directe à des appareils mobiles compatibles via la technologie NFC

Orientation portrait ou orientation paysage

Support pour styler

Roulettes pour le transport aisé

# Caractéristiques techniques

| Modèle                        |  | Samsung Flip  |   |  |
|-------------------------------|--|---|---|--|
| Information produit           | Numéro d'article                             | LH55WMHPTWC/EN  |   |  |
|                               | Diagonale de l'écran                         | 139,7 cm (55 pouces)  |   |  |
| Spécifications de l'écran     | Type   | 60 Hz E-LED   |   |  |
|                               | Résolution native                            | 3840 × 2160 pixels (format paysage) / 2160 × 3840 pixels (format portrait)  |   |  |
|                               | Luminosité (type)                            | 220 cd/m2 (avec verre de protection)  |   |  |
|                               | Rapport de contraste (type)                  | 4700:1 (sans verre de protection)   |   |  |
|                               | Angle de vue (h/v)                           | 178°/178°   |   |  |
|                               | Temps de réponse                             | 8 ms  |   |  |
| Connectivité                  | Connecteurs pour le signal                   | HDMI In   | 1   |  |
|                               |  | USB   | 2 × USB 2.0   |  |
|                               |  | Sortie tactile  | 1 × connecteur USB 2.0 (type B)   |  |
|                               |  | Entrée tactile  | 1   |  |
|                               |  | RJ45  | 1   |  |
|                               |  | NFC   | 1   |  |
|                               | Capteurs                                     | Capteur de position   | 1   |  |
|                               |  | Capteur de proximité  | 1   |  |
| Tactile                       | Type   | IR avancé   |   |  |
|                               | Dessin simultané                             | 4 utilisateurs  |   |  |
|                               | Type de stylet                               | Stylet passif   |   |  |
|                               | Temps de réaction fonction tactile           | 38 ms ~ 46 ms (en fonction du nombre d'utilisateurs simultanés)   |   |  |
| Caractéristiques énergétiques | Alimentation électrique                      | Interne   |   |  |
|                               | Fournisseur                                  | Samsung   |   |  |
|                               | Classe d'efficacité énergétique <sup>1</sup> | A   |   |  |
|                               | Consommation d'énergie en marche (typique)   | 100 W   |   |  |
|                               | Consommation d'énergie annuelle              | 145 kWh   |   |  |
|                               | Consommation d'énergie en veille             | > 0,5 W   |   |  |
|                               | Conditions de luminosité maximales           | 78 %  |   |  |
|                               | Mercurie                                     | 0,0 mg  |   |  |
| Spécifications mécaniques     | Dimensions                                   | 1302,6 × 805,5 × 52 mm (l × h × p)  |   |  |
|                               | Poids  | 28,9 kg   |   |  |
|                               | Couleur                                      | Gris clair  |   |  |
|                               | Support mural VESA                           | 400 × 400 mm  |   |  |
|                               | Verre de protection                          | Oui   |   |  |
|                               | Pied support                                 | Pied support mobile (0°/90°)  |   |  |
|                               | Rotation                                     | Disponible avec le pied support mobile (0°/90°)   |   |  |
| Conditions d'utilisation      | Température de fonctionnement                | 0 °C ~ 40 °C  |   |  |
|                               | Humidité                                     | 10 ~ 80 %   |   |  |
| Caractéristiques              | Caractéristique principale                   | Tableau à feuilles mobiles numérique  |   |  |
|                               | Particularités                               | Capteur de température, écran pivotant, stockage des heures et des dates (168 h), haut-parleurs intégrés (10 W × 2), Module WiFi intégré, logiciel Flip, Kant-M (Tizen 3.0) |   |  |
|                               | Lecteur interne (matériel intégré)           | Processeur  | UC Coretex A72 1,7 GHz quadricœur   |  |
|                               |  | Mémoire cache sur puce  | Mémoire cache d'instructions de niveau 1: 48 ko / cache de données de niveau 1: 32 ko / cache de niveau 2: 2 Mo |  |
|                               |  | Fréquence d'horloge   | UC 1,7 GHz quadricœur   |  |
|                               |  | Mémoire vive  | LPDDR4 1400 MHz 64 bits 3 Go  |  |
|                               |  | Graphisme   | Moteur graphique 2D et 3D: Jusqu'à 1920 × 1080. 32 bits par pixel, prend en charge OpenGL ES                    |  |
|                               |  | Mémoire   | 8 Go (2,65 Go occupés pour le système d'exploitation, 5,35 Go disponibles)                                      |  |
| Multimédia                    |  | Décodeur vidéo: MPEG-1/2/4, H.263, H.264/AVC, UHD H.264/AVC, VC-1, AVS+, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9<br>Décodeur audio: AC3 (DD), MPEG  |   |  |
| Ports d'entrée/sortie         | USB 2.0                                      |   |   |  |
| Accessoires                   | Eléments livrés                              | Stylets passifs (6 x), câble d'alimentation, câble de sortie tactile (USB dans le sens montant)   |   |  |
|                               | Option                                       | Pied support  | WM55H (pied support mobile avec 4 roulettes et possibilité de faire pivoter l'écran)                            |  |
|                               |  | Support mural   | WMN-4277  |  |

| Modèle                    |                          | Pied support de Flip                              |  |
|---------------------------|--------------------------|---|--|
| Information produit       | Numéro d'article         | STN-WM55H/EN                                      |  |
|                           | Dimensions               | 1023 × 1611 × 991 mm (l × h × p)                  |  |
| Spécifications mécaniques | Poids                    | 31,7 kg   |  |
|                           | Couleur                  | Gris clair  |  |
|                           | Support mural VESA       | 400 × 400 mm                                      |  |
|                           | Rotation                 | Rotation possible (90°)                           |  |
| Connectivité              | Connexion au Flip        | HDMI, sortie tactile (USB type B), RJ-45, courant |  |
| Accessoires               | Inclus dans la livraison | Notice de montage                                 |  |
| Caractéristiques          | Particularités           | Matériel  | Mobile (4 roulettes), pivotant (90°), support pour stylets et support pour ordinateur portable (à l'arrière) |

<sup>1</sup> Classes énergétique sur une échelle de A++ (efficacité maximale) à E (efficacité minimale).

---

# Informations juridiques et complémentaires

---

Pour plus d'informations sur les produits Samsung, consultez le site [fr.business.samsung.ch](https://fr.business.samsung.ch)

## Assistance pour les clients commerciaux

Samsung est synonyme de produits de qualité élevée et d'une longue durée de vie. Si toutefois vous avez besoin d'une assistance technique, notre service vous offre la sécurité requise lors de la période de garantie.

Samsung Electronics Switzerland GmbH  
Giesshübelstrasse 30  
8045 Zurich

## Assistance téléphonique:

**0800 249 2 249 ou 0800 BIZ 2 BIZ**

Du lundi au vendredi de 8h à 17h30 (gratuit)

[business@samsung.ch](mailto:business@samsung.ch)



Vous trouverez de plus amples informations sur:  
[fr.flip.samsung.ch](https://fr.flip.samsung.ch)

**SAMSUNG**