

# Galaxy S22

**SAMSUNG**  
**S-ACADEMY**  
**B2B**

# Table des matières

## 1. Introduction

- A. Le travail hybride est la norme 3
- B. Tout à distance 3
- C. Offre complète pour le marché professionnel 3

## 2. Appareils haut de gamme en tant que catalyseurs d'activités

- A. Coût total de possession intéressant 4
- B. Sécurité à la base 4
- C. Postes de travail basés sur UN seul appareil 4
- D. Portefeuille Enterprise Edition 4

## 3. Le Galaxy S22 en tant qu'appareil mobile professionnel ultrapuissant

- A. Trois smartphones haut de gamme 5
- B. Des performances impressionnantes 5
- C. Productif et accessible toute la journée 5
- D. Connexions à l'épreuve du temps 5
- E. Des solutions intelligentes pour le lieu de travail hybride 5

## 4. Applications Samsung à valeur ajoutée

- A. Samsung DeX 6
- B. Link to Windows 6

## 5. Gestion totale avec Samsung Knox

- A. La gestion mobile est plus importante que jamais 7
- B. Gestion et sécurité à distance 7
- C. Économisez du temps et de l'argent 7
- D. Environnements de travail distincts pour usage professionnel et privé 7
- E. Knox Suite : toutes les solutions Knox dans un seul paquet 7

## 6. Spécifications

- A. Galaxy S22 8
- B. Galaxy S22+ 9
- C. Galaxy S22 Ultra 10

# 1. Introduction

## Le travail hybride est la norme

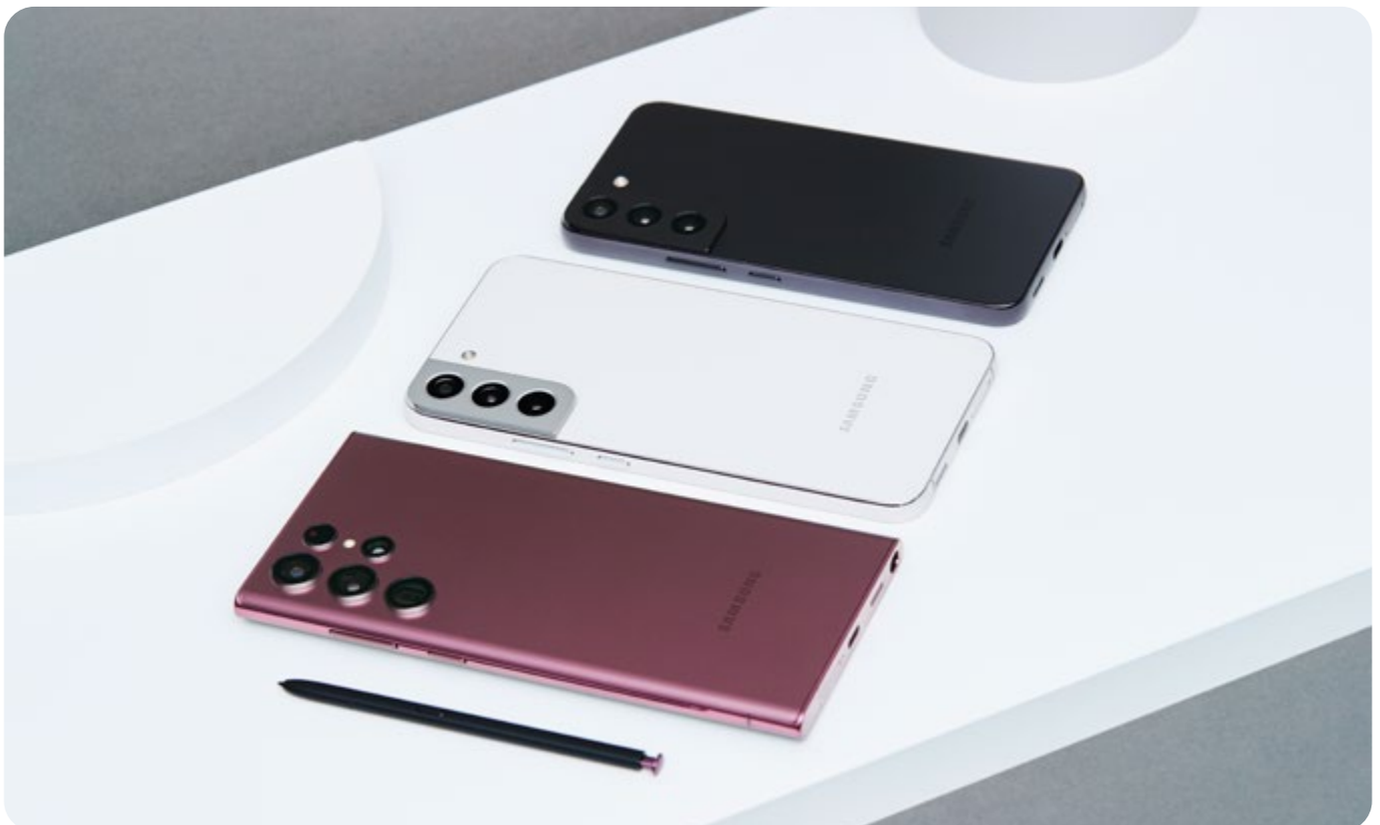
Travailler en partie à domicile et en partie au bureau ; ce qui était autrefois un rêve, est devenu maintenant réalité. Stimulé par le télétravail, le travail hybride est devenu la nouvelle norme. Il offre à vos collègues la liberté de décider eux-mêmes où ils travaillent. Cela garantit un meilleur équilibre entre la vie professionnelle et la vie privée, une productivité accrue et des économies sur les coûts opérationnels.

## Tout à distance

Tout comme la méthode de travail, le lieu de travail change également. Celui-ci doit être conçu de telle manière à ce que les employés puissent travailler partout. Des appareils mobiles puissants, des options de gestion conviviales à distance et la prise en charge et une assistance appropriées sont des éléments essentiels du lieu de travail hybride.

## Offre complète pour le marché professionnel

Samsung répond à ce changement avec une offre professionnelle complète. Le portefeuille Enterprise Edition propose par exemple des appareils à l'épreuve du temps avec des mises à jour pluriannuelles. Le portefeuille durci offre aux secteurs, tels que celui de la santé et de l'industrie, des appareils extrêmement robustes qui réduisent le risque de dommages. La solution de gestion Knox Suite fournie facilite la gestion mobile à distance. En outre, les différents services d'assistance offrent le soutien approprié pour la réparation et le remplacement des appareils.



## 2. Appareils haut de gamme en tant que catalyseurs d'activités

### Coût total de possession intéressant

Pour les organisations il est bon de pouvoir utiliser des appareils à un niveau élevé aussi longtemps que possible. Les appareils haut de gamme tels que le Galaxy S22 rendent cela possible. Des spécifications à l'épreuve du temps et des mises à jour du micrologiciel et de la sécurité permettent à vos collègues de travailler pendant plusieurs années sans restrictions. Par conséquent, la demande de remplacement diminue, ce qui conduit à un Coût total de possession favorable.

### Sécurité à la base

Une bonne sécurité est une des conditions pour pouvoir travailler avec l'appareil pendant une longue période. Les appareils Samsung, tels que le Galaxy S22, offrent en standard une grande valeur ajoutée dans ce domaine. Cela est dû à la Plateforme Knox, une solution de sécurité intégrée au matériel et au logiciel des appareils. Cela leur offre déjà une bonne résistance de base à des éléments tels que les hacks et les logiciels malveillants.

### Postes de travail basés sur UN seul appareil

Aujourd'hui, les smartphones ne sont plus inférieurs aux ordinateurs de bureau et aux ordinateurs portables ; leurs performances et polyvalence sont comparables. En conséquence, les postes de travail peuvent être configurés sur la base d'un seul appareil. Via Samsung DeX, vous pouvez connecter en externe un moniteur, un clavier et une souris au Galaxy S22. Cela crée un lieu de travail à part entière qui correspond bien à la méthode de travail hybride.

### Portefeuille Enterprise Edition

Les Galaxy S22 et S22 Ultra sont également disponibles comme appareil Enterprise Edition. Cela signifie qu'ils reçoivent des mises à jour de matériel et de sécurité pendant au moins cinq ans. De plus, au moins deux ans après leur introduction, les appareils seront disponibles sur le marché. Cela facilite grandement la mise à l'échelle sur le même type d'appareil, ce qui facilite la gestion et la standardisation. En outre, les organisations bénéficient d'un an d'utilisation gratuite de Knox Suite.

Les appareils suivants seront disponibles en tant qu'appareil Enterprise Edition en 2022 :

- Galaxy S22 Ultra
- Galaxy S22
- Galaxy S21 5G
- Galaxy S20
- Galaxy A52 4G + 5G
- Galaxy A52s 5G
- Galaxy A32 4G + 5G
- Galaxy XCover 5
- Galaxy XCover Pro
- Galaxy Tab Active Pro
- Galaxy Tab S7
- Galaxy Tab Active3



## 3. Le Galaxy S22 en tant qu'appareil mobile professionnel ultrapuissant

### Trois smartphones haut de gamme

Le Galaxy S22 sera disponible en trois modèles ; le Galaxy S22 est le modèle standard et dispose d'un écran 6,1-pouces. Le Galaxy S22 est un peu plus grand que la version standard avec son écran de 6,6-pouces. Le Galaxy S22 Ultra, qui a un écran 6,8-pouces, offre les spécifications les plus élaborées et un support pour le S Pen. Le Galaxy S22 et le Galaxy S22 Ultra seront également disponibles en tant qu'appareil Enterprise Edition.

### Des performances impressionnantes

Grâce aux appareils Galaxy S22, le multitâche ultra-rapide est plus facile que jamais ; les puissants processeurs 4nm, la grande mémoire de travail et la grande capacité de stockage offrent les ressources nécessaires à cet effet. Grâce à ces spécifications à l'épreuve du temps, les utilisateurs optimisent leurs opérations avec des applications de productivité et d'accessibilité telles que Teams Calling. Cela contribue à une forte prestation de service.

Le Galaxy S22 Ultra offre le plus de possibilités en termes de multitâche. Cela est rendu faisable, entre autres, par la prise en charge du S Pen, qui est inclus en standard. Vous pouvez utiliser ce stylo entre autres pour prendre des notes ou faire des présentations. Le S Pen peut être facilement rangé dans un emplacement de l'appareil, ce qui facilite son transport.

### Productif et accessible toute la journée

Il va sans dire qu'il est important de pouvoir utiliser le portable pendant toute la journée. Dans ce domaine, les appareils Galaxy S22 obtiennent également des scores élevés. Le Galaxy S22 est livré avec une batterie 3700-mAh. Le Galaxy S22+ est livré avec une batterie 4500-mAh et le Galaxy S22 Ultra est équipé d'une batterie 5000-mAh. De plus, tous les appareils prennent également en charge Fast Charging. En conséquence, ils sont chargés très rapidement.

### Connexions à l'épreuve du temps

Le Galaxy S22 dispose de connexions ultra-rapides et à l'épreuve du temps. Par exemple, les appareils sont programmés pour la 5G. Cette connexion est idéale pour les utilisateurs qui sont souvent en déplacement ; la connexion reste rapide et stable, même dans les lieux très fréquentés. Grâce à la 5G, vous n'aurez plus besoin d'utiliser les réseaux Wi-Fi publics et potentiellement non sécurisés. En plus de la 5G, les appareils Galaxy S22 prennent en charge le Wifi 6. Cette norme Wifi est plus performante que les normes précédentes, et a également une portée plus longue. Cela rend le Wifi 6 idéal pour le travail à domicile et au bureau. Pour l'utilisation de Wifi 6, vous avez besoin d'un routeur prenant en charge ce standard.

### Des solutions intelligentes pour le lieu de travail hybride

Les appareils Galaxy S22 sont idéaux au sein des lieux de travail hybrides. Le matériel puissant, la longue durée d'utilisation et les connexions rapides facilitent le multitâche ET améliorent la productivité et l'accessibilité. Via Samsung DeX, vous pouvez passer rapidement d'un poste de travail mobile à un poste de travail fixe. En outre, les postes de travail peuvent être facilement gérés via Samsung Knox, afin qu'ils restent fonctionnels, sécurisés et à jour. Cela permet aux organisations de mettre en place un lieu de travail hybride basé sur un seul appareil.

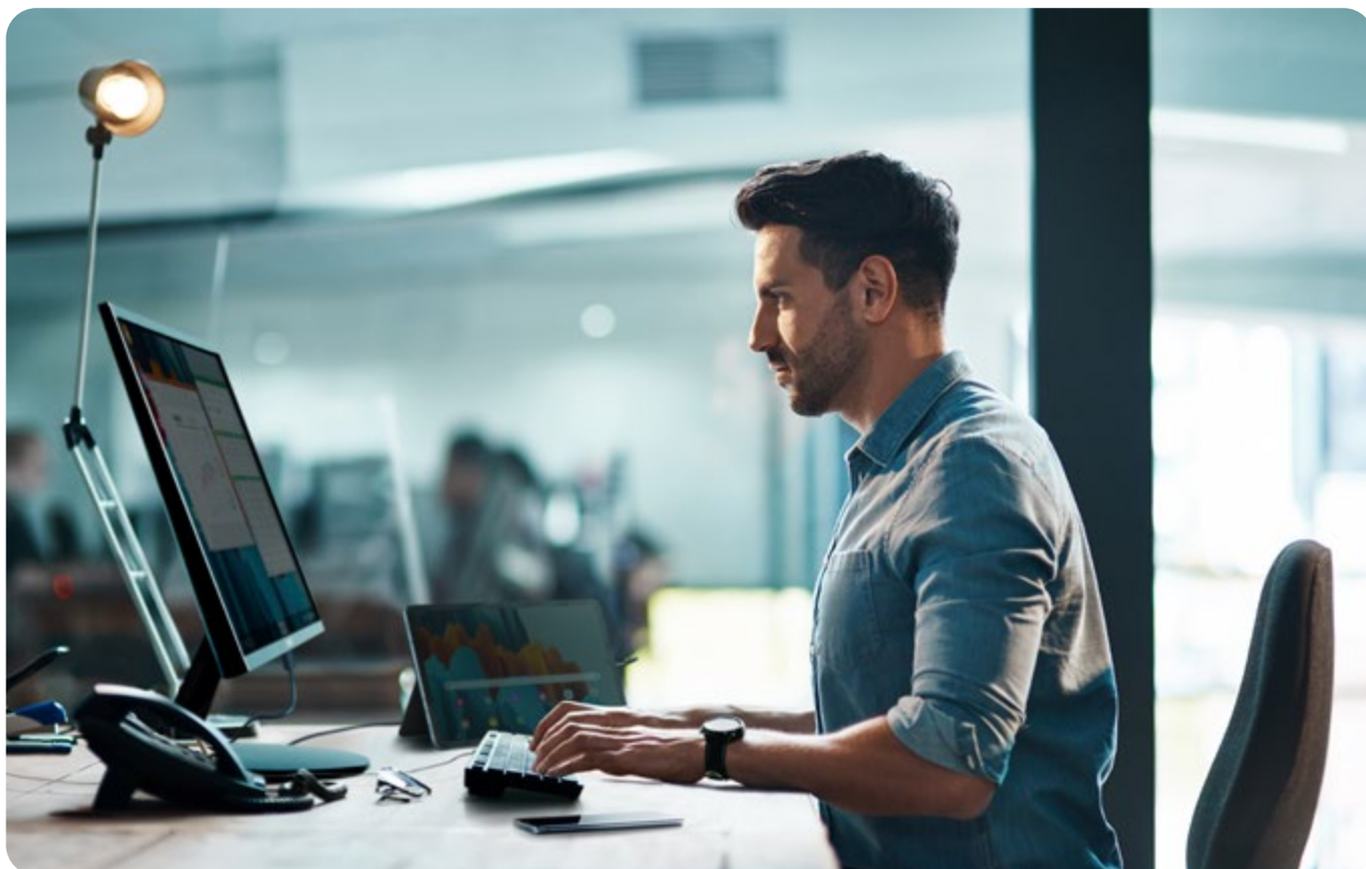
## 4. Applications Samsung à valeur ajoutée

### Samsung DeX

Samsung propose aux organisations un choix de diverses solutions intelligentes pour le lieu de travail hybride. Par exemple, le Samsung Galaxy S22 peut être utilisé comme lieu de travail hybride via le Samsung DeX ; en un rien de temps, vous pouvez connecter sans fil un moniteur, un clavier et une souris. Cela permet de passer rapidement d'un poste de travail fixe à un poste de travail mobile. Les tâches déjà initiées, peuvent être complétées sans effort et directement sur un grand écran. Ceci peut également être effectué sans fil en combinaison avec une Samsung Smart TV ou un Smart Monitor. Samsung DeX est une solution idéale pour le travail à domicile ET pour les organisations qui poursuivent une stratégie d'appareil unique.

### Link to Windows

Link to Windows est un outil qui affiche l'écran du téléphone sur l'écran de l'ordinateur portable ou sur l'ordinateur. Cela permet de partager des documents professionnels entre les deux appareils par glisser-déposer. Vous pouvez également placer des raccourcis vers des applications pour smartphone à la page d'accueil de l'ordinateur portable ou du pc. Vous pouvez ainsi utiliser les applications sur les deux appareils. Il est également possible d'utiliser simultanément plusieurs applications dans différentes fenêtres, ce qui facilite le multitâche.



## 5. Gestion totale avec Samsung Knox

### La gestion mobile est plus importante que jamais

Les smartphones sont de plus en plus utilisés pour le travail, à la fois au bureau et à l'extérieur. Cela nécessite une utilisation sûre et responsable par l'employé. Et les applications et données doivent toujours être correctement sécurisées pour éviter les fuites de données. C'est pourquoi la demande de solutions de gestion mobile conviviale et complète, telles que Samsung Knox, est en croissance.

### Gestion et sécurité à distance

Samsung Knox offre les solutions appropriées pour la gestion et la sécurité à distance. Cela est rendu possible grâce à diverses solutions qui vous permettent entre autres de gérer à distance la sécurité, les options d'utilisation, les profils d'appareils, les applications et connexions. Les organisations sont ainsi assurées que les appareils restent longtemps en bon état. Cela contribue à une demande de remplacement plus faible et à un Coût total de possession plus favorable.

### Économisez du temps et de l'argent

Via Samsung Knox, vous pouvez facilement effectuer les activités de gestion à distance, et pour tous les appareils en même temps. La gestion manuelle appartient donc définitivement au passé. Cela permet aux organisations d'économiser immédiatement beaucoup de temps et d'argent. Pendant ce temps, les organisations savent avec certitude que leurs appareils mobiles, leurs applications et données sont toujours à jour. La gestion est plus rapide, plus facile et plus directe.

### Environnements de travail distincts pour usage professionnel et privé

Avec Samsung Knox, vous pouvez équiper les appareils d'environnements de travail distincts. Ces environnements de travail déterminent les options d'utilisation. Cela permet aux organisations de garder le contrôle sur une utilisation sûre et responsable des appareils. Les environnements de travail suivants sont disponibles :

- **Corporate Owned Business Only** – Cette option convient aux appareils d'entreprise ne pouvant être utilisés qu'à des fins professionnelles. Les utilisateurs ne sont pas autorisés à et ne peuvent pas utiliser des applications privées.
- **Dedicated Use** – Via un conteneur ou mode kiosque, la fonctionnalité de l'appareil est limitée. Les appareils ne sont disponibles que pour des tâches très spécifiques.
- **Work profile on company-owned device** – Un environnement privé géré est créé sur l'appareil professionnel, afin que l'employé puisse également utiliser des applications et contenus privés sur cet appareil professionnel.
- **Bring Your Own Device** – De cette façon, les appareils privés peuvent être équipés d'applications professionnelles. Les applications professionnelles sont gérées par l'organisation.

### Knox Suite : toutes les solutions Knox dans un seul paquet

Knox Suite est une solution complète comprenant toutes les solutions Samsung Knox essentielles. Vous n'avez besoin que d'une seule licence pour l'utilisation de ce paquet. Cela vous permet de gérer les appareils mobiles encore plus facilement et clairement. Les appareils Enterprise Edition comprennent en standard Knox Suite ; après l'activation, la solution peut être utilisée gratuitement pendant un an.

## 6. Spécifications

### Galaxy S22

Écran :	6,1-Pouces Full HD+ Flat (1080 x 2400) Dynamic AMOLED 2X, Gorilla Glass Victus+
Processeur :	Exynos 2200 4nm
Mémoire :	8 GB LPDDR5 RAM, 128/256 GB stockage
Caméra principale :	12 MP (F2.2) Ultra large + 50 MP Large (F1.8), OIS + 10 MP (F2.4) Tele, 3x zoom optique, OIS
Caméra frontale :	10 MP (F2.2), Dual Pixel, Autofocus
Batterie :	3700 mAh, 25W wired, 15W sans fil
Dimensions :	70,6 x 146 x 7,6 mm, 167 grammes
Connexions :	wifi 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz + 5 GHz, LTE, 5G, Dual SIM, Bluetooth 5.0, GPS, NFC, USB Type-C, USB 3.1, chargement sans fil
Autre :	Certification IP68, Armor Aluminium, HDR 10+



## Galaxy S22+

Écran :	6,6-Pouces Full HD+ Flat (1080 x 2340) Dynamic AMOLED 2X, Gorilla Glass Victus+
Processeur :	Exynos 2200 4nm
Mémoire :	8 GB LPDDR5 RAM, 128/256 GB stockage
Caméra principale :	12 MP (F2.2) Ultra large + 50 MP Large (F1.8), OIS + 10 MP (F2.4) Tele, 3x zoom optique, OIS
Caméra frontale :	10 MP (F2.2), Dual Pixel, Autofocus
Batterie :	4500 mAh, 45W wired, 15W sans fil
Dimensions :	75,8 x 157,4 x 7,6 mm, 195 grammes
Connexions :	wifi 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz + 5 GHz, LTE, 5G, Dual SIM, Bluetooth 5.0, GPS, NFC, USB Type-C, USB 3.1, chargement sans fil
Autre :	Certification IP68, Armor Aluminium, HDR 10+



## Galaxy S22 Ultra

<b>Écran :</b>	6,8-pouces Full QHD+ Flat (1440 x 3088) Dynamic AMOLED 2X, Gorilla Glass Victus+
<b>Processeur :</b>	Exynos 2200 4nm
<b>Mémoire :</b>	8 GB LPDDR5 RAM + 128 GB mémoire, 12 GB + 256 GB stockage, 12 GB + 512 GB stockage
<b>Caméra principale :</b>	12 MP (F2.2) Ultra larte, Double pixel, Autofocus, + 108 MP Large (F1.8), Objectif Super Claire, OIS + 10 MP (F2.4) Tele, 3x zoom optique, Double pixel, Auto Focus, OIS + 10 MP (F4.9) Tele, 10x zoom optique, Dual Pixel, Autofocus, OI + ToF, Laser Auto Focus sensor
<b>Caméra frontale :</b>	40 MP (F2.2)
<b>Batterie :</b>	5000 mAh, 45W filaire, 15W sans fil
<b>Dimensions :</b>	77,9 x 163,3 x 8,9 mm, 228 grammes
<b>Connexions :</b>	wifi 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz + 5 GHz, LTE, 5G, Dual SIM, Bluetooth 5.0, GPS, NFC, USB Type-C, USB 3.1, chargement sans fil
<b>Autre :</b>	S Pen, Certification IP68, Armor Aluminium, HDR 10+

