

# Galaxy A33 | A53 5G

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

# 1. Travailler plus intelligemment et encore mieux avec le matériel approprié

## Le travail en mode hybride est devenu monnaie courante

En 2022, les collègues travaillent tout aussi facilement de chez eux que depuis un lieu de travail flexible. Et pour cause ; le travail flexible offre un équilibre travail-vie privée favorable, de sorte que les collègues travaillent de manière plus agréable et plus productive. L'organisation en profite aussi elle-même. L'une des conditions est que le lieu de travail soit aménagé pour un travail hybride. Les appareils mobiles, tels que les smartphones, jouent un rôle important à cet égard. Les Galaxy A33 et A53 facilitent la mobilité de toute l'organisation.

## La facilité d'utilisation est essentielle au travail à distance

Les collègues travaillant dans d'autres lieux qu'au bureau, doivent pouvoir le faire de façon indépendante. Le travail autonome commence par des lieux de travail où les collègues peuvent très bien travailler. À cet effet, la facilité d'utilisation est primordiale. La facilité d'utilisation est créée lorsque les collègues peuvent travailler avec des appareils appropriés à leur fonction et leurs tâches.

## L'offre commerciale permet à chacun de faire son choix

Samsung propose un large portefeuille professionnel, des appareils haut de gamme aux amis polyvalents de tous tels que les Galaxy A33 et A53. La gamme Samsung propose ainsi des appareils et des solutions pour chaque organisation, collègue et méthode de travail.

Avec Samsung Knox, Samsung garantit une gestion mobile facile. En tant qu'appareil Enterprise Edition, les possibilités seront même encore plus étendues. De ce fait, un appareil adapté sera toujours disponible. Les organisations équipent aisément leurs collègues de l'appareil approprié, et leur permettent ainsi de travailler facilement et rapidement.



## 2. Les Galaxy A33 et A53 5G : des fonctionnalités premium pour tous

### Deux smartphones conviviaux

Avec les Galaxy A33 et A53, Samsung ajoute deux appareils de milieu de gamme conviviaux à son portefeuille de smartphones professionnels. Comme d'habitude avec la série A, ces appareils offrent également des fonctionnalités haut de gamme tout à fait accessibles. En tant que version d'Enterprise Edition, ces appareils garantissent même une solution complète : des mises à jour pluriannuelles, des options de mise à l'échelle flexibles et un an d'utilisation gratuite de Samsung Knox Suite. De cette façon, les organisations disposent de solutions mobiles complètes.

### Des fonctionnalités premium pour toute l'organisation

Des fonctionnalités modernes pour un large groupe cible ; c'est la marque de fabrique par excellence de la série Galaxy A depuis des années déjà. Cette ligne permet à tous les employés de l'organisation de télétravailler plus facilement. Avec la prise en charge 5G, un matériel plus rapide et une batterie puissante, les Galaxy A33 et A53 offrent un avantage pendant plusieurs années. Cela rend le travail mobile facile plus accessible à tous les membres de l'organisation.

### Différences importantes par rapport aux prédécesseurs

Les Galaxy A33 et A53 succèdent aux Galaxy A32 et A52. Par rapport à ces appareils, leurs successeurs présentent des différences intéressantes.

Comparé au Galaxy A32, le A33 offre :

- Un processeur plus rapide
- Un écran Super AMOLED
- Une charge plus rapide
- Un boîtier résistant à l'eau avec certification IP67

Par rapport au Galaxy A52, le A53 offre :

- Un processeur plus rapide
- Une batterie plus puissante

### Différences entre le Galaxy A33 et le A53

Les Galaxy A33 et A53 diffèrent aussi l'un de l'autre. Par rapport au Galaxy A33, le A53 offre :

- Un écran plus grand
- Plus de mémoire de travail
- Un taux de rafraîchissement de 120-Hz-

### Différences entre les appareils Galaxy A et S

Pour les organisations qui ne veulent pas moins que les meilleures fonctionnalités, la gamme Galaxy S reste toujours le meilleur choix. Cette ligne offre à tous égards la meilleure expérience ; un matériel plus rapide, une plus grande capacité de stockage et nombre de capacités multitâches et ce ne sont que quelques exemples. Par rapport à la gamme Galaxy A, les appareils Galaxy S sont un choix accessible qui plaira à de nombreux utilisateurs différents.

Important : La série Galaxy A est idéale pour un large groupe cible. Les organisations ne souhaitant aucune restriction en termes de fonctionnalité et de performances, feraient bien de choisir un appareil Galaxy S.



### 3. Des appareils sur lesquels vous pouvez compter

#### À l'épreuve du temps et rapide

Le Galaxy A33 tout comme l'A53 disposent d'un processeur 5-nm économe en énergie. Cela vous permet de travailler rapidement avec les applications. Cela garantit une longue durée de vie et améliore la productivité. Les possibilités sont renforcées par la mémoire vive importante et la grande capacité de stockage. Le Galaxy A33 est livré avec une mémoire de travail de 4, 6 ou 8 GB et avec une capacité de stockage interne de 128 GB. Le Galaxy A53 est également disponible avec une mémoire de travail de 4, 6 ou 8 GB, mais offre une capacité de stockage interne de 128 ou 256 GB. Sur les deux appareils, la capacité de stockage peut être étendue de 1 TB via microSD.

Les spécifications correspondent parfaitement aux activités de nombre de collègues au sein de l'organisation. Les collègues qui souhaitent effectuer plusieurs tâches de façon optimale et qui veulent obtenir les meilleures performances, feraient bien de passer à la ligne Galaxy S. Ils peuvent ainsi profiter des meilleures fonctionnalités dans chaque domaine mobile, tout comme d'une plus grande capacité de stockage et d'une mémoire de travail encore plus importante, ainsi que de processeurs encore plus rapides.

#### Une sécurité solide à la base

À la base, les appareils Galaxy sont déjà bien protégés contre les menaces en ligne sur le lieu de travail mobile. Songez par exemple à des piratages et à des infections malveillantes. Cela est dû à la Plateforme Knox, la solution de sécurité intégrée aux appareils Galaxy. Celle-ci protège les appareils au niveau du matériel comme du logiciel. Les collègues disposent déjà d'une sécurité renforcée à la base, et travaillent immédiatement de manière plus sûre.

#### Travailler longtemps grâce à une batterie puissante

Une bonne batterie est importante pour pouvoir travailler pendant longtemps avec l'appareil. Les Galaxy A33 et A53 disposent d'une batterie qui dure jusqu'à deux jours, en utilisation normale. Cela a été étudié par la société d'études de marché indépendante de Strategy Analytics. Le multitâche et les appels vidéo pendant une longue période ne posent aucun problème. Grâce à la Charge rapide, les appareils se chargent rapidement. Les appareils disposent ainsi des options adéquates pour travailler longtemps et rester accessibles.



### Résistant aux dommages causés par l'humidité, la poussière et les rayures

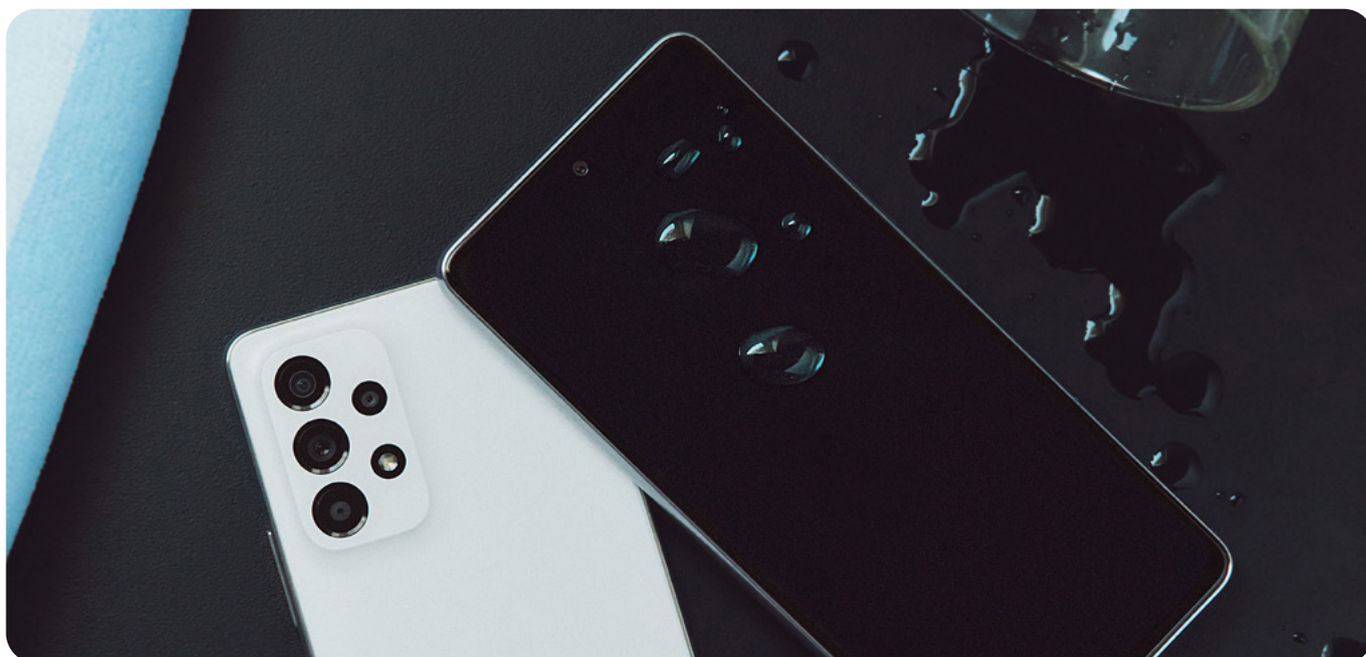
Une bonne résistance aux dommages prolonge la durée (de vie) des appareils. À cet égard, les Galaxy A33 et A53 offrent également une valeur ajoutée importante. Les deux sont certifiés Ip67. Cette certification garantit une bonne résistance à l'humidité et à la poussière. Les écrans des appareils sont en Gorilla Glass 5. Ce type de verre offre une forte protection contre les rayures et fissures de l'écran. Le risque de dommages est minimisé, ce qui profite à la durée d'utilisation.

### Connexions modernes

5G devient la norme professionnelle. Cette connexion haut débit mobile est bien plus rapide et sécurisée que la 4G. En outre, via les réseaux 5G, vous pouvez être en ligne avec un grand nombre d'appareils en même temps, même dans des lieux très fréquentés. Avec les Galaxy A33 et A53, les organisations peuvent profiter pleinement de ces fonctionnalités. Le multitâche avec les applications Office 365 et la collaboration dans Microsoft Teams est plus rapide et plus facile. Un autre avantage est que la prise en charge 5G garantit que les appareils ont une longue durée de vie.

### Les avantages des appareils Enterprise Edition

Les appareils Enterprise Edition offrent aux organisations des solutions complètes. Les appareils de ce portefeuille bénéficient pendant au moins pendant cinq ans de mises à jour de micrologiciel et de sécurité. En outre, les appareils restent disponibles sur le marché au moins deux ans après leur introduction. Enfin, les organisations bénéficient d'un an d'utilisation gratuite de Knox Suite. Knox Suite comprend les principales solutions de gestion Samsung Knox, ce qui simplifie la gestion et la sécurité à distance.



## 4. Fonctionnalités intelligentes de Samsung

### Collaboration avec d'autres appareils Galaxy

Actuellement, le lieu de travail mobile se compose pour la plus grande partie d'appareils mobiles. Il est alors utile que tous ces appareils puissent fonctionner simultanément. Les appareils Galaxy simplifient cela. Tous ces appareils disposent tous du système d'exploitation Android. En combinaison avec les fonctionnalités intelligentes de Samsung, le partage des fichiers entre ces appareils devient beaucoup plus facile. Ces fonctionnalités intelligentes comprennent :

### Link to Windows

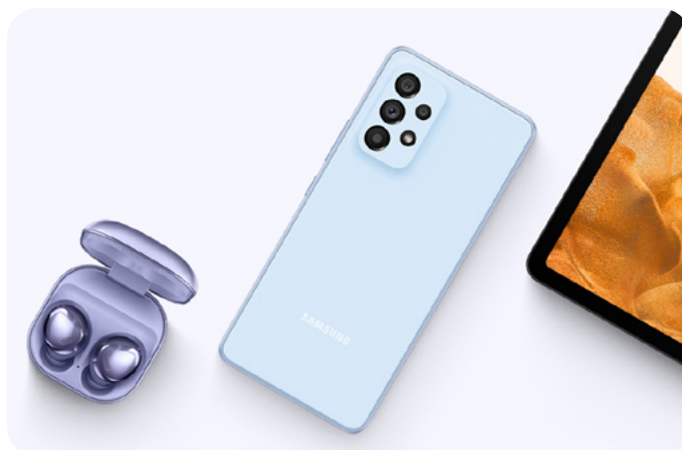
Avec Link to Windows, l'écran du smartphone est affiché sur l'écran de l'ordinateur portable ou du pc. De cette façon, vous pouvez rapidement partager des fichiers et des applications entre ces appareils par glisser-déposer. En outre, vous pouvez placer des raccourcis pour des applications du smartphone sur la page d'accueil de l'ordinateur portable ou du pc. Vous pouvez ainsi utiliser des applications sur les deux appareils. En plus, il est possible d'utiliser plusieurs applications dans différentes fenêtres en même temps. Cela facilite le multitâche.

### Quick Share

Avec Quick Share, vous pouvez partager encore plus rapidement les fichiers entre les appareils Galaxy, Galaxy, comme par exemple entre un appareil Galaxy A53 et l'ordinateur portable Galaxy Book. Le fichier est immédiatement converti en un type de fichier que l'autre appareil peut ouvrir. Cela met fin aux solutions de contournement fastidieuses pour le partage de fichiers et cela simplifie le travail encore davantage.

### Auto Switch

Les appareils portables, tels que les écouteurs Galaxy Buds, sont souvent utilisés pour les appels vidéo, à la maison comme au bureau. Il est alors pratique que ces écouteurs fonctionnent sur chaque appareil, sans avoir à les reconnecter chaque fois. Auto Switch, la commutation automatique, rend cela possible. Avec cela, les écouteurs se branchent automatiquement d'une tablette ou d'un ordinateur portable sur le smartphone Galaxy lorsqu'il y a un appel entrant. Vous pouvez immédiatement répondre à l'appel, ce qui contribue à la productivité et à l'accessibilité.



# 5. Gestion totale facile des appareils mobiles avec Knox Suite

## Pourquoi une gestion mobile facile est nécessaire

Le nombre d'appareils mobiles sur le lieu de travail augmente. C'est pourquoi une gestion mobile facile est essentielle de nos jours ; il faut pouvoir actualiser facilement les systèmes d'exploitation, les paramètres, la sécurité et les applications. Plus cela est facile, plus la fonctionnalité et la sécurité du poste de travail sont fortes. Actuellement, ce sont des conditions importantes pour pouvoir travailler partout sans effort et rapidement. Les différentes solutions de la solution de gestion mobile Samsung Knox vous facilitent la tâche.

## Toutes les solutions Knox dans un seul pack

Les solutions Samsung Knox les plus importantes sont disponibles sous forme de solution complète : Knox Suite. Ce pack est disponible pour une seule licence. Toutes les solutions peuvent être utilisées à partir d'une seule console. Avec Knox Suite, vous pouvez gérer et sécuriser les appareils à distance en quelques clics. Les collègues peuvent continuer à utiliser leurs appareils au bureau et à l'extérieur, sans aucun problème.

## Gain de temps et d'argent

Knox Suite met fin à la gestion manuelle. Où qu'ils se trouvent, les appareils peuvent toujours être mis à jour en même temps, quels que soit le fabricant ou le système d'exploitation. Les organisations bénéficient également de la standardisation ; après tout, il devient ainsi beaucoup plus facile d'équiper chaque appareil de mêmes mises à jour simultanément. Cela garantit une vue d'ensemble et renforce la sécurité, parce que les maillons faibles dans la chaîne de sécurité sont ainsi réduits.

## Séparer les données professionnelles et privées

Avec Knox Suite, les données professionnelles et privées sur l'appareil peuvent être séparées facilement. Les applications et fichiers professionnels peuvent être placés dans un conteneur hautement sécurisé. Par conséquent, ceux-ci sont entièrement protégés des fichiers privés. Cela renforce la sécurité et rend l'utilisation de l'appareil encore plus facile.

## 6. Spécifications

### Galaxy A33 5G Enterprise Edition

Écran :	6,4" FHD+ Super AMOLED, Écran 90-Hz Infinity-U
Processeur :	Exynos 1280
Mémoire :	4/6/8 GB RAM + 128 GB stockage interne, extensible de 1 TB via microSD
Caméra principale :	48 MP (Main F1.8 FF AF OIS), 8 MP (F2.2 FF Ultra Large), 2 MP (Profondeur F2.4), 5 MP (Macro F2.4)
Caméra frontale :	13 MP (F2.2 FF)
Batterie :	5000 mAh, compatible avec la prise en charge de 25W de Charge rapide adaptative (chargeur vendu séparément)
Entrées :	USB-C
Dimensions :	159,7 x 74,0 x 8,1 mm, 186 grammes
Autres :	Empreinte digitale sur l'Écran, Charge rapide de Type C, Samsung Pay, Hauts- parleurs stéréo, Résistance à l'eau (IP67)



### Galaxy A53 5G Enterprise Edition

Écran :	6,5" FHD+ Super AMOLED, Écran 120-Hz Infinity-U
Processeur :	Exynos 1280
Mémoire :	4/6/8 GB RAM + 256 GB stockage interne, extensible de 1 TB via microSD
Caméra principale :	64 MP (Main F1.8 FF AF OIS), 12 MP (F2.2 FF Ultra Large), 5 MP (Profondeur F2.4), 5 MP (Macro F2.4)
Caméra frontale :	32 MP (F2.2 FF)
Batterie :	5000 mAh, compatible avec la prise en charge de 25W Charge rapide adaptative (chargeur vendu séparément)
Entrées :	USB-C
Dimensions :	159,6 x 74,8 x 8,1 mm, 189 grammes
Autres :	Empreinte digitale à l'Écran, Charge rapide de type C, Samsung Pay, Haut-parleurs stéréo, Résistance à l'eau (IP67)

