

# Galaxy

# A33 | A53 5G

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

# 1. Slimmer en beter werken met de juiste hardware

## Hybride werken is gemeengoed geworden

Anno 2022 werken collega's net zo makkelijk thuis of op een flexplek. En niet zonder reden; flexibel werken biedt een gunstige werk-privébalans, waardoor collega's prettiger en productiever werken. Daar plukt de organisatie zelf ook de vruchten van. Een voorwaarde is dat de werkplek voor hybride werken is ingericht. Mobiele apparaten, zoals smartphones, spelen daarin een belangrijke rol. Met de Galaxy A33 en A53 wordt het makkelijker om de gehele organisatie mobieler te laten werken.

## Gebruiksgemak staat centraal bij werken op afstand

Collega's die op andere plekken dan kantoor werken, moeten dat wel zelfstandig kunnen doen. Zelfstandig werken begint bij werkplekken waar collega's prima mee uit de voeten kunnen. Gebruiksgemak is daarin de rode draad. Gebruiksgemak ontstaat doordat collega's kunnen werken met de ideale toestellen voor hun functie en takenpakket.

## Zakelijk aanbod biedt keuze voor iedereen

Samsung biedt een breed zakelijk portfolio, van premium toestellen tot veelzijdige allemansvrienden zoals de Galaxy A33 en A53. Het Samsung-portfolio biedt daarmee toestellen en oplossingen voor iedere organisatie, collega en werkwijze.

Met Samsung Knox biedt Samsung eenvoudig mobiel beheer. Als Enterprise Edition-toestel worden de mogelijkheden zelfs nog uitgebreider. Er is daardoor altijd een geschikt toestel beschikbaar. Organisaties voorzien hun collega's eenvoudig van het juiste toestel en laten hen zo makkelijk en snel werken.



## 2. De Galaxy A33 en A53 5G: premium features voor iedereen

### Twee gebruiksvriendelijke smartphones

Met de Galaxy A33 en A53 voegt Samsung twee gebruiksvriendelijke middenklassers toe aan haar zakelijke smartphoneportfolio. Zoals gebruikelijk bij de A-serie bieden ook deze toestellen premium features in een toegankelijk jasje. Als Enterprise Edition-uitvoering staan deze toestellen zelfs borg voor een totaaloplossing: meerjarige updates, flexibele opschaalmogelijkheden en een jaar lang gratis gebruik van Samsung Knox Suite. Daarmee halen organisaties complete mobiele oplossingen in huis.

### Premium features voor de hele organisatie

Moderne features voor een brede doelgroep; het is al jaren hét kenmerk van de Galaxy A-serie. Deze lijn laat iedereen in de organisatie makkelijker mobiel werken. Met onder andere 5G-ondersteuning, snelle hardware en een sterke batterij bieden de Galaxy A33 en A53 jarenlang voordeel. Gemakkelijk mobiel werken wordt daardoor toegankelijker voor iedereen in de organisatie.

### Belangrijke verschillen met de voorgangers

De Galaxy A33 en A53 volgen de Galaxy A32 en A52 op. Ten opzichte van deze toestellen komen de opvolgers met enkele interessante verschillen.

Ten opzichte van de Galaxy A32 biedt de A33:

- Een snellere processor
- Een Super AMOLED-display
- Snellere Fast Charging
- Een waterbestendige behuizing met IP67-certificering

Ten opzichte van de Galaxy A52 biedt de A53:

- Een snellere processor
- Een krachtigere batterij

### Verschillen tussen de Galaxy A33 en A53

Ook de Galaxy A33 en A53 verschillen van elkaar. Ten opzichte van de Galaxy A33 heeft de Galaxy A53:

- Een groter display
- 120-Hz verversingssnelheid

### Verschillen tussen Galaxy A- en S-toestellen

Voor organisaties die alleen de beste mogelijkheden willen, is de Galaxy S-lijn nog steeds de betere keuze. Deze lijn biedt in alles de meest premium ervaring; snellere hardware, meer opslagcapaciteit en nog meer multitaskmogelijkheden zijn daarvan enkele voorbeelden. Ten opzichte van de Galaxy S-lijn zijn Galaxy A-toestellen de toegankelijke keuze die veel verschillende gebruikers zal aanspreken.

Belangrijk: De Galaxy A-serie is ideaal voor een brede doelgroep. Organisaties die geen enkele beperking willen qua functionaliteit en prestaties doen er goed aan te kiezen voor een Galaxy S-toestel.



## 3. Toestellen waar je op kunt bouwen

### Toekomstbestendig en snel

Zowel de Galaxy A33 en A53 beschikken over een snelle en energiezuinige 5nm-processor. Snel werken met apps gaat daardoor heel gemakkelijk. Dat zorgt voor een lange gebruiksduur, wat de productiviteit ten goede komt. De mogelijkheden worden versterkt door het ruime werkgeheugen en opslagcapaciteit. De Galaxy A33 en A53 komen beide met 6 GB werkgeheugen en 128 GB interne opslag. Op beide toestellen kan de opslagcapaciteit worden uitgebreid met 1 TB via microSD.

De specificaties sluiten goed aan bij de werkzaamheden van veel collega's binnen de organisatie. Voor collega's die optimaal willen multitasken en de allerbeste performance willen, loont een overstap naar de Galaxy S-lijn. Hiermee profiteren zij van de allerbeste mogelijkheden op ieder mobiel vlak, zoals nog meer opslagcapaciteit en werkgeheugen, en nog snellere processoren.

### Sterke security in de kern

Galaxy-toestellen zijn in de kern al goed beschermd tegen online dreigingen op de mobiele werkplek. Denk aan hacks en malwarebesmettingen. Dat komt door Knox Platform, de securityoplossing die is ingebouwd in Galaxy-toestellen. Deze beschermt de toestellen op hard- en softwareniveau. Collega's beschikken hiermee in de basis al over sterke beveiliging, en werken meteen veiliger.

### Lang aan de slag dankzij sterke batterij

Om lange tijd met het toestel te kunnen werken, is een goede batterij belangrijk. De Galaxy A33 en A53 beschikken over een batterij die bij normaal gebruik tot twee dagen meegaat. Dit is onderzocht door het onafhankelijke marktonderzoeksbureau Strategy Analytics. Dankzij Fast Charging laden de toestellen snel op. Daarmee bieden de toestellen de juiste mogelijkheden om langdurig te werken en bereikbaar te blijven.



### **Bestand tegen schade door vocht, stof en krassen**

Een goede bestendigheid tegen schade versterkt de gebruiks- en levensduur van toestellen. Ook op dat gebied bieden de Galaxy A33 en A53 veel meerwaarde. Beide hebben een IP67-certificering. Die certificering laat zien dat ze goed bestand zijn tegen vocht en stof. De displays van de toestellen zijn gemaakt van Gorilla Glass 5. Dit type glas biedt sterke bescherming tegen krassen en scheuren in het display. Het risico op schade wordt geminimaliseerd, wat de gebruiksduur ten goede komt.

### **Moderne verbindingen**

5G wordt de zakelijke norm. Deze mobiele breedbandverbinding is vele malen sneller en veiliger dan 4G. Daarnaast is het via 5G-netwerken mogelijk online te zijn met grote aantallen toestellen tegelijk, ook op drukke plekken. Met de Galaxy A33 en A53 kunnen organisaties optimaal gebruikmaken van deze mogelijkheden. Multitasken met Office 365-apps en samenwerken in Microsoft Teams verloopt sneller en gemakkelijker. Een ander voordeel is dat 5G-ondersteuning ervoor zorgt dat de toestellen lang houdbaar blijven.

### **De voordelen van Enterprise Edition-toestellen**

Enterprise Edition-toestellen voorzien organisaties van totaaloplossingen. Toestellen in dit portfolio ontvangen minstens vijf jaar lang firmware- en securityupdates. Ook zijn de toestellen minstens twee jaar na introductie beschikbaar in de markt. Daarnaast krijgen organisaties een jaar lang gratis gebruik van Knox Suite. Knox Suite omvat de belangrijkste Samsung Knox-beheeroplossingen, waardoor beheer en beveiliging op afstand eenvoudiger wordt.



## 4. Slimme Samsung-features

### Samenwerking met andere Galaxy-toestellen

De mobiele werkplek bestaat tegenwoordig voor een groot deel uit mobiele apparaten. Het is dan handig als die apparaten met elkaar samenwerken. Galaxy-toestellen maken dat heel eenvoudig. Deze toestellen beschikken allemaal over het Android-besturingssysteem. In combinatie met slimme Samsung-functies wordt het delen van bestanden tussen deze apparaten veel gemakkelijker. Onder deze slimme functies vallen:

#### Link to Windows

Met Link to Windows kan het smartphonedisplay worden weergegeven op het scherm van de laptop of de pc. Dat maakt het mogelijk om snel bestanden en apps via drag & drop te delen tussen deze toestellen. Ook is het mogelijk om snelkoppelingen naar smartphoneapps op het bureaublad van de laptop of pc te plaatsen. Op deze manier is het mogelijk apps op beide apparaten te gebruiken. Ook is het mogelijk meerdere apps in verschillende vensters tegelijk te gebruiken. Dit maakt multitasken eenvoudiger.

#### Quick Share

Met Quick Share kunnen bestanden tussen Galaxy-toestellen nog sneller gedeeld worden, zoals tussen een Galaxy A53 en Galaxy Book-laptop. Het bestand converteert meteen naar een bestandstype dat het andere toestel kan openen. Hiermee komt een einde aan omslachtige workarounds voor het delen van bestanden en kan er nog makkelijker gewerkt worden.

#### Auto Switch

Wearables zoals de Galaxy Buds-oordopjes worden veel gebruikt voor videobellen, zowel thuis als op kantoor. Het is dan prettig als deze oordopjes op ieder toestel werken, zonder dat ze steeds opnieuw gekoppeld moeten worden. Auto Switch maakt dat mogelijk. Hiermee schakelen de oordopjes automatisch over van tablet of laptop naar de Galaxy-smartphone bij een inkomende oproep. De oproep kan meteen worden beantwoord, wat bijdraagt aan de productiviteit en bereikbaarheid.



## 5. Eenvoudig totaalbeheer van mobiele toestellen met Knox Suite

### Waarom eenvoudig mobiel beheer noodzakelijk is

Het aantal mobiele toestellen op de werkplek neemt toe. Daarom is eenvoudig mobiel beheer tegenwoordig essentieel; besturingssystemen, instellingen, security en apps moeten makkelijk up-to-date worden gehouden. Hoe makkelijker dat kan, hoe sterker de functionaliteit en security van de werkplek. Dat zijn anno nu belangrijke voorwaarden om overal moeiteloos en snel te kunnen werken. De verschillende solutions van de mobiele beheeroplossing Samsung Knox maken dat makkelijk.

### Alle Knox solutions in één bundel

De belangrijkste Samsung Knox solutions zijn beschikbaar als totaaloplossing: Knox Suite. Deze bundel is beschikbaar tegen één licentie. Alle solutions kunnen vanuit een enkele console gebruikt worden. Met Knox Suite kunnen toestellen op afstand binnen een paar kliks beheerd en beveiligd worden. Collega's kunnen hun toestellen probleemloos binnen en buiten kantoor blijven gebruiken.

### Besparing van tijd en geld

Knox Suite maakt een einde aan handmatig beheer. Waar ze zich ook bevinden, toestellen kunnen altijd en allemaal tegelijk up-to-date worden gehouden. Ook profiteren organisaties van standaardisatie; het wordt immers veel makkelijker om ieder toestel op hetzelfde moment van dezelfde updates te voorzien. Dat waarborgt het overzicht en versterkt de security, doordat zwakke schakels in de securityketen worden teruggebracht.

### Scheiden van zakelijke en privégegevens

Met Knox Suite kunnen zakelijke en privégegevens op het toestel makkelijk van elkaar worden gescheiden. Zakelijke apps en bestanden kunnen in een aparte en sterk beveiligde container worden geplaatst. Deze zijn daardoor volledig afgeschermd van privébestanden. Dat versterkt de security en maakt toestelgebruik nog gemakkelijker.



## 6. Specificaties

### Galaxy A33 5G Enterprise Edition

Display:	6.4" FHD+ Super AMOLED, 90-Hz Infinity-U Display
Processor:	Exynos 1280
Geheugen:	6 GB RAM + 128 GB interne opslag, uitbreidbaar met 1 TB via microSD
Hoofdcamera:	48 MP (Main F1.8 FF AF OIS), 8 MP (Ultra Wide F2.2 FF), 2 MP (Depth F2.4), 5 MP (Macro F2.4)
Frontcamera:	13 MP (F2.2 FF)
Accu:	5000 mAh, ondersteuning voor 25W Adaptive Fast Charging (oplader los verkrijgbaar)
Ingangen:	USB-C
Afmetingen:	159,7 x 74,0 x 8,1 mm, 186 gram
Overig:	On-screen Fingerprint, C-Type Fast Charging, Samsung Pay, Stereo Speakers, Water Resistance (IP67)



### Galaxy A53 5G Enterprise Edition

Display:	6.5" FHD+ Super AMOLED HD, 120-Hz Infinity-O Display
Processor:	Exynos 1280
Geheugen:	6 GB RAM + 128 GB interne opslag, uitbreidbaar met 1 TB via microSD
Hoofdcamera:	64 MP (Main F1.8 FF AF OIS), 12 MP (Ultra Wide F2.2 FF), 5 MP (Depth F2.4), 5 MP (Macro F2.4)
Frontcamera:	32 MP (F2.2 FF)
Accu:	5000 mAh, ondersteuning voor 25W Adaptive Fast Charging (oplader los verkrijgbaar)
Ingangen:	USB-C
Afmetingen:	159,6 x 74,8 x 8,1 mm, 189 gram
Overig:	On-screen Fingerprint, C-Type Fast Charging, Samsung Pay, Stereo Speakers, Water Resistance (IP67)

