

Galaxy S22

SAMSUNG
S-ACADEMY
B2B

Inhoudsopgave

1. Inleiding

- A. Hybride werken is de standaard 3
- B. Alles op afstand 3
- C. Compleet aanbod voor de zakelijke markt 3

2. Premium devices als business enabler

- A. Interessante Total Cost of Ownership 4
- B. Security in de kern 4
- C. Werkplekken op basis van één toestel 4
- D. Enterprise Edition-portfolio 4

3. De Galaxy S22 als mobiele zakelijke krachtpatser

- A. Drie premium smartphones 5
- B. Indrukwekkende prestaties 5
- C. De hele dag productief en bereikbaar 5
- D. Toekomstbestendige verbindingen 5
- E. Slimme oplossingen voor de hybride werkplek 5

4. Meerwaarde Samsung-toepassingen

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

5. Totaalbeheer met Samsung Knox

- A. Mobiel beheer belangrijker dan ooit 7
- B. Beheer en security op afstand 7
- C. Bespaar tijd en geld 7
- D. Gescheiden werkomgevingen voor zakelijk en privé 7
- E. Knox Suite: alle Knox solutions in één bundel 7

6. Specificaties

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

1. Inleiding

Hybride werken is de standaard

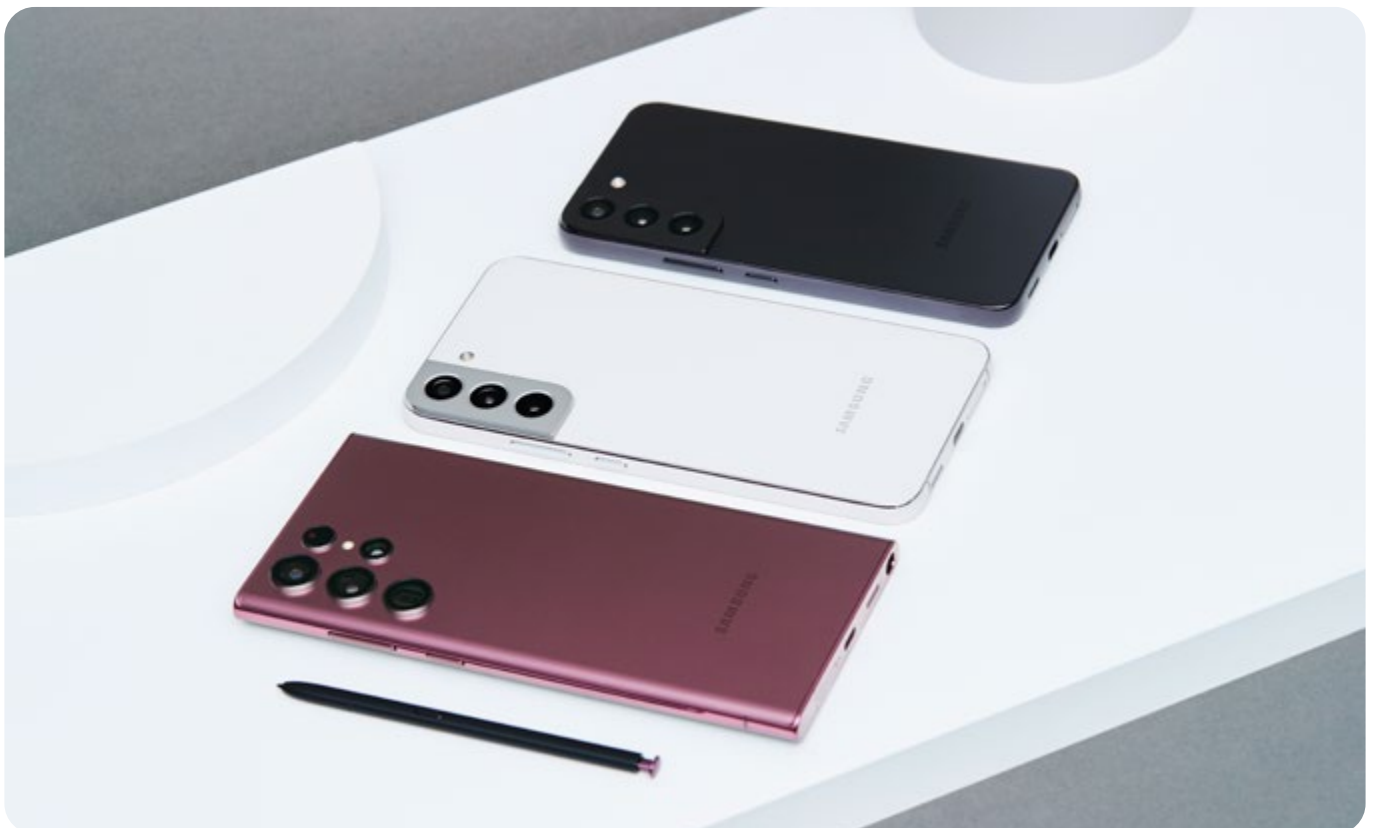
Deels thuis werken en deels op kantoor; wat ooit toekomstmuziek was, is inmiddels de realiteit geworden. Aangejaagd door de thuiswerktrend is hybride werken uitgegroeid tot de nieuwe norm. Het biedt collega's de vrijheid om zelf te bepalen waar zij werken. Dit zorgt voor een betere werk-privébalans, een hogere productiviteit, meer werkplezier en een besparing op operationele kosten.

Alles op afstand

Gelijktijdig met de werkwijze verandert ook de werkplek. Deze moet zo zijn ingericht dat medewerkers er overal mee aan de slag kunnen. Krachtige mobiele toestellen, gebruiksvriendelijke beheermogelijkheden op afstand en de juiste ondersteuning en support zijn belangrijke onderdelen van de hybride werkplek.

Compleet aanbod voor de zakelijke markt

Samsung komt tegemoet aan deze verandering met een compleet zakelijk aanbod. Zo biedt het Enterprise Edition-portfolio toekomstbestendige toestellen met meerjarige securityupdates. Het ruggedized portfolio biedt sectoren zoals de zorg en industrie extra stevige toestellen die het risico op schade verlagen. De meegeleverde beheeroplossing Knox Suite maakt mobiel beheer op afstand eenvoudiger. Aanvullend bieden verschillende supportdiensten de juiste ondersteuning bij reparatie en vervanging van toestellen.



2. Premium devices als business enabler

Interessante Total Cost of Ownership

Voor organisaties is het prettig als zij zolang mogelijk op hoog niveau toestellen kunnen gebruiken. Premium toestellen zoals de Galaxy S22 maken dit mogelijk. Toekomstbestendige specificaties en meerjarige firmware- en securityupdates laten collega's jarenlang zonder beperkingen werken. Daardoor daalt de vervangingsvraag, wat leidt tot een gunstige Total Cost of Ownership.

Security in de kern

Een van de voorwaarden om lang met het toestel te kunnen werken, is goede security. Samsung-toestellen, zoals de Galaxy S22, bieden op dit gebied standaard veel meerwaarde. Dat komt door Knox Platform, een beveiligingsoplossing die is ingebouwd in de hard- en software van de toestellen. Hiermee zijn ze in de kern al voorzien van goede weerbaarheid tegen zaken als hacks en malware.

Werkplekken op basis van één toestel

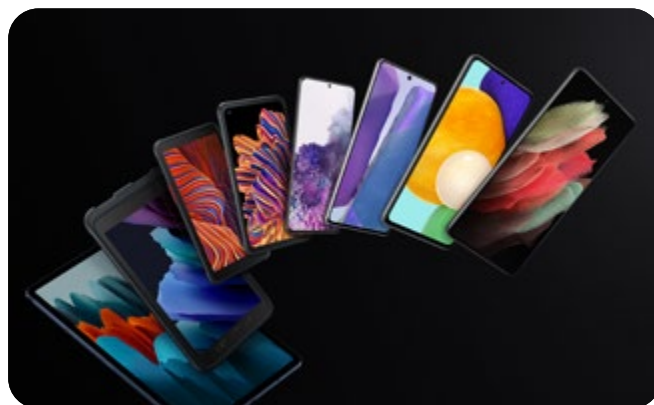
Tegenwoordig doen moderne smartphones niet meer onder voor desktop-pc's en laptops; de performance en veelzijdigheid is vergelijkbaar. Hierdoor kunnen werkplekken op basis van één toestel worden ingericht. Via Samsung DeX is het mogelijk extern een monitor, toetsenbord en muis aan te sluiten op de Galaxy S22. Zo ontstaat een volwaardige werkplek die goed aansluit bij de hybride werkwijze.

Enterprise Edition-portfolio

De Galaxy S22 en S22 Ultra zijn ook beschikbaar als Enterprise Edition-toestel. Dat betekent dat ze minstens vijf jaar lang worden voorzien van firmware- en securityupdates. Daarnaast zijn de toestellen minstens twee jaar na introductie beschikbaar in de markt. Dat maakt opschalen op hetzelfde type toestel veel eenvoudiger, wat beheer en standaardisatie eenvoudiger maakt. Ook krijgen organisaties de beschikking over een jaar lang gratis gebruik van Knox Suite.

De volgende toestellen zijn in 2022 beschikbaar als Enterprise Edition-toestel:

- 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. De Galaxy S22 als mobiele zakelijke krachtpatser

Drie premium smartphones

De Galaxy S22 komt beschikbaar in drie modellen; de Galaxy S22 is het reguliere model en heeft een 6,1-inch display. De Galaxy S22 is met het 6,6-inch display wat groter dan de reguliere uitvoering. De Galaxy S22 Ultra, die een 6,8-inch display heeft, biedt de meest uitgebreide specificaties en ondersteuning voor de S Pen. De Galaxy S22 en Galaxy S22 Ultra komen ook beschikbaar als Enterprise Edition-toestel.

Indrukwekkende prestaties

De Galaxy S22-toestellen maken razendsnel multitasken gemakkelijker dan ooit; krachtige 4nm-processoren en het ruime werkgeheugen en de riante opslagcapaciteit bieden hiervoor de juiste middelen. Dankzij deze toekomstbestendige specificaties werken gebruikers optimaal met apps voor de productiviteit en bereikbaarheid, zoals Teams Calling. Dat draagt bij aan een sterke dienstverlening.

De Galaxy S22 Ultra biedt de meeste mogelijkheden rondom multitasken. Dat wordt onder andere mogelijk gemaakt door ondersteuning van de S Pen, die standaard wordt meegeleverd. Deze stylus kan onder andere worden gebruikt voor het maken van notities en het geven van presentaties. De S Pen kan eenvoudig worden opgeborgen in een uitsparing in het toestel, waardoor deze makkelijk mee te nemen is.

De hele dag productief en bereikbaar

Vanzelfsprekend is het belangrijk dat het mobiele toestel de hele dag gebruikt kan worden. Ook op dit gebied gooien de Galaxy S22-toestellen hoge ogen. De Galaxy S22 heeft een 3700-mAh batterij. De Galaxy S22+ komt met een 4500-mAh batterij en de Galaxy S22 Ultra beschikt over een 5000-mAh batterij. Alle toestellen ondersteunen daarnaast Fast Charging. Hierdoor zijn ze razendsnel opgeladen.

Toekomstbestendige verbindingen

De Galaxy S22 beschikt over razendsnelle en toekomstbestendige verbindingen. Zo ondersteunen de toestellen 5G. Deze verbinding is ideaal voor gebruikers die veel onderweg werken; ook op drukke plekken blijft de verbinding snel en stabiel. Dankzij 5G is het niet langer nodig gebruik te maken van openbare en mogelijk onveilige wifinetwerken. Naast 5G bieden de Galaxy S22-toestellen ondersteuning voor Wifi 6. Deze wifistandaard is sneller dan eerdere standaarden en heeft bovendien een groter bereik. Daarmee is Wifi 6 ideaal voor zowel de thuiswerkplek als op kantoor. Voor het gebruik van Wifi 6 is een router nodig die deze standaard ondersteunt.

Slimme oplossingen voor de hybride werkplek

De Galaxy S22-toestellen zijn ideaal als hart van de hybride werkplek. De krachtige hardware, lange gebruiksduur en snelle verbindingen maken multitasken eenvoudiger én versterken de productiviteit en bereikbaarheid. Via Samsung DeX kan snel worden geswitcht van een mobiele werkplek naar een vaste werkplek. Daarnaast kunnen de werkplekken via Samsung Knox eenvoudig worden beheerd, waardoor deze functioneel, veilig en up-to-date blijven. Dit stelt organisaties in staat om een hybride werkplek op te zetten op basis van één toestel.

4. Meerwaarde Samsung-toepassingen

Samsung DeX

Samsung biedt organisaties keuze uit diverse slimme oplossingen voor de hybride werkplek. Zo kan de Samsung Galaxy S22 via Samsung DeX worden ingezet als hybride werkplek; in een handomdraai sluit je draadloos een monitor, toetsenbord en muis aan. Dat maakt het mogelijk om snel te switchen tussen een vaste werkplek en een mobiele werkplek. Taken die onderweg zijn gestart, kunnen moeiteloos en direct op een groot scherm worden afgemaakt. Dit kan ook draadloos in combinatie met een Samsung Smart TV of Smart Monitor. Samsung DeX is daarmee een ideale oplossing voor de thuiswerkplek én voor organisaties die een single device-strategie nastreven.

Link to Windows

Link to Windows is een tool die het telefoonscherm weergeeft op de laptop of het pc-scherm.

Hierdoor kunnen zakelijke documenten via drag & drop tussen beide apparaten worden gedeeld. Het is ook mogelijk om snelkoppelingen naar smartphoneapps op het bureaublad van de laptop of pc te plaatsen. Apps kunnen zo op beide apparaten gebruikt worden. Het is ook mogelijk meerdere apps in verschillende vensters tegelijk te gebruiken, wat multitasking eenvoudiger maakt.



5. Totaalbeheer met Samsung Knox

Mobiel beheer belangrijker dan ooit

Mobiel beheer is belangrijker dan ooit. Smartphones worden voor steeds meer werkzaamheden ingezet, zowel binnen als buiten kantoor. Dat vraagt om veilig en verantwoord gebruik door de medewerker. En apps en data moeten altijd goed beveiligd zijn, zodat datalekken worden voorkomen. Om die reden groeit de vraag naar gebruiksvriendelijke en complete mobiele beheeroplossingen, zoals Samsung Knox.

Beheer en security op afstand

Samsung Knox biedt de juiste oplossingen om beheer en security op afstand in te regelen. Dat wordt mogelijk gemaakt via verschillende solutions. Met deze solutions is het onder andere mogelijk om security, gebruiksmogelijkheden, toestelprofielen, apps en verbindingen op afstand te beheren. Organisaties zijn er hiermee van verzekerd dat toestellen lange tijd in goede conditie blijven. Dat draagt bij aan een lagere vervangingsvraag en een gunstigere Total Cost of Ownership.

Bespaar tijd en geld

Via Samsung Knox kunnen beheerwerkzaamheden eenvoudig op afstand worden uitgevoerd, en voor alle toestellen tegelijk. Handmatig beheer behoort daarmee definitief tot het verleden. Organisaties besparen daardoor meteen veel tijd en geld. Ondertussen weten organisaties zeker dat hun mobiele toestellen, apps en data altijd up-to-date zijn. Beheer verloopt sneller, makkelijker en rechtlijniger.

Gescheiden werkomgevingen voor zakelijk en privé

Met Samsung Knox is het mogelijk om toestellen te voorzien van gescheiden werkomgevingen. Deze werkomgevingen bepalen de gebruikersmogelijkheden. Organisaties houden daardoor grip op veilig en verantwoord toestelgebruik. De volgende werkomgevingen zijn beschikbaar:

- **Corporate Owned Business Only** – Deze optie is geschikt voor zakelijke toestellen die alleen voor zakelijke doeleinden worden gebruikt. Gebruikers mogen en kunnen geen privéapps gebruiken.
- **Dedicated Use** – Door middel van een container of kioskmodus wordt de toestelfunctionaliteit ingeperkt. Toestellen zijn alleen voor zeer specifieke taken beschikbaar.
- **Work profile on company-owned device** – Op het zakelijke device wordt een beheerde privéomgeving gecreëerd waardoor de medewerker ook privéapps en -content kan gebruiken op het zakelijke toestel.
- **Bring Your Own Device** – Hiermee kunnen privét toestellen voorzien worden van zakelijke apps. De zakelijke apps worden door de organisatie beheerd.

Knox Suite: alle Knox solutions in één bundel

Knox Suite is een totaaloplossing met daarin alle essentiële Samsung Knox solutions. Voor het gebruik van deze bundel is maar één licentie benodigd. Dit zorgt ervoor dat mobiele toestellen nog gemakkelijker en overzichtelijker beheerd kunnen worden. Knox Suite is standaard inbegrepen bij Enterprise Edition-toestellen; de oplossing kan na activatie een jaar lang gratis worden gebruikt.

6. Specificaties

Galaxy S22

Display:	6,1-inch Full HD+ Flat (1080 x 2400) Dynamic AMOLED 2X, Gorilla Glass Victus+
Processor:	Exynos 2200 4nm
Geheugen:	8 GB LPDDR5 RAM, 128/256 GB opslag
Hoofdcamera:	12 MP (F2.2) Ultra Wide + 50 MP Wide (F1.8), OIS + 10 MP (F2.4) Tele, 3x optische zoom, OIS
Frontcamera:	10 MP (F2.2), Dual Pixel, Auto Focus
Accu:	3700 mAh, 25W wired, 15W wireless
Afmetingen:	70,6 x 146 x 7,6 mm, 167 gram
Verbindingen:	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, draadloos opladen
Overig:	IP68-certificering, Armor Aluminium, HDR 10+



Galaxy S22+

Display:	6,6-inch Full HD+ Flat (1080 x 2340) Dynamic AMOLED 2X, Gorilla Glass Victus+
Processor:	Exynos 2200 4nm
Geheugen:	8 GB LPDDR5 RAM, 128/256 GB opslag
Hoofdcamera:	12 MP (F2.2) Ultra Wide + 50 MP Wide (F1.8), OIS, 10 MP (F2.4)n + Tele, 3x optische zoom, OIS
Frontcamera:	10 MP (F2.2), Dual Pixel, Auto Focus
Accu:	4500 mAh, 45W wired, 15W wireless
Afmetingen:	75,8 x 157,4 x 7,6 mm, 195 gram
Verbindingen:	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, draadloos opladen
Overig:	IP68-certificering, Armor Aluminium, HDR 10+



Galaxy S22 Ultra

Display:	6,8-inch QHD+ Edge (1440 x 3088) Dynamic AMOLED 2X, Gorilla Glass Victus+
Processor:	Exynos 2200 4nm
Geheugen:	8 GB LPDDR5 RAM + 128 GB opslag, 12 GB + 256 GB opslag, 12 GB + 512 GB opslag
Hoofdcamera:	12 MP (F2.2) Ultra Wide, Dual Pixel, Auto Focus, + 108 MP Wide (F1.8), Super Clear Lens, OIS + 10 MP (F2.4) Tele, 3x optische zoom, Dual Pixel, Auto Focus, OIS + 10 MP (F4.9) Tele, 10x optische zoom, Dual Pixel, Auto Focus, OI + ToF, Laser Auto Focus sensor
Frontcamera:	40 MP (F2.2)
Accu:	5000 mAh, 45W wired, 15W wireless
Afmetingen:	77,9 x 163,3 x 8,9 mm, 228 gram
Verbindingen:	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, draadloos opladen
Overig:	S Pen, IP68-certificering, Armor Aluminium, HDR 10+

