

# Galaxy Book Business

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

# Table des matières

## 1. Introduction

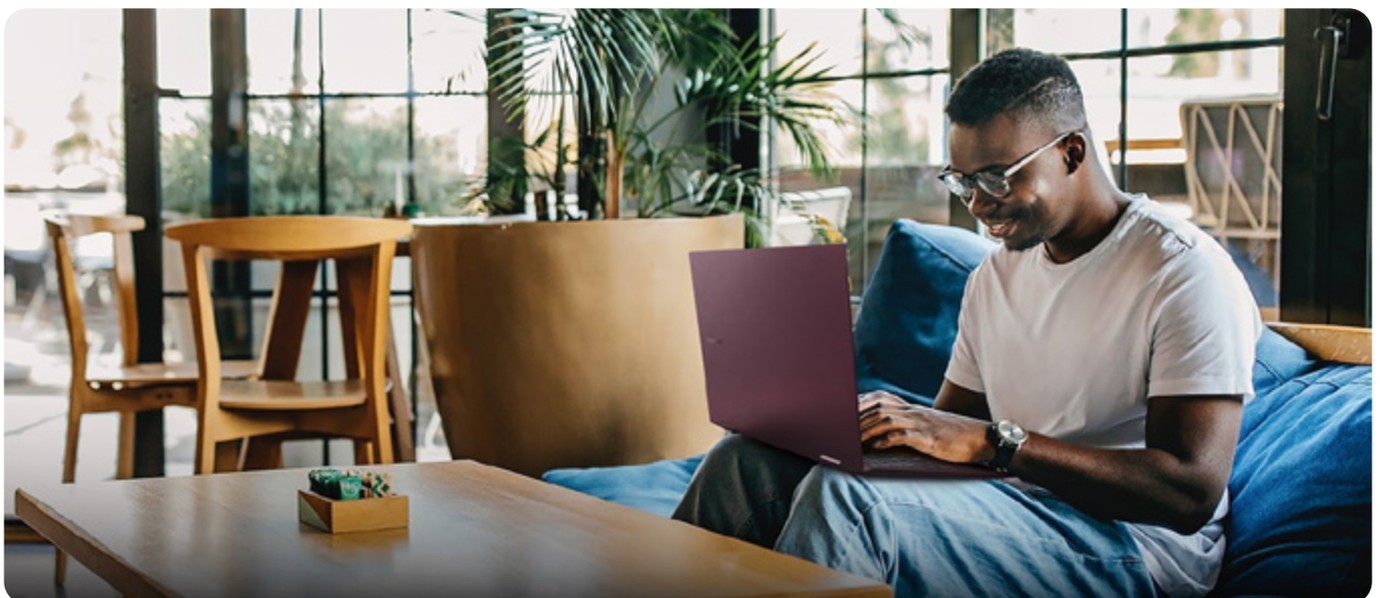
A.	Samsung développe son portefeuille avec des ordinateurs portables	4
B.	Ordinateurs portables puissants et Chromebooks	4
C.	Galaxy Book Business vs. Galaxy Chromebook	5
D.	Travailler plus facilement via UN SEUL écosystème	5

## 2. Caractéristiques uniques

A.	Sécurité à la base	6
B.	Durable et robuste	6
C.	Multitâche intelligent avec le stylet S Pen	6
D.	Charnière de 360 degrés pour une utilisation flexible	6

## 3. Performances impressionnantes

A.	Ordinateurs portables puissants pour chaque application	7
B.	Écrans & formats	7
C.	Processeurs économes en énergie et rapides	7
D.	Mémoire de stockage ultrarapide	8
E.	Travailler toute la journée sans avoir à recharger	8
F.	Internet ultrarapide partout	8
G.	Des connexions et raccords plus intelligents	8



# Table des matières

## 4. Fonctionnalités Samsung pratiques

A.	Galaxy Book Smart Switch	9
B.	Samsung DeX	9
C.	Quick Share	9
D.	Private Share	9
E.	Deuxième écran	10
F.	Multi-Contrôle	10
G.	Link to Windows	10
H.	One UI Book 4.0	10

## 5. Spécifications

A.	Galaxy Book2 Business	NP641BEF-KA2NL / NP641BEF-KA2BE	11
B.	Galaxy Book2 Business	NP641BEF-KA3NL / NP641BEF-KA3BE	11
C.	Galaxy Book2 Business	NP641BEF-KA1NL / NP646BED-KA1BE	12
D.	Galaxy Book2 Business	NP750XED-KB4NL / NP754XED-KB1BE	12
E.	Galaxy Book2 Pro 360 Business	NP930QED-KJ1NL / NP934QED-KJ1BE	13
F.	Galaxy Chromebook Go	XE340XDA-KA2NL / XE340XDA-KA2BE	13
G.	Galaxy Chromebook Go	XE345XDA-KA1NL / XE345XDA-KA1BE	14
H.	Galaxy Chromebook2 360	XE520QEA-KB1NL / XE520QEA-KB1BE	14



# 1. Introduction

## Samsung développe son portefeuille avec des ordinateurs portables

Aujourd'hui, nous pouvons vraiment travailler partout. Ce n'est pas seulement ce que souhaite l'utilisateur ou l'organisation, les clients veulent également que nous soyons en permanence joignables. Plus vous travaillerez d'une manière flexible et facile, plus vous atteindrez rapidement vos objectifs. C'est pourquoi Samsung développe son portefeuille professionnel avec des PC et Chromebooks via le tout nouveau portefeuille Galaxy Book Business.

Les ordinateurs portables Galaxy Book Business et les Chromebooks ont été conçus dans le but d'offrir aux employés une expérience mobile premium. Un matériel à l'épreuve du temps et des connexions modernes garantissent une durée de vie pendant des années. Grâce aux batteries puissantes, les ordinateurs portables peuvent être utilisés toute la journée. De plus, les appareils sont hautement sécurisés à la base grâce à une sécurité puissante au niveau du matériel comme du logiciel.

## Ordinateurs portables puissants et Chromebooks

Avec la nouvelle série Galaxy Book Business, Samsung n'ajoute pas un, mais deux types de nouveaux appareils à son portefeuille : ordinateurs portables et Chromebooks. Les deux appareils offrent à leur manière une valeur ajoutée à l'employé hybride.

### Ordinateurs portables Galaxy Book Business

Ces laptops Windows combinent un logiciel puissant avec des connexions à l'épreuve du temps et une grande mémoire interne. De cette façon, les organisations s'équipent d'appareils polyvalents et à l'épreuve du temps. Vous pouvez choisir entre plusieurs versions, avec et sans stylet S Pen. Ces puissants mobiles sont adaptés aux entreprises qui travaillent chaque jour avec les applications Microsoft et qui ont configuré leur TI à l'espace Microsoft.

Les modèles professionnels suivants Galaxy Book Business sont disponibles :

- Galaxy Book2 Business
- Galaxy Book2 Pro 360 Business

### Galaxy Chromebooks

Les Chromebooks tournent sous Chrome OS. Ils ont été conçus pour les organisations qui travaillent pour la plus grande partie ou entièrement dans le nuage, par exemple via Google Suite, Microsoft 365 ou via d'autres applications disponibles dans le Play Store. Cette utilisation requiert un matériel moins puissant que les ordinateurs portables. C'est pourquoi les possibilités sont plus spécifiques, mais cela rend les Chromebooks plus économes en énergie. L'enseignement est un secteur dans lequel on utilise souvent les Chromebooks.

Les Galaxy Chromebooks suivants sont disponibles :

- Galaxy Chromebook Go
- Galaxy Chromebook2 360

## Galaxy Book Business vs Galaxy Chromebook

Il va sans dire que la question de savoir si un Galaxy Book Business ou un Galaxy Chromebook est un choix adapté, dépend bien sûr de ses applications. En général, on peut dire que si l'utilisation seule des applications du Google Play Store suffit, un Chromebook est un bon choix économique. Vous pouvez y trouver à peu près toutes les applications populaires.

Si une entreprise désire remplacer ses ordinateurs portables Windows actuels, et que les performances, la flexibilité dans les applications et une personnalisation accrue sont souhaitables ? Dans ce cas-là, un Galaxy Book Business est l'appareil dont vous aurez besoin.

	Galaxy Book Business	Galaxy Chromebook Go
Utilisation recommandée	Toutes les applications bureautiques, quelles que soient les capacités de calcul requises	L'internet et l'utilisation d'applications (mobiles) du Google Play Store
Système d'exploitation	Windows	Chrome OS
Navigateur web	Tous les navigateurs sont possibles	Google Chrome
Mémoire	Hors ligne sur un disque ou en ligne dans le cloud	En ligne (dans le cloud)
Applications	À peu près tous les programmes, applications publiques ET applications propres à l'entreprise	Applications Internet du Chrome Web Store et des applications Android du Google Play Store
Protection antivirus	Logiciel antivirus requis	Automatiquement sécurisé via Google
Batterie	Diffère par modèle	Économique
Secteurs appropriés	Entreprises, pouvoirs publics	Enseignement, logistique, secteur de la santé, restauration



### Travailler plus facilement via UN SEUL écosystème

Avec le Galaxy Book Business, vous pourrez désormais aménager le poste de travail entier avec des appareils Samsung. De cette façon, vous bénéficiez d'une qualité éprouvée et d'une sécurité intégrale. En outre, vous êtes sûr que les différents appareils fonctionnent bien les uns avec les autres, et cela permet aux collègues de travailler ensemble plus facilement, la gestion se déroule plus rapidement et d'une manière plus claire, ce qui se traduit par une plus grande efficacité. Les organisations disposent plus que jamais d'une offre intégrale pour un poste de travail. Samsung se montre en cela un partenaire qui réfléchit avec les entreprises et qui propose des solutions pour les défis auxquels elles sont confrontées en 2022.

## 2. Caractéristiques uniques

### Sécurité à la base

Une sécurité renforcée est essentielle au poste de travail mobile en 2022. Cela aide à protéger les appareils contre les cybermenaces, et permet aux collègues de rester productifs. Les ordinateurs portables Galaxy Book Business Samsung offrent une sécurité très solide à la base. Ils combinent une puce de sécurité avec la technologie Samsung Enhanced Security, comprenant une alerte de modification et la récupération automatique BIOS. Par conséquent, le matériel est à la base hautement sécurisé contre les menaces pour la sécurité des données et la fonctionnalité.

Tous les portables Samsung avec Windows OS peuvent être déployés dans le Microsoft Endpoint Manager. C'est une fonctionnalité professionnelle et populaire pour la gestion et la sécurité d'ordinateurs portables. De cette façon, leur gestion et sécurité s'effectuent plus rapidement et plus facilement. Le Microsoft Endpoint Manager collabore également sans problèmes avec le Plateforme Knox et avec la fonctionnalité Knox, Knox Manage. Cela permet de déployer les possibilités de cette fonctionnalité Windows également sur les appareils Android, comme les smartphones Galaxy S et les Chromebooks.

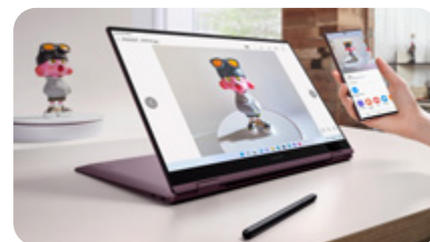


### Durable et robuste

Les ordinateurs portables Galaxy Book Business sont résistants. La certification MIL-STD 810G le prouve. Ces appareils résistent aux chocs, poussière et sable, tremblements, humidité et aux différences de hauteur et de température. Cela est très pratique pour les collègues qui travaillent en mode hybride; dans chaque situation, ils sont bien protégés contre les dégâts, ce qui contribue à la productivité et à la durée des appareils.

### Multitâche intelligent avec le stylet S Pen

Le S Pen, entre autre connu des tablettes Galaxy Tab S, est également disponible pour les modèles Galaxy Book 360. Vous pouvez entre autres utiliser ce stylet polyvalent pour faire des remarques et adapter des images. De cette façon, le multitâche dans avec ces différentes applications sera encore plus facile.



### Charnière de 360 degrés pour une utilisation flexible

Le Galaxy Book2 Pro 360 Business et le Chromebook2 Go 360 sont dotés d'une charnière pratique de 360 degrés. Cela rend l'utilisation de cet appareil encore plus flexible; en mode ordinateur portable, vous pouvez facilement utiliser le clavier. En pliant le clavier, vous pouvez utiliser l'appareil en mode tablette; ce qui est idéal si vous utilisez le S Pen. Ce mode flexible offre une grande commodité pour les collègues qui travaillent dans différents endroits et qui font beaucoup de multitâche.

## 3. Performances impressionnantes

### Ordinateurs portables puissants pour chaque application

La série Galaxy Book Business offre le matériel adéquat pour chaque application; les portables sont équipés de processeurs puissants et économes en énergie, d'une large mémoire de travail et d'une grande mémoire interne, ce qui rend le travail avec les applications, un logiciel plus lourd et la sauvegarde de fichiers beaucoup plus aisé.

Les Chromebooks sont conçus de façon à ce que vous puissiez travailler dans le cloud facilement, rapidement et sans difficulté. Chrome OS comme le matériel sont optimisés à cet effet. En combinaison avec la longue durée, le stylet S Pen et le support Wifi 6, vous pourrez travailler toute la journée et dans n'importe quel endroit.

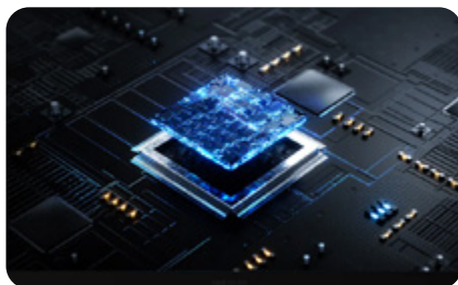
### Écrans & formats

La gamme entière se compose d'appareils de conception stylée et durable. Les modèles sont disponibles en différentes tailles d'écran. En fonction des souhaits et de l'utilisation, on peut choisir un format adapté. Les modèles 360 peuvent tous être utilisés comme tablette, la partie clavier pouvant être entièrement pliée de sorte qu'il ne restera que l'écran avec la fonctionnalité tactile.



### Les différents modèles et tailles d'écran :

- Galaxy Book2 Business : écran 14 pouces ou 15 pouces
- Galaxy Book2 Pro 360 Business : écran 13,3 pouces
- Galaxy Chromebook Go : Écran 14 pouces
- Galaxy Chromebook2 360 : Écran 12,4 pouces



### Processeurs économes en énergie et rapides

Les ordinateurs portables Galaxy Book Business sont équipés d'un processeur i5 ou i7 Intel® Core™ (12th Gen) basés sur la nouvelle architecture hybride et peuvent facilement supporter d'énormes volumes de travail. Le processeur i7 est encore plus puissant que la variante i5 et en cela il convient mieux à la plupart des professionnels les plus exigeants et des applications les plus lourdes.

Les processeurs sont en relation étroite avec la mémoire de travail et sont en grande partie responsables de l'expérience de rapidité des utilisateurs. De la mémoire de travail DDR4 rapide dans les modèles de base, à la mémoire de travail LPDDR5 ultrarapide dans les modèles haut de gamme; le matériel est en équilibre parfait et offre la performance adéquate au moment où elle est nécessaire.

## Mémoire de stockage ultrarapide

C'est frustrant d'attendre longtemps le démarrage de votre ordinateur portable, ou le chargement de grands fichiers, et c'est loin d'être productif. Dans la plupart des cas, les disques durs traditionnels (DDT) sont les goulets d'étranglement de la rapidité d'un pc ou d'un ordinateur portable. Un SSD est la solution pour ce problème et offre des temps d'accès courts et des vitesses d'écriture et de lecture rapides, jusqu'à cinq fois plus rapides qu'un disque dur. Si vous avez un SSD, vous disposez le plus souvent d'une mémoire adéquate.

Les SSDs NVMe vont encore plus loin et peuvent être jusqu'à six fois plus rapides que les SSDs réguliers. Vous faut-il la performance maximale ? Dans ce cas-là, les ordinateurs portables équipés d'un SSD NVMe apporteront la solution.

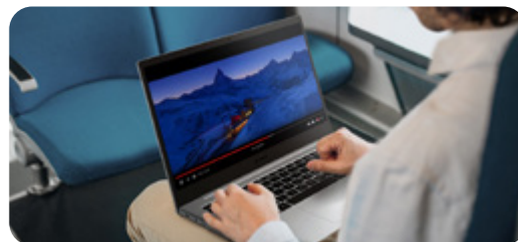


## Travailler toute la journée sans avoir à recharger

Travailler toute la journée avec les applications professionnelles, visiophoner, envoyer des courriels et naviguer ? La série Galaxy Book Business rend tout cela possible. Chaque appareil dans la gamme dispose d'une batterie qui dure sans problème toute la journée. Tous les modèles se rechargent rapidement. Une Recharge (Ultra) Rapide optionnelle sur certains appareils dans la gamme permet une recharge encore plus rapide.

## Internet ultrarapide partout

Rester en ligne de manière plus rapide, plus sûre et sans problèmes dans les espaces plus actifs; Wi-Fi 6 est LA connexion du futur. Avec la série Galaxy Book Business, les organisations en profitent de façon optimale. C'est pourquoi le Galaxy Book2 Business est supporté par Wi-Fi 6.



Les Galaxy Book2 Business et Book2 Pro 360 Business supportent les connexions Wi-Fi 6E. Cette version Wi-Fi est encore plus rapide et les latences sont plus basses, comparées aux versions Wi-Fi antérieures. Afin d'en profiter, il faut que la connexion du réseau Wi-Fi supporte cette technologie.

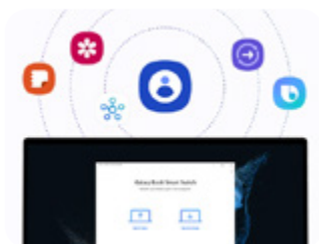
Le Galaxy Book2 Business ne supporte pas seulement Wi-Fi, mais aussi 4G. De cette façon, vous pourrez travailler au bureau, en route et à la maison plus rapidement que jamais avec les applications Microsoft 365, et vous ne dépendrez plus d'un réseau Wi-Fi. Comparée à un réseau Wi-Fi public, l'utilisation d'une connexion 4G est également plus sûre.

## Des connexions et raccordements plus intelligents

Grâce à la connectivité bluetooth intelligente sur les appareils Galaxy, vous pourrez plus facilement passer d'un appareil à l'autre. Songez par exemple aux écouteurs Galaxy Buds. S'ils sont connectés au smartphone, ils peuvent également être utilisés sur le Galaxy Book Business. A cette fin, les deux appareils doivent être connectés au même compte Samsung. Si vous passez d'un appareil à l'autre, les écouteurs seront disponibles en quelques clics.



## 4. Fonctionnalités Samsung pratiques

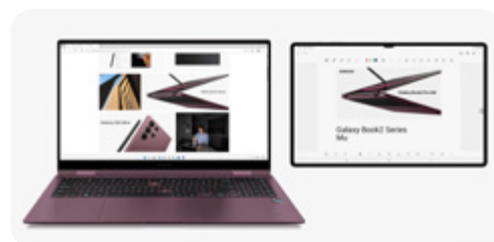


### Galaxy Book Smart Switch

Vous voulez utiliser rapidement les nouveaux appareils. La configuration des appareils avec les applications adéquates et fichiers peut ralentir ce transfert. Galaxy Book Smart Switch résout cela. De cette façon, les configurations, applications et fichiers peuvent être transférés au nouvel ordinateur portable en quelques minutes. Les appareils sont ainsi prêts à l'emploi pour être rapidement utilisés.

### Samsung DeX

Le Galaxy Book2 Business et le Book2 Pro 360 supportent le Samsung DeX. De cette façon, vous connectez facilement un deuxième moniteur ou télévision à votre portable, et vous créez de nouvelles possibilités. Avec un deuxième écran, vous pouvez élargir par défaut votre espace de travail ou afficher le même contenu sur les deux écrans.

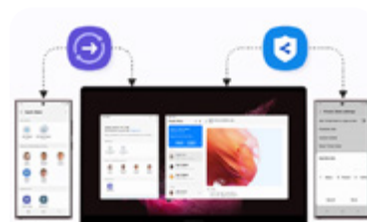


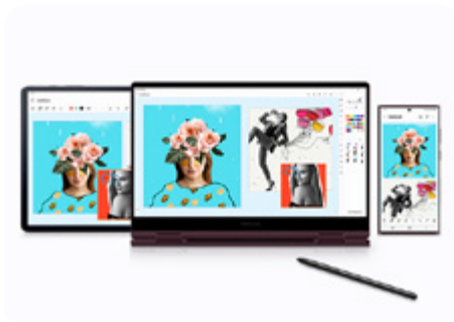
### Quick Share

Vous pouvez partager facilement et rapidement les fichiers entre les appareils Galaxy via la fonctionnalité Quick Share. En quelques seconds, des fichiers peuvent être partagés entre, par exemple, un Galaxy S22 et un ordinateur portable Galaxy Book Business. Avec Quick Share, cela se fait avec une seule pression du bouton. Le fichier convertit immédiatement sur un type de fichier que l'autre appareil peut ouvrir.

### Private Share

Private Share permet de partager des données sensibles de manière plus sécurisée. Cet outil se sert de la technologie de chaîne de blocs, l'expéditeur peut définir une date d'expiration pour les messages, et annuler les droits d'accès pour le destinataire à un moment ultérieur. Le destinataire ne peut pas sauvegarder les données via Private Share, ni les partager ou en faire une copie d'écran.



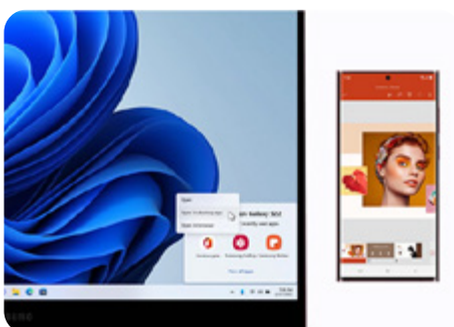
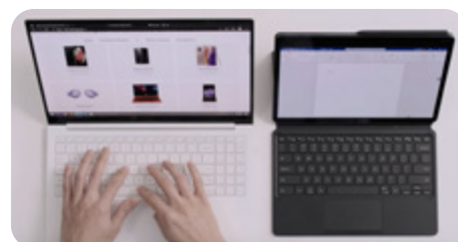


## Deuxième écran

Les modèles Galaxy Book Business avec Windows offrent des options pratiques pour la productivité en combinaison avec une tablette ou un smartphone Galaxy. La fonctionnalité du Deuxième Écran en est un exemple; celui-ci permet d'utiliser la tablette Galaxy comme un deuxième écran. Cela crée davantage de possibilités pour le multitâche avec les applications. Un appel vidéo sur un écran, et la rédaction d'un procès-verbal sur l'ordinateur portable en est un exemple pratique.

## Multi-Contrôle

Le Multi-Contrôle rend le multitâche également plus intelligent. Il permet d'également utiliser le clavier du portable et une souris connectée pour le traitement de textes sur une tablette Galaxy. Le presse-papiers est partagé entre les appareils Galaxy. Cela permet de partager rapidement les remarques, liens et autres fichiers sur l'autre appareil.



## Link to Windows

Link to Windows crée un lien entre les appareils Galaxy Book Business et Windows OS ainsi que les smartphones Galaxy. Avec cet outil, l'écran du smartphone est affiché sur l'ordinateur portable. Les notifications, messages et conversations téléphoniques sont affichés sur le bureau de l'ordinateur portable. En plus, vous pouvez ouvrir cinq applications smartphone via l'écran du portable. Vous pouvez également glisser des fichiers via glisser-déposer.

## One UI Book 4.0

Samsung équipe ses appareils Android d'une propre empreinte sur le système d'exploitation Android : One UI. Les Chromebooks disposent également de l'One UI Book 4.0. Cette empreinte rend la commande des appareils plus intuitive, ce qui résulte en une plus grande facilité d'utilisation. L'affichage des applications et menus sur les appareils est semblable à celui des smartphones et tablettes.



## 5. Spécifications



### Galaxy Book2 Business NP641BEF-KA2NL / NP641BEF-KA2BE

Écran	14 pouces FHD LED (1920 x 1080), Anti-Reflet
Processeur	Intel 12th Gen Core i7-1270P
Mémoire	16 GB DDR4 + 1x RAM Slot, 512 GB NVMe SSD stockage interne
Vidéo	Intel Iris Xe Graphics
Caméras	1080p Tournée vers l'utilisateur + IR + Obturateur de confidentialité (caméra frontale)
Batterie	51 Wh
Connexions	802.11ax 2x2 (Wi-Fi 6E), Bluetooth
Entrées	1x USB Type-C, 1x Thunderbolt 4, 2x USB 3.2, 1x HDMI, RJ45, microSD, HP out/Mic-in
Dimensions	326,4 x 213,8 x 19,9 mm, 1,5 kg
Autres	Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation, caméra IR avec Windows Hello, Clavier rétro-éclairé, TPM, Clavier Azerty (NP641BEF-KA2BE)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro



### Galaxy Book2 Business NP641BEF-KA3NL / NP641BEF-KA3BE

Écran	14 pouces FHD LED (1920 x 1080), Anti-Reflet
Processeur	Intel 12th Gen Core i5-1250P
Mémoire	16 GB DDR4 + 1x RAM Slot, 256 GB NVMe SSD stockage interne
Vidéo	Intel Iris Xe Graphics
Caméras	1080p Tournée vers l'utilisateur + IR + Obturateur de confidentialité (caméra frontale)
Batterie	51 Wh
Connexions	802.11ax 2x2 (Wi-Fi 6E), Bluetooth
Entrées	1x USB Type-C, 1x Thunderbolt 4, 2x USB 3.2, 1x HDMI, RJ45, microSD, HP out/Mic-in
Dimensions	326,4 x 213,8 x 19,9 mm, 1,5 kg
Autres	Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation, caméra IR avec Windows Hello, Clavier rétro-éclairé, TPM, Clavier Azerty (NP641BEF-KA3BE)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro



### Galaxy Book2 Business NP641BEF-KA1NL / NP646BED-KA1BE

Écran	14 pouces FHD LED (1920 x 1080), Anti-Reflet
Processeur	Intel 12th Gen Core i5-1240P
Mémoire	16 GB DDR4 + 1x RAM Slot, 256 GB NVMe SSD stockage interne
Vidéo	Intel Iris Xe Graphics
Caméras	1080p Tournée vers l'utilisateur + IR + Obturateur de confidentialité (caméra frontale)
Batterie	51 Wh
Connexions	802.11ax 2x2 (Wi-Fi 6E), LTE, Bluetooth
Entrées	1x USB Type-C, 1x Thunderbolt 4, 2x USB 3.2, 1x HDMI, RJ45, microSD, HP out/Mic-in
Dimensions	326,4 x 213,8 x 19,9 mm, 1,5 kg
Autres	Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation, caméra IR avec Windows Hello, Clavier rétro-éclairé, TPM, Clavier Azerty (NP646BED-KA1BE)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro



### Galaxy Book2 Business NP750XED-KB4NL / NP754XED-KB1BE

Écran	15,6 pouces FHD AMOLED (1920 x 1080)
Processeur	Intel 12th Core i5-1235U
Mémoire	8 GB LPDDR4, 256 GB NVMe SSD stockage interne
Vidéo	Intel Iris Xe Graphics
Caméras	720p Tournée vers l'utilisateur + IR + Obturateur de confidentialité (caméra frontale)
Batterie	51 Wh
Connexions	802.11ax 2x2 (Wi-Fi 6E), Bluetooth
Entrées	2x USB Type-C, 2x USB 3.2, 1x HDMI, RJ45, microSD, HP out/Mic-in
Dimensions	356,6 x 229,1 x 15,4 mm, 1,5kg
Autres	Lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation, Clavier rétro-éclairé, TPM, Clavier Azerty (NP754XED-KB1BE)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro



### Galaxy Book2 Pro 360 Business NP930QED-KJ1NL / NP934QED-KJ1BE

Écran	13,3 pouces FHD AMOLED (1920 x 1080)
Processeur	Intel 12th Gen Core i7-1260P
Mémoire	16 GB (LPDDR5) + 512 GB NVMe SSD stockage interne
Vidéo	Intel Iris Xe Graphics
Caméras	1080p Tournée vers l'utilisateur (caméra frontale)
Batterie	63 Wh
Connexions	Wi-Fi 6E, 802.11 ax, Bluetooth
Entrées	2x USB Type-C, 1x USB 3.1 Thunderbolt, microSD, HP/Mic-in
Dimensions	302,5 x 202 x 11,5 mm, 1,0 kg
Autres	Styler S Pen, lecteur d'empreintes digitales sur le bouton d'alimentation, Clavier rétro-éclairé, TPM, Clavier Azerty (NP934QED-KJ1BE)
Système d'exploitation	Windows 11 Pro



### Galaxy Chromebook Go XE340XDA-KA2NL / XE340XDA-KA2BE

Écran	14 pouces HD LED mat (1366x768)
Processeur	Intel Celeron N4500, Dual-core, jusque 2.80 GHz
Mémoire	4 GB (LPDDR4), 64 e.MMC stockage interne
Vidéo	Intel UHD Graphics
Caméras	720p Tournée vers l'utilisateur (caméra frontale)
Batterie	42,3 Wh
Connexions	Wi-Fi 6, 802.11 ax, Bluetooth 5.1
Entrées	2x USB-C, 1x USB 3.2, microSD, HP out/Mic-in
Dimensions	327,1 x 225,6 x 15,9 mm, 1,45 kg
Autres	TPM, Clavier Azerty (XE340XDA-KA2BE)
Système d'exploitation	Chrome OS


**Galaxy Chromebook Go** XE345XDA-KA1NL / XE345XDA-KA1BE

Écran	14 pouces HD LED mat (1366x768)
Processeur	Intel Celeron N4500, Dual-core, jusque 2.80 GHz
Mémoire	4 GB (LPDDR4), 64 GB SSD stockage interne
Vidéo	Intel UHD Graphics
Caméras	720p Tournée vers l'utilisateur (caméra frontale)
Batterie	42,3 Wh
Connexions	Wi-Fi 6, 802.11 ax, Bluetooth 5.1, LTE
Entrées	2x USB-C, 1x USB 3.2, microSD, HP out/Mic-in
Dimensions	327,1 x 225,6 x 15,9 mm, 1,45 kg
Autres	TPM, Clavier Azerty (XE345XDA-KA1BE)
Système d'exploitation	Chrome OS


**Galaxy Chromebook2 360** XE520QEA-KB1NL / XE520QEA-KB1BE

Écran	12,4 pouces WQXGA LED Tactile (2560x1600)
Processeur	Intel Celeron N4500, Dual-core, jusque 2.80 GHz
Mémoire	4 GB (LPDDR4), 64 GB e.MMC stockage interne
Vidéo	Intel UHD Graphics
Caméras	720p Tournée vers l'utilisateur (caméra frontale)
Batterie	45,5 Wh
Connexions	Wi-Fi 6, 802.11 ax, Bluetooth
Entrées	2x USB-C, 1x USB 3.2, microSD, HP out/Mic-in
Dimensions	287,9 x 206,6 x 16,9 mm, 1,28 kg
Autres	TPM, Clavier Azerty (XE520QEA-KB1BE)
Système d'exploitation	Chrome OS