

Caractéristiques techniques

Galaxy Z Fold6

Écran principal
 QXGA+* de 7,6 po
 Écran AMOLED dynamique 2X
 Écran Infinity Flex Display (2160 x 1856, 20.9:18), 374 PPP
 Fréquence de rafraîchissement adaptative de 120 Hz (de 1 à 120 Hz)

** Mesurée en diagonale, la taille de l'écran principal du Galaxy Z Fold6 est de 7,6 pouces pour le rectangle complet et de 7,6 pouces en tenant compte des coins arrondis; la zone de visionnement réelle est réduite en raison des coins arrondis.*

Écran

Écran de couverture
 HD+ de 6,3 po
 Écran AMOLED dynamique 2X
 (2376 x 968, 22.1:9), 410 PPP
 Fréquence de rafraîchissement adaptative de 120 Hz (de 1 à 120 Hz)

** Mesurée en diagonale, la taille de l'écran de couverture du Galaxy Z Fold6 est de 6,3 pouces pour le rectangle complet et de 6,2 pouces en tenant compte des coins ronds. La zone de visionnement réelle est plus petite en raison des coins arrondis et de l'orifice de l'appareil photo.*

68,1 x 153,5 x 12,1 mm

Plié

** Épaisseur du Galaxy Z Fold6 lorsqu'il est plié, mesurée de haut en bas des verres du Galaxy Z Fold6.*

Dimensions et poids

132,6 x 153,5 x 5,6 mm

Déplié

** L'épaisseur du Galaxy Z Fold6 lorsqu'il est déplié ne comprend pas le cadre de l'écran principal.*

Poids

239 g

Appareil photo de couverture

Appareil photo pour égoportrait de 10 Mpx
 F2.2, taille de pixels : 1,22 µm, champ de vision : 85°

Appareil photo

Appareil photo sous l'écran

L'appareil photo de 4 Mpx sous l'écran
 F1.8, taille de pixels : 2 µm, champ de vision : 85°

Appareil photo ultra grand-angle de 12 Mpx
 F2.2, taille de pixels : 1,12 µm, champ de vision : 123°

Galaxy Z Fold6

Appareil photo arrière triple	<p>Appareil photo grand-angle de 50 Mpx Technologie de pixels doubles et mise au point automatique, stabilisation d'image optique, F1.8, taille de pixels : 1 µm, champ de vision : 85°</p> <p>Appareil photo avec téléobjectif de 10 Mpx Mise au point automatique à détection de phase, stabilisation d'image optique, F2.4, taille de pixels : 1,0 µm, champ de vision : 36°, zoom optique 3x</p> <p><i>* Le zoom télescopique 30x comprend un zoom optique 3x et un zoom numérique 10x avec une technologie de super résolution basée sur l'IA. Le zoom au-delà de 3x peut causer une certaine détérioration de l'image</i></p>
Processeur d'application	<p>Plateforme mobile Snapdragon® 8 de 3e génération pour Galaxy</p> <p><i>* Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. ou de ses filiales. Snapdragon est une marque de commerce ou une marque de commerce déposée de Qualcomm Incorporated.</i></p>
Mémoire et stockage	<p>12 Go de mémoire vive avec stockage interne de 1 To 12 Go de mémoire vive avec stockage interne de 512 Go 12 Go de mémoire vive avec stockage interne de 256 Go</p> <p><i>* La disponibilité peut varier selon le marché ou le canal. La capacité de stockage réelle peut varier selon le marché, le modèle, la taille des fichiers et le format.</i></p>
Batterie	<p>Double batterie de 4 400 mAh (type)</p> <p><i>* Valeur typique selon des essais effectués en laboratoire par un tiers. La valeur typique correspond à la valeur moyenne estimée qui tient compte de la variation de la capacité de la batterie selon des échantillons de batteries testés conformément à la norme IEC 61960. La capacité nominale est de 4 273 mAh pour le Galaxy Z Fold6. L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.</i></p>
Recharge	<p>Recharge avec fil* : Jusqu'à 50 % de charge en près de 30 minutes avec l'adaptateur de 25 W** et le câble USB-C de 3 A*** Recharge sans fil rapide 2.0**** Partage d'énergie*****</p> <p><i>* Charge avec fil compatible avec les technologies QC2.0 et AFC. Résultats de l'essai interne de Samsung de la recharge ultra rapide, effectué avec l'adaptateur de voyage de 25 W, alors que la batterie est à 0 % d'énergie restante, avec les services et fonctions et l'écran désactivés. La vitesse de chargement réelle peut varier selon l'usage réel, les conditions de chargement et d'autres facteurs.</i></p> <p><i>** Adaptateur d'alimentation de 25 W vendu séparément. Utilisez uniquement des chargeurs et des câbles approuvés par Samsung.</i></p>

Galaxy Z Fold6

	<p>*** Charge sans fil compatible avec la technologie de Partage d'énergie.</p> <p>**** Le Partage d'énergie est limité aux téléphones intelligents Samsung ou d'autres marques disposant de la recharge sans fil WPC Qi, tels que : Galaxy Z Fold6, Z Flip6, Galaxy Z Fold5, Z Flip5, Galaxy Z Fold4, Z Flip4, gamme S22, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, gamme S21, Z Fold2, gamme Note20, gamme S20, Z Flip, gamme Note10, gamme S10, gamme S9, gamme S8, gamme S7, gamme S6, Note9, Note8, Note FE, Note5, et aux appareils connectés tels que : Galaxy Buds2 Pro, Buds2, Buds Pro, Buds Live, Watch6, Watch6 Classic, Watch5, Watch5 Pro, Watch4, Watch4 Classic, Watch3, Watch Active2, Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch, et Galaxy Buds. Peut ne pas fonctionner avec certains accessoires, étuis ou appareils d'autres marques. Pourrait altérer la réception d'appel ou les services de données en fonction de votre environnement réseau.</p>
Résistance à l'eau	<p>* IP48</p> <p>* Selon des conditions de test d'immersion en laboratoire allant jusqu'à 1,5 m d'eau douce pendant un maximum de 30 minutes. Utilisation à la plage ou à la piscine non conseillée. Rincez les résidus/séchez après avoir mouillé l'appareil. La résistance à l'eau de l'appareil n'est pas permanente et peut diminuer avec le temps suite à l'usure normale de l'appareil.</p>
Système d'exploitation	
Connectivité au réseau	<p>5G*, LTE**, Wi-Fi 6E***, Bluetooth® v5.3</p> <p>* Nécessite une connexion au réseau 5G optimale, disponible dans certains marchés. Vérifiez la disponibilité et les détails auprès de votre opérateur de télécommunications. Les vitesses de téléchargement et de diffusion en continu peuvent varier selon le fournisseur de contenu, la connexion au serveur et d'autres facteurs.</p> <p>** La disponibilité de modèles compatibles avec le réseau LTE varie selon le marché et l'opérateur de télécommunications. La vitesse réelle peut varier selon le marché, l'opérateur de télécommunications et l'environnement de l'utilisateur.</p> <p>*** La disponibilité du réseau Wi-Fi 6E peut varier selon le marché, le fournisseur de réseau et l'environnement de l'utilisateur. Nécessite une connexion optimale et un routeur Wi-Fi 6E.</p>
Capteurs	<p>Capteur d'empreintes digitales capacitif (sur le côté), accéléromètre, baromètre, capteur gyroscopique, capteur géomagnétique, capteur à effet Hall, capteur de proximité, capteur de luminosité</p>
Sécurité	<p>Samsung Knox avec voûte Samsung Knox</p>
Carte SIM	<p>Jusqu'à deux nanocartes SIM* et Multi eSIM**</p>

SAMSUNG

Galaxy Z Fold6

	<p><i>* La carte SIM est vendue séparément. La disponibilité peut varier en fonction du marché ou de l'opérateur de télécommunications.</i></p> <p><i>** La disponibilité de la carte SIM intégrée peut varier en fonction du pays, de la région et de l'opérateur de télécommunications. Vérifiez auprès de votre opérateur si votre forfait de réseau mobile prend en charge la carte SIM intégrée.</i></p>
Couleurs	<p>Ombre argent, rose, bleu marine *</p> <p>[Exclusivité Samsung.com] Noir artisanal, blanc **</p> <p><i>*La disponibilité des couleurs peut varier selon le marché, la région ou l'opérateur de télécommunications.</i></p> <p><i>**Couleurs exclusives en ligne disponibles uniquement sur Samsung.com.</i></p>

Galaxy Z Flip6

Écran	Écran principal	<p>HD intégrale+ de 6,7 po*</p> <p>Écran AMOLED dynamique 2X</p> <p>Fréquence de rafraîchissement adaptative de 120 Hz (de 1 à 120 Hz)</p> <p>Écran Infinity Flex Display (2 640 x 1 080, 22:9)</p> <p><i>Mesurée en diagonale, la taille de l'écran du Galaxy Z Flip6 est de 6,7 po pour le rectangle complet, et de 6,6 po si l'on tient compte des coins arrondis. La zone de visionnement réelle est réduite en raison des coins arrondis et du trou de l'appareil photo.</i></p>
	Écran de couverture	<p>Écran Super AMOLED de 3,4 po, 60 Hz*</p> <p>720 x 748</p> <p>306 PPP</p> <p><i>* En diagonale, l'écran de couverture du Galaxy Z Flip6 mesure 3,4 pouces dans sa forme rectangulaire complète; la surface visible réelle représente environ 95 % de la surface rectangulaire complète en raison des coins arrondis et de la découpe inférieure.</i></p>
Dimensions et poids	Plié	<p>71,9 x 85,1 x 14,9 mm</p> <p><i>* Épaisseur du Galaxy Z Flip6 lorsqu'il est plié, mesurée de haut en bas des verres du Galaxy Z Flip6.</i></p>
	Déplié	<p>71,9 x 165,1 x 6,9 mm</p> <p><i>*L'épaisseur du Galaxy Z Flip6 lorsqu'il est déplié ne comprend pas le cadre de l'écran principal.</i></p>
	Poids	<p>187 g</p>

SAMSUNG

Galaxy Z Flip6

Appareil photo	Appareil photo avant	Appareil photo pour égoportrait de 10 Mpx F2.2, taille de pixels : 1,22 µm, champ de vision : 85°
	Appareil photo arrière double	Appareil photo ultra grand-angle de 12 Mpx F2.2, taille de pixels : 1,12 µm, champ de vision : 123°
		Appareil photo grand-angle de 50 Mpx Technologie de pixels doubles et mise au point automatique, stabilisation d'image optique, F1.8, taille de pixels : 1 µm, champ de vision : 85°
Processeur d'application	Plateforme mobile Snapdragon® 8 de 3e génération pour Galaxy * Snapdragon est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. ou de ses filiales. Snapdragon est une marque de commerce ou une marque de commerce déposée de Qualcomm Incorporated.	
Mémoire et stockage	12 Go de mémoire vive avec stockage interne de 512 Go 12 Go de mémoire vive avec stockage interne de 256 Go	
	* La capacité de stockage disponible dépend des logiciels préchargés. Les options de mémoire peuvent varier selon le marché.	
Batterie	Double batterie de 4 400 mAh (type)	
	* Valeur typique selon des essais effectués en laboratoire par un tiers. La valeur typique correspond à la valeur moyenne estimée qui tient compte de la variation de la capacité de la batterie selon des échantillons de batteries testés conformément à la norme IEC 61960. La capacité nominale est de 3 887 mAh pour le Galaxy Z Flip6. L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.	
Recharge	Recharge avec fil* : Jusqu'à 50 % de charge en environ 30 minutes avec l'adaptateur de 25 W** et le câble USB-C de 3 A*** Recharge sans fil rapide 2.0**** Partage d'énergie sans fil*****	
	* Charge avec fil compatible avec les technologies QC2.0 et AFC. Résultats de l'essai interne de Samsung de la recharge ultra rapide, effectué avec l'adaptateur de voyage de 25 W, alors que la batterie est à 0 % d'énergie restante, avec les services et fonctions et l'écran désactivés. La vitesse de chargement réelle peut varier selon l'usage réel, les conditions de chargement et d'autres facteurs. ** Adaptateur d'alimentation de 25 W vendu séparément. Utilisez uniquement des chargeurs et des câbles approuvés par Samsung. *** Charge sans fil compatible avec la technologie de Partage d'énergie. **** Le Partage d'énergie est limité aux téléphones intelligents Samsung ou d'autres marques disposant de la recharge sans fil WPC Qi, tels que : Galaxy Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5,	

Galaxy Z Flip6

	<p>Galaxy Z Fold4, Z Flip4, gamme S22, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, gamme S21, Z Fold2, gamme Note20, gamme S20, Z Flip, gamme Note10, gamme S10, gamme S9, gamme S8, gamme S7, gamme S6, Note9, Note8, Note FE, Note5, et aux appareils connectés tels que : Galaxy Buds2 Pro, Buds2, Buds Pro, Buds Live, Watch6, Watch6 Classic, Watch5, Watch5 Pro, Watch4, Watch4 Classic, Watch3, Watch Active2, Watch Active, Gear Sport, Gear S3, Galaxy Watch, et Galaxy Buds. Peut ne pas fonctionner avec certains accessoires, étuis ou appareils d'autres marques. Il peut altérer la réception d'appel ou les services de données en fonction de votre environnement réseau.</p>
Résistance à l'eau	<p>* IP48</p> <p><i>* Selon des conditions de test d'immersion en laboratoire allant jusqu'à 1,5 m d'eau douce pendant un maximum de 30 minutes. Utilisation à la plage ou à la piscine non conseillée. Rincez les résidus/séchez après avoir mouillé l'appareil. La résistance à l'eau de l'appareil n'est pas permanente et peut diminuer avec le temps suite à l'usure normale de l'appareil.</i></p>
Système d'exploitation	
Connectivité au réseau	<p>5G*, LTE**, Wi-Fi 6E***, Bluetooth® v5.3</p> <p><i>* Nécessite une connexion au réseau 5G optimale, disponible dans certains marchés. Vérifiez la disponibilité et les détails auprès de votre opérateur de télécommunications. Les vitesses de téléchargement et de diffusion en continu peuvent varier selon le fournisseur de contenu, la connexion au serveur et d'autres facteurs.</i></p> <p><i>** La disponibilité de modèles compatibles avec le réseau LTE varie selon le marché et l'opérateur de télécommunications. La vitesse réelle peut varier selon le marché, l'opérateur de télécommunications et l'environnement de l'utilisateur.</i></p> <p><i>*** La disponibilité du réseau Wi-Fi 6E peut varier selon le marché, le fournisseur de réseau et l'environnement de l'utilisateur. Nécessite une connexion optimale et un routeur Wi-Fi 6E.</i></p>
Capteurs	<p>Capteur d'empreintes digitales capacitif (sur le côté), accéléromètre, baromètre, capteur gyroscopique, capteur géomagnétique, capteur à effet Hall, capteur de proximité, capteur de luminosité</p>
Sécurité	<p>Samsung Knox avec voûte Samsung Knox</p>
Carte SIM	<p>Une nanocarte SIM* carte Multi eSIM**</p> <p><i>* La carte SIM est vendue séparément. La disponibilité peut varier en fonction du marché ou de l'opérateur de télécommunications.</i></p> <p><i>** La disponibilité de la carte SIM intégrée peut varier en fonction du pays, de la région et de l'opérateur de télécommunications.</i></p>

SAMSUNG

Galaxy Z Flip6

	Vérifiez auprès de votre opérateur si votre forfait de réseau mobile prend en charge la carte SIM intégrée.
Couleurs	Ombre argent, jaune, bleu, menthe * [Exclusivité Samsung.com] Noir artisanal, blanc, pêche ** *La disponibilité des couleurs peut varier selon le marché, la région ou l'opérateur de télécommunications. **Couleurs exclusives en ligne disponibles uniquement sur Samsung.com.

	Galaxy Buds3	Galaxy Buds3 Pro
Couleur	Argent, blanc * Les couleurs offertes peuvent varier selon le marché, l'opérateur de télécommunications ou le détaillant.	Argent, blanc * Les couleurs offertes peuvent varier selon le marché, l'opérateur de télécommunications ou le détaillant.
Dimensions	Oreillette : 18,1 x 20,4 x 31,9 mm Boîtier de chargement : 58,9 x 48,7 x 24,4 mm	Oreillette : 18,1 x 19,8 x 33,2 mm Boîtier de chargement : 58,9 x 48,7 x 24,4 mm
Poids	Oreillette : 4,7 g Boîtier de recharge : 46,5 g	Oreillette : 5,4 g Boîtier de recharge : 46,5 g *avec embout taille M
Haut-parleur	Unidirectionnel : Moteur dynamique de 11 mm	Bidirectionnel amélioré : dynamique 10,5 mm + planaire 6,1 mm
Microphone	3 microphones + VPU	3 microphones + VPU
Qualité de son	UHQ* 24 bits Hi-Fi** Audio 360 avec canal multiple direct*** ** Un son de très haute qualité jusqu'à 24 bits/96 kHz est offert sur les gammes Galaxy S24, S23, Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5 et Tab S9 avec One UI 6.1.1 ou une version ultérieure. D'autres appareils pourraient être pris en charge à l'avenir ** Le son Hi-Fi 24 bits nécessite des appareils Samsung Galaxy avec OneUI 4.0 ou une version ultérieure et des oreillettes Galaxy Buds3. La prise en charge du son Hi-Fi 24 bits peut varier selon l'application *** Le canal multiple direct est pris en charge par Android One UI version 4.1.1 ou ultérieure, Audio 360 prend en charge One UI 3.1 ou ultérieure	UHQ* 24 bits Hi-Fi** Audio 360 avec canal multiple direct*** * Un son de très haute qualité jusqu'à 24 bits/96 kHz est offert sur les gammes Galaxy S24, S23, Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5 et Tab S9 avec One UI 6.1.1 ou une version ultérieure. D'autres appareils pourraient être pris en charge à l'avenir ** Le son Hi-Fi 24 bits nécessite des appareils Samsung Galaxy avec OneUI 4.0 ou une version ultérieure et des oreillettes Galaxy Buds3 Pro. La prise en charge du son Hi-Fi 24 bits peut varier selon l'application. *** Le canal multiple direct est pris en charge par Android One UI version 4.1.1 ou ultérieure, Audio

360 prend en charge One UI 3.1 ou ultérieure.

Annulation active du bruit et contrôle du son ambiant

Élimination active du bruit

Élimination active du bruit
Son ambiant
Détection vocale*
***Les oreillettes Galaxy Buds3 Pro peuvent faire la distinction entre le bruit et les voix humaines. Lorsque vous parlez, elles passent temporairement en mode Ambient et réduisent le volume des médias afin que vous puissiez entendre des conversations sans sortir vos oreillettes.

Capacité de la batterie

Oreillettes : 48 mAh (typique)
Boîtier de charge : 515 mAh (typique)*

Oreillettes : 53 mAh (typique)
Boîtier de charge : 515 mAh (typique)*

* Valeur typique de la capacité de la batterie testée en laboratoire par un tiers. La capacité typique correspond à la capacité moyenne estimée qui tient compte de la variation de la capacité de la batterie selon des échantillons de batteries testés conformément à la norme IEC 61960-3. La capacité nominale est de 45 mAh (oreillettes), 500 mAh (étui de chargement). L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.

* Valeur typique de la capacité de la batterie testée en laboratoire par un tiers. La capacité typique correspond à la capacité moyenne estimée qui tient compte de la variation de la capacité de la batterie selon des échantillons de batteries testés conformément à la norme IEC 61960-3. La capacité nominale est de 50 mAh (oreillettes), 500 mAh (étui de chargement). L'autonomie réelle de la batterie peut varier selon l'environnement réseau, les habitudes d'utilisation et d'autres facteurs.

Temps de lecture de musique

Jusqu'à 5 heures / Total jusqu'à 24 heures (annulation active du bruit activée)
Jusqu'à 6 heures / Total jusqu'à 30 heures (ANC désactivée)*

Jusqu'à 6 heures / Total jusqu'à 26 heures (annulation active du bruit activée)
Jusqu'à 7 heures / Total jusqu'à 30 heures (ANC désactivée)*

* Les oreillettes offrent jusqu'à 5 heures d'autonomie avec l'ANC activée (jusqu'à 6 heures avec l'ANC désactivée), tandis que l'étui offre jusqu'à 24 heures d'autonomie de batterie (jusqu'à 30 heures avec l'ANC désactivée) lorsque l'étui et les écouteurs sont chargés à 100 %. Fondé sur des tests effectués à l'interne. Temps d'écoute audio testé en synchronisant des oreillettes Galaxy Buds3 de présérie à un téléphone intelligent Galaxy récemment lancé avec les paramètres par défaut, y compris la fonction ANC désactivée. L'autonomie réelle de la batterie peut varier et dépend des conditions d'utilisation, des réglages, du nombre de recharges, de la puissance du signal Bluetooth et d'autres facteurs. Le réglage par

* Les oreillettes offrent jusqu'à 6 heures d'autonomie avec l'ANC activée (jusqu'à 7 heures avec l'ANC désactivée), tandis que l'étui offre jusqu'à 26 heures d'autonomie de batterie (jusqu'à 30 heures avec l'ANC désactivée) lorsque l'étui et les écouteurs sont chargés à 100 %. Fondé sur des tests effectués à l'interne. Temps d'écoute audio testé en synchronisant des oreillettes Galaxy Buds3 Pro de présérie à un téléphone intelligent Galaxy récemment lancé avec les paramètres par défaut, y compris la fonction ANC activée. L'autonomie réelle de la batterie peut varier et dépend des conditions d'utilisation, des réglages, du nombre de recharges, de la puissance du signal Bluetooth et

	défaut fait référence au réglage d'origine des oreillettes Galaxy Buds3 lors de leur sortie, simplement lorsque l'appareil est sous tension.	d'autres facteurs. Le réglage par défaut fait référence au réglage d'origine des oreillettes Galaxy Buds3 Pro lors de leur sortie, simplement lorsque l'appareil est sous tension.
Temps de conversation	Jusqu'à 3,5 heures / Total jusqu'à 18 heures (annulation active du bruit activée) Jusqu'à 4 heures / Total jusqu'à 20 heures (ANC désactivée)	Jusqu'à 4.5 heures / Total jusqu'à 20 heures (ANC activée) Jusqu'à 5 heures / Total jusqu'à 22 heures (ANC désactivée)
	* Les oreillettes offrent jusqu'à 3,5 heures d'autonomie avec l'ANC activée (jusqu'à 4 heures avec l'ANC désactivée), tandis que l'étui offre jusqu'à 18 heures d'autonomie de batterie (jusqu'à 20 heures avec l'ANC désactivée) lorsque l'étui et les écouteurs sont chargés à 100 %. Fondé sur des tests effectués à l'interne. Temps d'appel testé en synchronisant des oreillettes Galaxy Buds3 de présérie à un téléphone intelligent Galaxy récemment lancé avec les paramètres par défaut, y compris la fonction ANC désactivée. L'autonomie réelle de la batterie peut varier et dépend des conditions d'utilisation, des réglages, du nombre de recharges, de la puissance du signal Bluetooth et d'autres facteurs.	* Les oreillettes offrent jusqu'à 4,5 heures d'autonomie avec l'ANC activée (jusqu'à 5 heures avec l'ANC désactivée), tandis que l'étui offre jusqu'à 20 heures d'autonomie de batterie (jusqu'à 22 heures avec l'ANC désactivée) lorsque l'étui et les écouteurs sont chargés à 100 %. Fondé sur des tests effectués à l'interne. Temps d'appel testé en synchronisant des oreillettes Galaxy Buds3 Pro de présérie à un téléphone intelligent Galaxy récemment lancé avec les paramètres par défaut, y compris la fonction ANC activée. L'autonomie réelle de la batterie peut varier et dépend des conditions d'utilisation, des réglages, du nombre de recharges, de la puissance du signal Bluetooth et d'autres facteurs.
Connectivité	Bluetooth® 5.4, commutation automatique AAC, SBC	Bluetooth® 5.4, commutation automatique AAC, SBC
Capteurs	Unité pour capter la voix (VPU), Force & Touch (balayage), SWIR, accéléromètre, capteur à effet Hall	Unité pour capter la voix (VPU), Force & Touch (balayage), SWIR, accéléromètre, capteur à effet Hall
Compatibilité	Android 10 ou version ultérieure avec 1,5 Go de mémoire	Android 10 ou version ultérieure avec 1,5 Go de mémoire
	* Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles pour les utilisateurs d'appareils mobiles autres que Samsung. La disponibilité peut varier en fonction du marché, de l'opérateur ou de l'appareil connecté.	* Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles pour les utilisateurs d'appareils mobiles autres que Samsung. La disponibilité peut varier en fonction du marché, de l'opérateur ou de l'appareil connecté.
Résistance à l'eau	IP57* *oreillettes seulement	IP57* *oreillettes seulement

[i] IA = Intelligence Artificielle

[ii] La connexion au compte Samsung peut être requise pour utiliser certaines fonctionnalités de Samsung AI. Les fonctionnalités IA sont fournies en l'état, sans garantie quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou la fiabilité des résultats fournis par celles-ci. La disponibilité de Galaxy AI peut varier en fonction des pays et des continents, de la version du système d'exploitation et/ou de One UI, du modèle de l'appareil et ou du revendeur. La disponibilité des fonctionnalités IA fournies par des tiers est susceptible de changer. Les fonctionnalités Galaxy AI seront fournies gratuitement sur les appareils Samsung Galaxy compatibles, à minima jusqu'à fin 2025. L'accès à Galaxy AI peut être bloqué pour les mineurs dans certains pays qui imposent des restrictions d'âge sur l'utilisation de l'IA.

[iii] Le ratio est de 22,1:9 sur le Galaxy Z Fold6, contre 23.1:9 sur le Galaxy Z Fold5

[iv] Par rapport aux modèles précédents.

[v] Par rapport aux modèles précédents.

[vi] Le cadre et la charnière de l'appareil sont en aluminium renforcé. Le cadre en aluminium renforcé n'inclut pas les touches de volume et les touches latérales.

[vii] Le verre Corning® Gorilla® Glass Victus®2 est incorporé à l'avant et à l'arrière de l'appareil.

[viii] Snapdragon est une marque commerciale ou une marque déposée de Qualcomm Incorporated. Les produits Snapdragon sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.

[ix] CPU = Central Processing Unit = unité centrale de traitement | GPU = Graphic Processing Unit = unité de traitement graphique | NPU = Neural Processing Unit : unité de traitement neuronal.

[x] Les fonctionnalités d'Assistant Notes nécessitent une connexion réseau et un compte Samsung. La disponibilité du service peut varier selon la langue. La fonction d'enregistrement vocal dans l'application Samsung Notes peut ne pas être prise en charge dans certains pays. La fonctionnalité de résumé est activée lorsqu'un certain nombre de caractères est atteint et qu'il est inférieur à la limite de caractères. Les fichiers audio doivent durer moins de 3 heures pour être traités. L'exactitude des résultats n'est pas garantie.

[xi] La fonction Traduction transparente des PDF ne fonctionne pas avec les fichiers PDF sécurisés par un mot de passe.

[xii] Composer nécessite une connexion réseau et une connexion au compte Samsung. La disponibilité du service peut varier selon la langue. L'exactitude des résultats n'est pas garantie.

[xiii] S Pen vendu séparément.

[xiv] Croquis génératif nécessite une connexion réseau et un compte Samsung. Un filigrane visible est superposé à l'image lors de l'enregistrement afin d'indiquer que l'image est générée par l'IA. Des mesures sont mises en place pour éviter la duplication de la marque brevetée, mais la prévention de la duplication ne peut pas être garantie. L'exactitude et la fiabilité de l'image générée ne sont pas garanties.

[xv] L'application Google Gemini nécessite la connexion à un compte Google. Les fonctionnalités du produit peuvent dépendre des paramètres de l'application et de l'appareil. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être compatibles avec certaines applications. La disponibilité du service peut varier en fonction du pays, de la langue et du modèle d'appareil. L'exactitude des résultats n'est pas garantie.

[xvi] Glisser vers le haut

[xvii] Séquences raccourcies et simulées. Les résultats ne sont donnés qu'à titre d'illustration. Les résultats peuvent varier en fonction des correspondances visuelles. Requiert une connexion internet. Les utilisateurs peuvent avoir besoin de mettre à jour Android à la dernière version. Les fonctionnalités du produit peuvent dépendre des paramètres de l'application et de l'appareil. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être compatibles avec certaines applications. La disponibilité du service varie selon le pays, l'appareil et la langue. L'exactitude des résultats n'est pas garantie. Entourer pour Chercher n'est pas disponible sur l'écran externe. Google est une marque de Google LLC.

[xviii] Interprète nécessite la connexion au compte Samsung. Certaines langues peuvent nécessiter le téléchargement d'un pack linguistique, nécessitant une connexion internet.. La disponibilité du service peut varier selon la langue. L'exactitude des résultats n'est pas garantie. La disponibilité et les fonctionnalités prises en charge peuvent varier selon le pays, le continent ou le revendeur. La disponibilité des langues prises en charge peut varier. En juillet 2024, les langues disponibles sont : Allemand, Anglais (Australien, Etats-Unis, Inde, Royaume-Uni), Arabe, Chinois (Chine, Hong-Kong), Coréen, Espagnol (Espagne, Etats-Unis, Mexique), Français (France, Canada), Hindi, Indien, Italien, Japonais, Polonais, Portugais (Brésil), Russe, Thaï, Vietnamien.

[xix] Mode Écoute

[xx] Traduction Instantanée nécessite une connexion réseau et un compte Samsung. Traduction Instantanée n'est disponible que dans l'application Téléphone Samsung préinstallée et dans certaines applications tierces. La prise en charge peut varier selon les pays. Certaines langues peuvent nécessiter le téléchargement d'un pack linguistique, nécessitant une connexion internet. La disponibilité du service peut varier selon la langue. En juillet 2024, les langues disponibles sont : Allemand, Anglais (Australien, Etats-Unis, Inde, Royaume-Uni), Arabe, Chinois (Chine, Hong-Kong), Coréen, Espagnol (Espagne, Etats-Unis, Mexique), Français (France, Canada), Hindi, Indien, Italien, Japonais, Polonais, Portugais (Brésil), Russe, Thaï, Vietnamien. L'exactitude des résultats n'est pas garantie.

[xxi] Les fonctionnalités d'Assistant Photo requièrent une connexion réseau et un compte Samsung. L'édition avec Retouches Generatives permet d'obtenir une photo redimensionnée jusqu'à 12MP. Un filigrane visible est superposé lors de l'enregistrement de l'image afin d'indiquer que celle-ci a été générée par l'IA. L'exactitude et la fiabilité de l'image générée ne sont pas garanties.

SAMSUNG

[\[xxiii\]](#) Portrait Studio nécessite une connexion réseau et un compte Samsung. Prend en charge les fichiers JPG, HEIC (HEIF), BMP et PNG. L'arrière-plan ne doit pas être transparent. L'édition avec Portrait Studio permet d'obtenir une photo redimensionnée jusqu'à 12MP. Un filigrane visible est superposé lors de l'enregistrement de l'image afin d'indiquer que celle-ci a été générée par AI. L'exactitude et la fiabilité de l'image générée ne sont pas garanties.

[\[xxiii\]](#) Ralenti instantané est disponible sur Samsung Video Player et la Galerie Samsung. Cette fonctionnalité peut ne pas être disponible pour certains types de fichiers vidéo. L'exactitude des résultats n'est pas garantie.

[\[xxiv\]](#) Que sur la version précédente

[\[xxv\]](#) L'écran peut atteindre une luminosité maximale de 2 600 nits, améliorant le contraste entre les aspects sombres et clairs du contenu digital pour une qualité d'image plus brillante, avec un contraste de 5 000 000:1 pour une expérience mobile plus immersive.

[\[xxvii\]](#) En diagonale, l'écran de couverture du Galaxy Z Flip6 mesure 3,4 pouces dans sa forme rectangulaire complète ; la zone visible réelle représente environ 95 % de la zone rectangulaire complète en raison des coins arrondis et de la découpe inférieure. L'écran de couverture du Galaxy Z Flip6 est équipé d'un capteur de proximité et prend en charge la technologie HBM. L'écran HBM du Galaxy Z Flip6 a une luminosité maximale de 1 600 nits pour un affichage plus clair et plus lumineux.

[\[xxviii\]](#) La fonctionnalité Réponses suggérées de l'Assistant Message nécessite une connexion réseau pour recevoir les messages. Elle peut suggérer des réponses avec ou sans connexion réseau une fois que les messages sont reçus par l'appareil. Connexion au compte Samsung requise. Pris en charge uniquement sur l'écran externe du Galaxy Z Flip6. La disponibilité du service peut varier selon la langue, le pays et l'appareil. En juillet 2024, les langues disponibles sont : Allemand, Anglais, Chinois (mandarin), Coréen, Espagnol, Français, Italien, Japonais, Portugais. L'exactitude des résultats n'est pas garantie.

[\[xxviii\]](#) Samsung Health nécessite une connexion réseau et un identifiant Samsung Health. La disponibilité du service peut varier selon les pays. Les éléments pris en charge peuvent varier selon les pays.

[\[xxix\]](#) Zoom automatique est limité dans des conditions de faible luminosité. Le mode Zoom automatique sera désactivé si le zoom est ajusté manuellement ou si l'on passe de la caméra frontale à la caméra dorsale.

[\[xxx\]](#) Photo avec météo adaptative nécessite une connexion réseau et un compte Samsung. Le reflet des conditions météorologiques en temps réel peut être retardé car le service dépend des mises à jour des informations météorologiques locales. Certaines photos prises à l'intérieur, la nuit ou en basse résolution peuvent ne pas être compatibles. L'exactitude et la fiabilité des résultats générés ne sont pas garanties. Le service n'est actuellement disponible que sur les séries Galaxy S24, Z Flip6 et Z Fold6.

[\[xxxii\]](#) L'autonomie réelle de la batterie varie en fonction de l'environnement réseau, des fonctionnalités et des applications utilisées, de la fréquence des appels et des messages, du nombre de recharges et de nombreux autres facteurs.

[\[xxxiii\]](#) Connexion au compte Samsung requise. Les paramètres Galaxy AI empêchant l'accès au serveur limiteront l'usage de certaines fonctionnalités d'IA. Indépendamment de l'accès au serveur, Samsung n'enregistre pas les données d'entrée ou de sortie de l'utilisateur.

[\[xxxiii\]](#) Les passkeys sont une méthode d'authentification.

[\[xxxiv\]](#) Les plastiques recyclés proviennent soit de matériaux de post-consommation (polyamide, polycarbonate, polyéthylène téréphtalate) ou de matériaux de pré-consommation (polyuréthane thermoplastique). L'aluminium et le verre recyclés proviennent de matériaux de pré-consommation. Le cobalt recyclé, les éléments de terres rares et l'acier proviennent de matériaux pré- et post-consommation. Le cuivre et l'or recyclés proviennent de matériaux post-consommation. Pour plus d'informations sur les matériaux recyclés dans la série Galaxy Z, ainsi que dans d'autres appareils Galaxy, veuillez consulter les rapports environnementaux situés sur le site [Samsung Développement Durable](#)

[\[xxxv\]](#) Du papier 100 % recyclé est utilisé dans les éléments d'emballage suivants : la boîte d'emballage, le protecteur de couvercle, la boîte de manuel, le tampon de manuel et la bande DLC. L'étiquette de scellage et la pellicule rétractable extérieure sont appliquées à l'emballage dans certains pays à la demande de clients spécifiques.

[\[xxxvi\]](#) La disponibilité et le calendrier des mises à niveau du système d'exploitation Android et des mises à jour de sécurité peuvent varier selon le modèle d'appareil et le marché.

[\[xxxviii\]](#) La disponibilité des couleurs pour la série Galaxy Z peut varier selon le pays, le continent ou le revendeur.

À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung inspire le monde et façonne l'avenir avec des idées et des technologies transformatrices.

La société redéfinit les mondes des téléviseurs, des smartphones, des appareils portables, des tablettes, des appareils numériques, des systèmes réseau et de la mémoire, des systèmes LSI, des fonderies et des solutions LED.