

## Prețuri:

GalaxyWatch6 Classic începând de la 419 EUR, iar GalaxyWatch6 începând de la 319 EUR.

Galaxy Tab S9 Ultra începând de la 1,339 EUR, Galaxy Tab S9+ începând de la 1,119 EUR, iar Galaxy Tab S9 începând de la 899 EUR.

Galaxy Z Flip5 începând de la 5,999 RON și Galaxy Z Fold5 începând de la 9,399 RON.

## Galaxy Z Flip5 & Galaxy Z Fold5 Specificații

Galaxy Z Flip5		
Display	Ecran principal	6.7-inci FHD+* Dynamic AMOLED 2X 120Hz Rata de refresh adaptivă (1~120Hz) Infinity Flex Display (2640 x 1080, 22:9) <i>* Măsurată în diagonală, dimensiunea ecranului principal al Galaxy Z Flip5 este de 6,7 inch în forma dreptunghiulară completă și de 6,6 inch luând în considerare colțurile rotunjite; zona vizibilă efectivă este mai mică din cauza colțurilor rotunjite și a orificiului camerei.</i>
	Ecran frontal	3.4-inci Super AMOLED 60Hz Display* 720 x 748 306 PPI <i>* Măsurată în diagonală, dimensiunea ecranului frontal Galaxy Z Flip5 este de 3,4 inch în forma dreptunghiulară completă; zona vizibilă efectivă este aproximativ 95% din zona dreptunghiulară completă, datorită colțurilor rotunjite și a decupajului inferior.</i>
Dimensiune și greutate	Pliat	71.9 x 85.1 x 15.1mm <i>*Grosimea Galaxy Z Flip5 când este pliată se măsoară de la partea de sus până la partea de jos a capacului Galaxy Z Flip5.</i>
	Extins	71.9 x 165.1 x 6.9mm <i>*Grosimea Galaxy Z Flip5 când este extins nu include rama ecranului principal.</i>
	Greutate	187g
Camera	Camera frontală	10MP Camera Selfie F2.2, Pixel size: 1.22μm, FOV: 85°
	Camera principală duală	12MP Camera Ultra Wide F2.2, Pixel size: 1.12μm, FOV: 123°
		12MP Camera Wide-angle Dual Pixel AF, OIS, F1.8, Pixel size: 1.8μm, FOV: 83°
AP	Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy <i>*Snapdragon este un produs al Qualcomm Technologies, Inc. și/sau filialele sale. Snapdragon este o marcă comercială sau o marcă înregistrată a Qualcomm Incorporated.</i>	
Memorie	Memorie de 8GB cu stocare internă de 512GB Memorie de 8GB cu stocare internă de 256GB	

<b>Galaxy Z Flip5</b>	
	*Capacitatea de stocare disponibilă este supusă software-ului preinstalat. Opțiunile de memorie pot varia în funcție de piață.
<b>Baterie</b>	Baterie duală de 3.700mAh (tipic)
	*Valoarea tipică testată în condiții de laborator terță parte. Valoarea tipică reprezintă valoarea medie estimată, luând în considerare deviația capacității bateriei între mostrele testate conform standardului IEC 61960. Capacitatea nominală este de 3591mAh pentru Galaxy Z Flip5. Durata reală a bateriei poate varia în funcție de mediul de rețea, modelele de utilizare și alți factori.
<b>Încărcare</b>	Încărcare prin cablu*: Până la 50% încărcare în aproximativ 30 de minute cu un adaptor de 25W** și un cablu USB-C de 3A*** Încărcare wireless rapidă 2.0**** Wireless PowerShare*****
	*Încărcarea prin cablu este compatibilă cu QC2.0 și AFC. Rezultatele sunt obținute din teste interne realizate în laboratoarele Samsung, cu un adaptor de călătorie de 25W, când nivelul bateriei este de 0%, cu toate serviciile, funcțiile și ecranul oprite. Viteza de încărcare reală poate varia în funcție de utilizare, condițiile de încărcare și alți factori. **Adaptorul de alimentare de 25W se vinde separat. Utilizați doar încărcătoare și cabluri aprobate de Samsung. ***Încărcarea wireless este compatibilă cu standardul WPC. ****Wireless PowerShare este limitat la smartphone-urile Samsung sau alte smartphone-uri de alte branduri compatibile cu încărcare wireless WPC Qi, cum ar fi Galaxy Z Fold5, Z Flip5, Galaxy Z Fold4, Z Flip4, seria S22, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, seria S21, Z Fold2, seria Note20, seria S20, Z Flip, seria Note10, seria S10, seria S9, seria S8, seria S7, seria S6, Note9, Note8, Note FE, Note5, și dispozitive wearable cum ar fi 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 și Galaxy Buds. S-ar putea să nu funcționeze cu anumite accesorii, huse sau alte dispozitive de alte branduri. Poate afecta recepția apelurilor sau serviciile de date, în funcție de mediul de rețea.
<b>Rezistența la apă</b>	IPX8
	*Pe baza condițiilor de testare de laborator pentru scufundarea în apă dulce de până la 1,5 metri timp de până la 30 de minute. Nu este recomandat pentru utilizarea la plajă sau în piscină. Clățiți reziduurile și uscați în caz de umezire. Rezistența la apă a dispozitivului nu este permanentă și poate diminua în timp din cauza uzurii normale..
<b>Sistem de operare</b>	Android 13 One UI 5.1.1
<b>Rețea și conectivitate</b>	5G*, LTE**, Wi-Fi 6E***, Bluetooth® v5.3
	*Necesită o conexiune optimă la rețeaua 5G, disponibilă în anumite piețe. Verificați disponibilitatea și detaliile la operatorul dvs. de telefonie. Vitezele de descărcare și streaming pot varia în funcție de furnizorul de conținut, conexiunea la server și alți factori. ** Disponibilitatea modelului LTE variază în funcție de piață și operator. Viteza reală poate varia în funcție de piață, operator și mediul utilizatorului. *** Disponibilitatea rețelei Wi-Fi 6E poate varia în funcție de piață, furnizor de rețea și mediul utilizatorului. Necesită o conexiune optimă. Va necesita un router Wi-Fi 6E.
<b>Senzori</b>	Senzor de amprentă capacitiv (lateral), Accelerometru, Barometru, Senzor giroscopic, Senzor geomagnetic, Senzor Hall, Senzor de proximitate, Senzor de lumină.
<b>Securitate</b>	Samsung Knox with, Samsung Knox Vault
<b>SIM Card</b>	Un Nano SIM* si un eSIM**
	*Cartela SIM se vinde separat. Disponibilitatea poate varia în funcție de piață și operator. **Disponibilitatea eSIM poate varia în funcție de versiunea software, regiune și operator. Verificați cu operatorul dvs. dacă planul dvs. de rețea mobilă suportă eSIM.

Galaxy Z Flip5	
Culori	Mint, Graphite, Cream, Lavender* [Samsung.com Exclusive] Green**
	<i>*Disponibilitatea culorii poate varia în funcție de piață, regiune sau operator. ** Culoarea exclusiv online este disponibilă doar pe Samsung.com.</i>

Galaxy Z Fold5		
Display	Ecran principal	7.6-inch QXGA+* Dynamic AMOLED 2X Infinity Flex Display (2176 x 1812, 21.6:18), 374ppi 120Hz Rata de reîmprospătare adaptivă (1~120Hz) <i>*Măsurată în diagonală, dimensiunea ecranului principal al Galaxy Z Fold5 este de 7,6 inch în forma dreptunghiulară completă și de 7,4 inch luând în considerare colțurile rotunjite; zona efectivă vizibilă este mai mică din cauza colțurilor rotunjite.</i>
	Ecran frontal	Ecran Dynamic AMOLED 2X de 6,2 inch HD+ (2316 x 904, 23,1:9), 402ppi Rată de refresh adaptivă de 120Hz (48~120Hz) <i>*Măsurată în diagonală, dimensiunea ecranului frontal Galaxy Z Fold5 este de 6,2 inch într-un dreptunghi complet și de 6,1 inch luând în considerare colțurile rotunjite. Zona efectivă vizibilă este mai mică din cauza colțurilor rotunjite și a orificiului camerei.</i>
Dimensiune & greutate	Pliat	67.1 x 154.9 x 13.4mm <i>*Grosimea Galaxy Z Fold5 când este pliat este măsurată de sus în jos, de-a lungul marginilor exterioare ale dispozitivului Galaxy Z Fold5.</i>
	Extins	129.9x 154.9 x 6.1mm <i>*Grosimea Galaxy Z Fold5 când este extins nu include cadrul ecranului principal.</i>
	Weight	253g
Camera	Camera frontală	10MP Camera Selfie F2.2, Pixel size: 1.22µm, FOV: 85°
	Camera sub ecran	4MP Under Display Camera F1.8, Pixel size: 2.0µm, FOV: 80°
	Camera duală principală	12MP Camera Ultra Wide F2.2, Pixel size: 1.12µm, FOV: 123°
	Camera triplă principală	12MP Camera Ultra Wide F2.2, Pixel size: 1.12µm, FOV: 123° 50MP Camera Wide-angle Dual Pixel AF, OIS, F1.8, Pixel size: 1.0µm, FOV: 85° 10MP Camera Telephoto PDAF, F2.4, OIS, Pixel size: 1.0µm, FOV: 36°, 3X optical zoom <i>*30x Space Zoom include zoom optic de 3x și zoom digital de 30x cu tehnologie AI Super Resolution . Zoom-ul mai mare de 3x poate duce la o ușoară deteriorare a imaginii.</i>
AP	Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy <i>*Snapdragon este un produs al Qualcomm Technologies, Inc. și/sau subsidiarele sale. Snapdragon este o marcă comercială sau o marcă înregistrată a Qualcomm Incorporated.</i>	
Memorie	[Exclusiv pe Samsung.com] 12 GB memorie cu stocare internă de 1 TB	

<b>Galaxy Z Fold5</b>	
	<p>12 GB memorie cu stocare internă de 512 GB 12 GB memorie cu stocare internă de 256 GB</p> <p><i>*Disponibilitatea poate varia în funcție de piață sau canal. Spațiul de stocare real poate varia în funcție de piață, model, dimensiunea și formatul fișierelor.</i></p>
<b>Battery</b>	<p>4.400mAh (tipic) baterie duală</p> <p><i>*Valoarea tipică testată în condiții de laborator terță parte. Valoarea tipică reprezintă valoarea medie estimată, luând în considerare deviația capacității bateriei între probele testate conform standardului IEC 61960. Capacitatea nominală este de 4270mAh pentru Galaxy Z Fold5. Durata de viață a bateriei reale poate varia în funcție de mediul de rețea, modelele de utilizare și alți factori.</i></p>
<b>Încărcare</b>	<p>Încărcare prin cablu*: Până la 50% încărcare în aproximativ 30 de minute cu adaptorul de 25W** și cablul USB-C de 3A*** Încărcare rapidă wireless 2.0**** Wireless PowerShare*****</p> <p><i>*Încărcarea prin cablu este compatibilă cu QC2.0 și AFC. Rezultatele provin din teste interne efectuate de Samsung, utilizând adaptorul de călătorie de 25W atunci când acesta are 0% din puterea rămasă, cu toate serviciile, funcțiile și ecranul oprite. Viteza reală de încărcare poate varia în funcție de utilizarea efectivă, condițiile de încărcare și alți factori.</i></p> <p><i>**Adaptorul de alimentare de 25W se vinde separat. Utilizați doar încărcătoare și cabluri aprobate de Samsung.</i></p> <p><i>***Încărcarea wireless este compatibilă cu WPC.</i></p> <p><i>****Wireless PowerShare este limitat la smartphone-urile Samsung sau alte branduri compatibile cu încărcarea wireless WPC Qi, precum Galaxy Z Fold5, Z Flip5, Galaxy Z Fold4, Z Flip4, seria S22, Z Fold3 5G, Z Flip3 5G, S21 FE 5G, seria S21, Z Fold2, seria Note20, seria S20, Z Flip, seria Note10, seria S10, seria S9, seria S8, seria S7, seria S6, Note9, Note8, Note FE, Note5, și dispozitivele purtabile precum 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 și Galaxy Buds. S-ar putea să nu funcționeze cu anumite accesorii, huse sau dispozitive de alte branduri. Poate afecta recepția apelurilor sau serviciile de date, în funcție de mediul de rețea.</i></p>
<b>Rezistența la apă</b>	<p>IPX8</p> <p><i>*Bazat pe condițiile de testare în laborator pentru scufundare în apă dulce de până la 1,5 metri adâncime, timp de până la 30 de minute. Nu este recomandat pentru utilizare la plajă sau în piscină. Clătiți și uscați dispozitivul în caz de umezire. Rezistența la apă a dispozitivului nu este permanentă și poate diminua în timp din cauza uzurii normale..</i></p>
<b>OS</b>	<p>Android 13 One UI 5.1.1</p>
<b>Rețea și conectivitate</b>	<p>5G*, LTE**, Wi-Fi 6E***, Bluetooth® v5.3</p> <p><i>*Necesită o conexiune optimă la rețeaua 5G, disponibilă în anumite piețe. Verificați cu operatorul dvs. de telefonie mobilă disponibilitatea și detaliile. Vitezele de descărcare și streaming pot varia în funcție de furnizorul de conținut, conexiunea la server și alți factori.</i></p> <p><i>** Disponibilitatea modelului LTE variază în funcție de piață și operatorul de telefonie mobilă. Viteza reală poate varia în funcție de piață, operator și mediul utilizatorului.</i></p> <p><i>*** Disponibilitatea rețelei Wi-Fi 6E poate varia în funcție de piață, furnizorul de rețea și mediul utilizatorului. Necesită o conexiune optimă. Va fi necesar un router Wi-Fi 6E.</i></p>
<b>Senzori</b>	<p>Senzor de amprentă capacitiv (pe lateral), accelerometru, barometru, senzor giroscopic, senzor geomagnetic, senzor Hall, senzor de proximitate, senzor de lumină.</p>
<b>Securitate</b>	<p>Samsung Knox with, Samsung Knox Vault</p>
<b>SIM Card</b>	<p>Până la două Nano SIM* / Un NANO SIM* și un eSIM**</p> <p><i>*Cartela SIM se vinde separat. Disponibilitatea poate varia în funcție de piață și operator.</i></p>

Galaxy Z Fold5	
	<i>**Disponibilitatea eSIM poate varia în funcție de versiunea software, regiune și operator. Verificați cu operatorul dumneavoastră dacă planul de rețea mobilă suportă eSIM.</i>
Culori	Icy Blue, Phantom Black, Cream* [Samsung.com Exclusive] Blue**
	<i>*Disponibilitatea culorii poate varia în funcție de piață, regiune sau operator. **Culoarea exclusiv online este disponibilă doar pe Samsung.com.</i>

### Galaxy Tab S9 Specificații produs

		Galaxy Tab S9	Galaxy Tab S9+	Galaxy Tab S9 Ultra
Afișaj*		AMOLED dinamic de 11 inchi 2X (60~120Hz)	AMOLED 2X dinamic de 12,4 inci (60~120Hz)	AMOLED 2X dinamic de 14,6 inci (60~120Hz)
		<i>* Măsurată pe diagonală ca un dreptunghi complet, fără a lua în calcul colțurile rotunjite. Zona de vizualizare reală este mai mică din cauza colțurilor rotunjite și a orificiului camerei.</i>		
OS		Android 13.0		
Dimensiuni		165,8 x 254,3 x 5,9 milimetri	185,4 x 285,4 x 5,7 milimetri	208,6 x 326,4 x 5,5 mm
Greutate		498g (Wi-Fi) / 500g (5G)	581 g (Wi-Fi) / 586g (5G)	732 g (Wi-Fi) / 737g (5G)
Aparat foto	În spatele	AF 13MP	13MP AF + 8MP Ultra-W ide	
	În față	12MP Ultra-W ide		12MP + 12MP Ultra-W ide
Memorie și stocare*		8GB+128GB 12GB+256GB microSD până la 1TB**	12GB+256GB MicroSD 12GB+512GB până la 1TB**	12GB+256GB 12GB+512GB 16GB+1TB microSD de până la 1TB**
		<i>* Disponibilitatea spațiului de stocare poate diferi în funcție de piață, model, culoare sau operator. Disponibilitatea reală a spațiului de stocare poate varia în funcție de software-ul preinstalat și de piață, model, dimensiunea fișierului și format. ** Cardul microSD se vinde separat.</i>		
AP		Qualcomm Snapdragon® 8 Gen 2 pentru Galaxy		
Baterie*		8.400 mAh (tipic)	10.090 mAh (tipic)	11.200 mAh (tipic)
		<i>* Valoare tipică testată în condiții de laborator. Valoarea tipică este valoarea medie estimată luând în considerare abaterea capacității bateriei dintre probele de baterii testate conform standardului IEC 61960.</i>		
Conectivitate		5G*, LTE**, Wi-Fi 6E***, Wi-Fi Direct Bluetooth® v 5.3		
		<i>* Serviciile 5G sunt acceptate numai în locațiile cu rețea 5G. Necesită conexiune 5G optimă. Viteza reală poate varia în funcție de piață, operator și mediul utilizatorului. ** Disponibilitatea modelului LTE variază în funcție de piață sau operator. Disponibilitatea rețelei Wi-Fi 6E poate varia în funcție de piață, de furnizorul de rețea și de mediul utilizatorului. Necesită conexiune optimă. Va necesita un router Wi-Fi 6E.</i>		
Culoare*		Beige, Graphite		
		<i>* Disponibilitatea culorii produsului poate varia în funcție de piață sau operator.</i>		
Sunet		Patru difuzoare stereo cu sunet de la AKG, Dolby Atmos®		
Securitate		Samsung Knox		
Autentificare biometrică		Amprentă digitală pe afișaj (FOD)		
Accesorii*		S Pen (BLE, Inbox), S Pen Creator Edition Book Cover Keyboard, Book Cover Keyboard Slim, Smart Book Cover, Outdoor Cover, Notepaper Screen, Privacy Screen		

\* S Pen și cablu USB Type-C incluse în inbox. Alte accesorii sunt disponibile pentru cumpărare separat. Disponibilitatea cazurilor terților poate varia în funcție de piață, operator și comerciant.

### Galaxy Watch6 & Galaxy Watch6 Classic – Specificații

	Galaxy Watch6	Galaxy Watch6 Classic
<b>Material &amp; Color</b>	Armor Aluminum case with Sport Band - 44mm: Graphite, Silver - 40mm: Graphite, Gold	Stainless Steel case with Hybrid Eco-Leather Band - 47mm : Black, Silver - 43mm : Black, Silver
<b>Dimensiuni<sup>i</sup> &amp; Greutate<sup>ii</sup></b>	- 44mm: 42.8 x 44.4 x 9.0 mm, 33.3g - 40mm: 38.8 x 40.4 x 9.0 mm, 28.7g	- 47mm: 46.5 x 46.5 x 10.9 mm, 59.0g - 43mm: 42.5 x 42.5 x 10.9 mm, 52.0g
<b>Display</b>	Sapphire Crystal - 44mm: 1.5-inch (37.3mm) 480x480 Super AMOLED, Full Color Always On Display - 40mm: 1.3-inch (33.3mm) 432x432 Super AMOLED, Full Color Always On Display	Sapphire Crystal - 47mm: 1.5-inch (37.3mm) 480x480 Super AMOLED, Full Color Always On Display - 43mm: 1.3-inch (33.3mm) 432x432 Super AMOLED, Full Color Always On Display
<b>Procesor</b>	Exynos W930 Dual-Core 1.4GHz	
<b>Memorie &amp; Stocare</b>	2GB memory + 16GB storage	
<b>Baterie (standard)<sup>iii</sup></b>	Up to 40 hours (Always On Display off) / Up to 30 hours (Always On Display on)	
	- 44mm: 425mAh - 40mm: 300mAh	- 47mm: 425mAh - 43mm: 300mAh
<b>Încărcare</b> <sup>Error!</sup> Bookmark not defined.	Fast Charging (WPC-based wireless charging)	
<b>OS</b>	Wear OS Powered by Samsung (Wear OS 4) <sup>iv</sup>	
<b>UI</b>	One UI 5 Watch	
<b>Senzori</b>	Samsung BioActive Sensor (Optical Heart Rate + Electrical Heart Signal + Bioelectrical Impedance Analysis), Temperature Sensor, Accelerometer, Barometer, Gyro Sensor, Geomagnetic Sensor, Light Sensor	Samsung BioActive Sensor (Optical Heart Rate + Electrical Heart Signal + Bioelectrical Impedance Analysis), Temperature Sensor, Accelerometer, Barometer, Gyro Sensor, Geomagnetic Sensor, Light Sensor, 3D Hall sensor
<b>Conectivitate</b>	LTE <sup>v</sup> , Bluetooth 5.3, Wi-Fi 2.4+5GHz, NFC, GPS/Glonass/Beidou/Galileo	
<b>Durabilitate</b>	5ATM + IP68 <sup>vi</sup> / MIL-STD-810H	
<b>Compatibilitate</b>	Android 10 or higher and with more than 1.5GB of memory <sup>vii</sup>	

---

<sup>i</sup> Măsurat fără senzori de sănătate.

<sup>ii</sup> Măsurată fără bandă.

<sup>iii</sup> Durata reală a bateriei poate varia în funcție de mediul de rețea, modul de utilizare și alți factori.

<sup>iv</sup> Wear OS, propulsat de Samsung, funcționează cu telefoane care rulează cea mai recentă versiune de Android (cu excepția ediției Go și a telefoanelor fără Google Play Store). Funcțiile suportate pot varia între platforme și piețe, iar compatibilitatea poate suferi modificări.

<sup>v</sup> Conectivitatea LTE este disponibilă doar pentru modelele cu suport LTE.

<sup>vi</sup> Seria Galaxy Watch6 este rezistentă la apă până la o adâncime de 50 de metri timp de 10 minute conform clasificării 5ATM. Nu este potrivită pentru scufundări sau activități în apă sub presiune mare. Dacă dispozitivul sau mâinile tale sunt umede, trebuie să le usuci complet înainte de manipulare. Seria Galaxy Watch6 oferă protecție împotriva pătrunderii (IP68) a prafului și a apei dulci până la o adâncime maximă de 1,5 metri timp de până la 30 de minute. Consultă manualul de utilizare pentru informații suplimentare, inclusiv instrucțiuni de îngrijire/utilizare.

<sup>vii</sup> Activarea dispozitivului este posibilă doar după conectarea la un smartphone care suportă Serviciile Mobile Google. Dispozitivele compatibile pot varia în funcție de piață, operator sau marcă de dispozitiv.