

	SPEC_ITEM_LOCAL	Value
Processeur	Cadence du processeur	2.4GHz, 2GHz
	Nombre de cœurs	Octa-Core
Ecran	Taille (Ecran principal)	8.0" (203.1mm)
	Résolution (Ecran principal)	1920 x 1200 (WUXGA)
	Technologie (Ecran principal)	TFT
	Nombre de couleurs (Ecran principal)	16M
Appareil Photo	Résolution caméra arrière	13.0 MP
	Auto Focus	Oui
	Résolution de l'appareil photo selfie	5.0 MP
	Flash	Oui
	Résolution enregistrement vidéo	UHD 4K (3840 x 2160) @30fps
Stockage/Mémoire	Mémoire (Go)	6 Go
	Stockage (Go)	128 Go
	Stockage disponible (Go)	108.7
	Stockage externe support	MicroSD (Jusqu'à 1To)
Réseau	Nombre de SIM	Double SIM
	Type d'emplacement SIM	SIM 1 + Embedded SIM + MicroSD
	2G GSM	GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900
	3G UMTS	B1(2100), B2(1900), B4(AWS), B5(850), B8(900)
	4G FDD LTE	B1(2100), B2(1900), B3(1800), B4(AWS), B5(850), B7(2600), B8(900), B12(700), B13(700), B17(700), B20(800), B26(850), B28(700), B32(1500), B66(AWS-3), B68(700)
	4G TDD LTE	B38(2600), B40(2300), B41(2500)
	5G FDD Sub6	N1(2100), N3(1800), N5(850), N7(2600), N8(900), N20(800), N26(850), N28(700), N66(AWS-3), N71(600)
5G TDD Sub6	N38(2600), N40(2300), N41(2500), N77(3700), N78(3500)	
Connectivité	Version USB	USB 2.0
	Technologie de localisation	GPS, Glonass, Beidou, Galileo, QZSS
	Prise jack	3.5mm Stéréo
	MHL	Non
	Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4GHz+5GHz, HE80, MIMO, 1024-QAM
	Wi-Fi Direct	Oui
	Version Bluetooth	Bluetooth v5.3
	NFC	Oui
	Profils Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP, PBP, TMAP
Synchronisation PC	Smart Switch (Version PC)	
Informations générales	Forme	Tablette
Spécifications physiques	Dimensions (L x l x h, mm)	126.8 x 213.8 x 10.1
	Poids (g)	433
Batterie	Capacité de la batterie (mAh, Typique)	5050
	Amovible	Oui
	Classe d'efficacité énergétique	E
	Durée de vie minimale de la batterie en cycles	2000
Audio et vidéo	Formats lecteur vidéo	MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM
	Résolution lecteur vidéo	UHD 4K (3840 x 2160) @30fps
	Formats lecteur audio	MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA
Design ECO	Contenu recyclé (%)	3.8
	Poids de matière première - Cobalt (g)	10 ≤ < 20
	Poids de matière première - Tantale (g)	0.01 ≤ < 0.1
	Poids de matière première - Néodyme (g)	0.2 ≤ < 1
	Poids de matière première - Or (g)	0.02 ≤ < 0.1
	Recyclabilité (%)	4.3
Services et Applications	Objets connectés compatibles	Galaxy Buds2 Pro, Galaxy Buds Pro, Galaxy Buds Live, Galaxy Buds+, Galaxy Buds2, Galaxy Buds, Galaxy Buds FE
	Mobile TV	Non