

TÉLÉPHONIE

Type de téléphone	Smartphone
Dual SIM	Oui
Format(s) SIM	Nano-SIM
Fréquence	4G+
Fréquences de fonctionnement	GSM 1800, GSM 900, GSM 1900, GSM 850, UMTS 2100, UMTS 850, UMTS 1900, UMTS 900, LTE 2600, LTE 800, LTE 1800, LTE 700, LTE 900, LTE 850, LTE 2100, LTE 1900
Transfert de données	2G - GPRS, 2G - EDGE, 3G+ - HSDPA, 3G+ - HSPA, 3G+ - HSUPA, 4G - LTE Advanced, 4G - LTE
Messagerie	SMS, MMS, E-mail
DAS	0,362 W/kg

ÉCRAN

Taille d'écran	5.8 pouces
Ecran tactile	Oui
Ecran couleur	Oui
Définition Écran	2960 x 1440 pixels
Ecran	Écran Infinity 5.8" Super AMOLED 16M de couleurs

PROCESSEUR

Type de processeur	Exynos 9810 Octa-Core (cadencé à 4 x 2.7 GHz + 4 x 1.7 GHz)
Processeur	Exynos
Nombre de coeurs	8
Fréquence CPU	2,7 GHz

MÉMOIRE

Mémoire	64 Go
Mémoire extensible	Oui
Type de mémoire flash	micro SD, micro SDHC, micro SDXC
Taille mémoire RAM	4 Go

SMARTPHONE

Clavier complet	Non
Système d'exploitation	Android 8.0 (Oreo)
NFC	Oui
Lecteur d'empreintes	Oui

MULTIMÉDIA

Mode photo	Oui
Photo 3D	Non
Résolution	12 Megapixels
Flash / Torche	Oui
Vidéo HD	Oui
Lecteur MP3	Oui
Format(s) audio supportés	WMA, OGG Vorbis, FLAC, MP4, MP3
Jeux et applications	3D
Lecteur vidéo	Oui
Formats vidéo supportés	MPEG4, H.263, H.264, VC-1, WMV, H.265
Sonnerie polyphonique	Oui
GPS	Oui
Tuner FM	Non

CONNECTIVITÉ

Connecteur(s) disponible(s)	Casque (Jack 3.5mm Femelle), USB 3.0 Type C
Norme(s) réseau sans-fil	Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi A (IEEE 802.11a), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N (IEEE 802.11n), Wi-Fi AC 450 Mbps (IEEE 802.11ac)
Technologie Bluetooth	Bluetooth 5.0

ALIMENTATION

Capacité de la batterie	3000 mAh
Charge rapide	Oui
Batterie amovible	Non

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Hauteur	147,7 mm
Largeur	68,7 mm
Épaisseur	8,5 mm
Poids	163 g
Baroudeur/Etanche	Oui

Référence : M755SGN
GENCODE : 8801643151881



* Le DAS (débit d'absorption spécifique) des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques, pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg.