

### Téléphonie

Type de téléphone	Smartphone
Dual SIM	Oui
Format(s) SIM	Nano-SIM
Fréquence	4G+
Fréquences de fonctionnement	GSM 1800, GSM 1900, GSM 850, GSM 900, LTE 1800, LTE 2100, LTE 2600, LTE 800, LTE 900, UMTS 2100, UMTS 850, UMTS 900
Transfert de données	2G - CSD, 2G - EDGE, 2G - GPRS, 3G+ - HSDPA, 4G - LTE, 4G - LTE Advanced
Messagerie	SMS, MMS, E-mail
DAS	0,75 W/kg

### Ecran

Taille d'écran	5.8 pouces
Ecran tactile	Oui
Ecran couleur	Oui
Définition Écran	1080 x 2220 pixels
Ecran	Taille : FullView 19:9, 5.84"

### Processeur

Type de processeur	HiSilicon Kirin 659 Octo-Core (4 x 2.36 GHz + 4 x 1.7 GHz)
Processeur	HiSilicon Kirin 659
Nombre de coeurs	8
Fréquence CPU	2,36 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	OGG Vorbis, WAV, eAAC+, MIDI, AMR-NB, MP3
Lecteur vidéo	Oui
Formats vidéo supportés	MPEG4, 3GP, H.263, H.264, MP4
Sonnerie polyphonique	Oui
GPS	Oui
Tuner FM	Oui

### Connectivité

Connecteur(s) disponible(s)	Casque (Jack 3.5mm Femelle), USB Type C Femelle, micro SD
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 150 Mbps (IEEE 802.11n), Wi-Fi AC
Technologie Bluetooth	Bluetooth 4.2

### Alimentation

Autonomie en veille	433 Heure(s)
Autonomie en communication	17 Heure(s)
Capacité de la batterie	3000 mAh
Charge rapide	Oui
Batterie amovible	Non

### Caractéristiques physiques

Hauteur	148,6 mm
Largeur	71,2 mm
Épaisseur	7,4 mm
Poids	145 g
Baroudeur/Etanche	Non

Référence : M115HUN  
GENCODE : 6901443217410



\* 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.