

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 900, LTE 2100
Transfert de données	2G - GPRS, 2G - EDGE, 3G+ - HSPA, 4G - LTE Advanced, 4G - LTE
Messagerie	SMS, MMS, E-mail
DAS	1,27 W/kg

Ecran

Taille d'écran	5.6 pouces
Ecran tactile	Oui
Ecran couleur	Oui
Définition Écran	2160 x 1080 pixels
Ecran	Ecran FullView 5.65"

Processeur

Type de processeur	HiSilicon Kirin 659 Octo-Core (cadencé à 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	32 Go
Mémoire extensible	Oui
Type de mémoire flash	micro SD, micro SDHC, micro SDXC
Taille mémoire RAM	3 Go

Multimédia

Mode photo	Oui
Photo 3D	Non
Résolution	13 Megapixels
Flash / Torche	Oui
Vidéo HD	Oui
Lecteur MP3	Oui
Lecteur vidéo	Oui
Sonnerie polyphonique	Oui
GPS	Oui

Connectivité

Connecteur(s) disponible(s)	micro SD, Casque (Jack 3.5mm Femelle), micro-USB 2.0
Norme(s) réseau sans-fil	Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N 150 Mbps (IEEE 802.11n)
Technologie Bluetooth	Bluetooth 4.2

Smartphone

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

Alimentation

Autonomie en veille	519 Heure(s)
Autonomie en communication	17 Heure(s)
Capacité de la batterie	3000 mAh
Charge rapide	Non
Batterie amovible	Non

Caractéristiques physiques

Hauteur	150,1 mm
Largeur	72,05 mm
Epaisseur	7,45 mm
Poids	143 g
Baroudeur/Etanche	Non

Référence : M111HUN
GENCODE : 6901443210831



* 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.