



Référence : M320IPN  
GENCODE : 190198450975

Ecran	
Taille d'écran	4.7 pouces
Ecran tactile	Oui
Ecran couleur	Oui
Définition Écran	750 x 1334 pixels
Ecran	Écran Retina HD

Processeur	
Type de processeur	Apple A11 Bionic Hexa-Core
Processeur	Apple A11 Bionic
Nombre de coeurs	6-janv

Mémoire	
Mémoire	64 Go
Mémoire extensible	Non
Type de mémoire flash	Aucun
Taille mémoire RAM	2 Go

Multimédia	
Mode photo	Oui
Photo 3D	Non
Résolution	12 Megapixels
Flash / Torche	Oui
Vidéo HD	Oui
Lecteur MP3	Oui
Format(s) audio supportés	AAC, WAV, M4A, AIFF, Apple Lossless, MP3
Jeux et applications	3D
Lecteur vidéo	Oui
Formats vidéo supportés	MPEG4, MOV, H.263, 3GPP, H.264, Avi, M4V
Sonnerie polyphonique	Oui
GPS	Oui
Tuner FM	Non

Connectivité	
Connecteur(s) disponible(s)	Lightning
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), 4G (LTE Advanced), 4G (LTE), Wi-Fi AC
Technologie Bluetooth	Bluetooth 5.0

Smartphone	
Clavier complet	Non
Système d'exploitation	Apple iOS 11
NFC	Oui
Lecteur d'empreintes	Oui

Alimentation	
Autonomie en communication	14 Heure(s)
Charge rapide	Oui
Batterie amovible	Non

Téléphonie	
Type de téléphone	Smartphone
Dual SIM	Non
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, UMTS 1700, 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, 4G - LTE Advanced, 4G - LTE
Messagerie	SMS, MMS, E-mail
DAS	1,36 W/kg

Caractéristiques physiques	
Hauteur	138,4 mm
Largeur	67,3 mm
Épaisseur	7,3 mm
Poids	148 g
Baroudeur/Etanche	Oui (IP67)



\* 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.