



### Téléphonie

Type de téléphone	Smartphone
Dual SIM	Oui
Format(s) SIM	Nano-SIM
Fréquence	4G+
Fréquences de fonctionnement	GSM 1800, GSM 900, GSM 900, 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
DAS	0,99 W/kg

### Ecran

Taille d'écran	6.5 pouces
Ecran tactile	Oui
Ecran couleur	Oui
Définition Écran	1242 x 2688 pixels
Ecran	Écran Super Retina HD

### Processeur

Type de processeur	Apple A12 Bionic Hexa-Core
Processeur	Apple A12 Bionic
Nombre de core	6

### Mémoire

Mémoire	64 Go
Mémoire extensible	Non
Type de mémoire flash	Aucun
Taille mémoire RAM	4 Go

### Multimédia

Mode photo	Oui
Photo 3D	Non
Résolution	12 Megapixels
Flash / Torche	Oui
Vidéo HD	Oui
Lecteur MP3	Oui
Lecteur vidéo	Oui
GPS	Oui

### Connectivité

Connecteur(s) disponible(s)	Lightning
Norme(s) réseau sans-fil	Bluetooth 5.0, 4G (LTE Advanced), 4G (LTE), Wi-Fi A (IEEE 802.11a), Wi-Fi AC, Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N 150 Mbps (IEEE 802.11n)
Technologie Bluetooth	Bluetooth 5.0

### Smartphone

Gamme	iPhone Xs & Xr
Clavier complet	Non
Système d'exploitation	Apple iOS 12
Android One	Non
NFC	Oui
Lecteur d'empreintes	Non

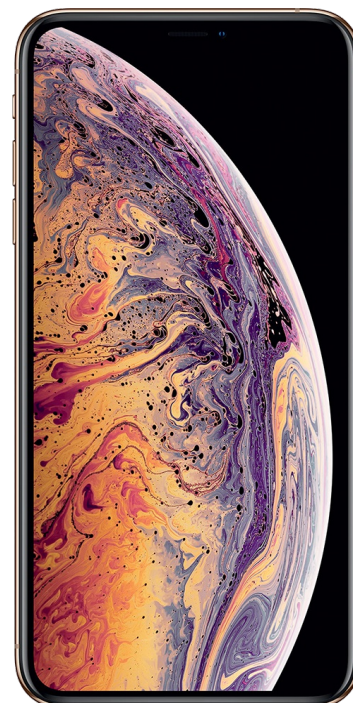
### Alimentation

Autonomie en communication	25 Heure(s)
Charge rapide	Oui
Batterie amovible	Non

### Caractéristiques physiques

Hauteur	157,5 mm
Largeur	77,4 mm
Épaisseur	7,7 mm
Poids	208 g
Baroudeur/Etanche	Oui

Référence : M370IPN  
GENCODE :



\* 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.