



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Désignation	Apple iPhone 7 Plus 32 Go
Modèle	MNQM2ZD/A

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	1,24 W/kg

ÉCRAN

Taille d'écran	5,5 pouces
Écran tactile	Oui
Écran couleur	Oui
Définition Écran	1080 x 1920 pixels
Écran	Écran Retina HD
Taille	Écran panoramique rétroéclairé par LED de 5,5 pouces (diagonale)
Type	Écran Multi-Touch avec technologie IPS
Résolution	Résolution de 1 920 x 1 080 pixels à 401 ppp
Contraste	Contraste 1300:1 (standard)

PROCESSEUR

Type de processeur	Apple A10 Fusion Quad-Core 2,3 GHz
Processeur	Apple A10 Fusion
Nombre de coeurs	4
Fréquence CPU	2,3 GHz

MÉMOIRE

Mémoire	32 Go
Mémoire extensible	Non
Type de mémoire flash	Aucun
Taille mémoire RAM	3 Go

MULTIMÉDIA

Mode photo	Oui
Photo 3D	Non
Résolution	12 Megapixels
Flash / Torche	Oui
Vidéo HD	Oui
Lecteur MP3	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
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 (IEEE 802.11n), 4G (LTE Advanced), 4G (LTE), Wi-Fi AC
Technologie Bluetooth	Bluetooth 4.2

SMARTPHONE

Clavier complet	Non
Système d'exploitation	Apple iOS 10
NFC	Oui
Lecteur d'empreintes	Oui

ALIMENTATION

Autonomie en veille	16 Jour(s)
Autonomie en communication	24 Heure(s)
Charge rapide	Non
Batterie amovible	Non

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Hauteur	158,2 mm
Largeur	77,9 mm
Épaisseur	7,3 mm
Poids	188 g
Baroudeur/Etanche	Oui
Grosses touches	Non

Référence : M242IPN
GENCODE : 0190198156211



* 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.