

Apple iPhone 15 Plus(MU0Y3ZD/A)

Apple iPhone 15 Plus - 5G smartphone - double SIM / Mémoire interne 128 Go - écran OEL - 6.7" - 2796 x 1290 pixels - 2x caméras arrière 48 MP,12 MP - front camera 12 MP - noir



MU0Y3ZD/A - EAN 195949040733 - iPhone 15 Plus 128GB Black  
 MU103ZD/A - EAN 195949040917 - iPhone 15 Plus 128GB Pink  
 MU123ZD/A - EAN 195949041099 - iPhone 15 Plus 128GB Yellow  
 MU163ZD/A - EAN 195949041273 - iPhone 15 Plus 128GB Blue  
 MU173ZD/A - EAN 195949041457 - iPhone 15 Plus 128GB Green  
 MU183ZD/A - EAN 195949041631 - iPhone 15 Plus 256GB Black  
 MU193ZD/A - EAN 195949041815 - iPhone 15 Plus 256GB Pink  
 MU1D3ZD/A - EAN 195949041990 - iPhone 15 Plus 256GB Yellow  
 MU1F3ZD/A - EAN 195949042171 - iPhone 15 Plus 256GB Blue  
 MU1G3ZD/A - EAN 195949042355 - iPhone 15 Plus 256GB Green  
 MU1H3ZD/A - EAN 195949042539 - iPhone 15 Plus 512GB Black  
 MU1J3ZD/A - EAN 195949042713 - iPhone 15 Plus 512GB Pink  
 MU1M3ZD/A - EAN 195949042898 - iPhone 15 Plus 512GB Yellow  
 MU1P3ZD/A - EAN 195949043079 - iPhone 15 Plus 512GB Blue  
 MU1Q3ZD/A - EAN 195949043253 - iPhone 15 Plus 512GB Green

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone 15 Plus - noir - 5G smartphone - 128 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A3094
Affichage	Écran OEL - 2796 x 1290 pixels - 6.7" - 460 ppi - Super Retina XDR Display - HDR - revêtement oléophobe antitraçage,Ceramic Shield
Processeur	Apple A16 Bionic (6 cœurs)
Mémoire	128 Go
Système d'exploitation	iOS 17
Caméra principale	48 mégapixels - 2x zoom optique - 26 mm - f/1.6 - mise au point : automatique
Deuxième caméra	12 mégapixels - lentille ultra grand angle 13 mm - f/2.4
Caméra avant	12 mégapixels f/1.9 - automatique
Fournisseur de services	Non spécifié
Carte SIM	Double SIM - nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Interface sans fil	NFC,Wi-Fi 6,UWB,Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Connecteurs	USB-C
Normes de facturation sans fil	Qi
Protection	Résistant à l'eau,résistant aux éclaboussures,résistant à la poussière
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	77.8 mm x 7.8 mm x 160.9 mm
Poids	201 g
Indice de réparabilité	7.5 (sur 10)
Empreinte carbone	61 kg d'émissions carbone
Matériaux de terres rares	100 % d'éléments de terre rare recyclés

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A3094
Format	Tactile
Protection	Résistant à l'eau,résistant aux éclaboussures,résistant à la poussière

Largeur	77.8 mm
Profondeur	7.8 mm
Hauteur	160.9 mm
Poids	201 g
Couleur du boîtier	Noir
Matériau du boîtier	Verre,aluminium de qualité aérospatiale

## Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	iOS 17
Assistant intelligent	Siri
Navigation	GPS,GLONASS,BeiDou,Galileo,QZSS
Type de carte SIM	Nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Qté de carte SIM	Double SIM
Technologie de paiement	Apple Pay
Appareil d'entrée	Multi-touches

## Communications

Transmission de données	EDGE,HSPA+,DC-HSDPA,VoLTE,FDD-LTE,LTE Gigabit,LAA,5G NR FR1,TD-LTE
Bande 2G	850 GSM,900 GSM,1800 GSM,1900 GSM
Bande 3G UMTS	Bande 1,Bande 2,Bande 5,Bande 8,Bande 10
Fréquence UMTS 3G	2100,1900,850,900,1 700 EAWS
Bande 4G LTE	Bande 1,Bande 2,Bande 3,Bande 4,Bande 5,Bande 7,Bande 8,Bande 12,Bande 13,Bande 17,Bande 18,Bande 19,E 30,Bande 32,Bande 34,Bande 38,Bande 39,Bande 40,Bande 41,Bande 42,Bande 46,Bande 48,Bande 66,Bande 53
Fréquence LTE 4G	FDD 2100,FDD 1900 PCS,FDD 1800+,FDD 1700 - 2110 AWS,FDD 850,FDD 2600,FDD 900,FDD 700a,FDD 700c,F 800 DD,FDD 1900+,FDD 850+,FDD 700 APT,FDD 2300 WCS,FDD 1500 L,TDD 2000,TDD 2600,TDD 1900,TDD 2 1700 - 2110 AWS-3,Bande 53
Bande 5G NR	N1,n2,n3,n5,n7,n8,n20,n28,n38,n41,n66,n70,n77,n78,n79,n40,n25,n12,n48,n26,n30,n53
Fréquence 5G NR	FDD 2100,FDD 1900PCS,FDD 1800,FDD 850,FDD 2600,FDD 900,FDD 800,FDD 700APT,TDD TD 2600,TDD TD 2 3500,TDD TD 4500,TDD 2300,FDD 1900,n12,TDD 3500,FDD 850,FDD 2300,n53
Interface sans fil	NFC,IEEE 802.11ax,Ultra-Wideband (UWB),Bluetooth 5.3

## Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre,Capteur de proximité,boussole numérique,baromètre,magnétomètre,double capteur de lumière ambi
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Technologie de sécurité	Face ID

Fonctions supplémentaires	Technologie MIMO,appel via Wi-fi,microlocation iBeacon,clavier QuickType,support Apple TV (2ème génération sup FaceTime,Apple MagSafe,cartes de transit express avec réserve de puissance,4K HDR AirPlay Mirroring,FaceTime voix,Moteur neuronal à 16 cœurs,Zoom avec caméra arrière,Mode microphone à large spectre,SharePlay,Partage double eSIM,Appel FaceTime avec SharePlay,Détection de collision,réseau magnétique,alignement magnétique,ide satellite,StandBy,second-generation Ultra Wideband chip
---------------------------	---

## Lecteur multimédia

Normes audio numériques prises en charge	AAC,MP3,FLAC,Apple Lossless,Dolby Atmos,Dolby Digital,Dolby Digital Plus
Normes vidéo numériques prises en charge	H.264,HEVC,ProRes
Améliorations de la vidéo	HDR avec Dolby Vision,HDR10,Hybride Log-Gamma (HLG)
Améliorations sonores	Son Dolby Digital Plus,technologie de son Dolby Atmos,son Dolby Digital,Audio spatial

## Processeur

Type	Apple A16 Bionic
Qtéde coeur de processeur	6 cœurs

## Mémoire

Capacitéde la mémoire interne	128 Go
-------------------------------	--------

## Caméra avant

Résolution du capteur	12 mégapixels
Ouverture de l'objectif	F/1.9
Réglage de la mise au point	Automatique
Mode HDR	Smart HDR 5
Effets spéciaux	Styles photographiques
Détection faciale	Reconnaissance du visage
Modes caméra	Mode rafale,mode nuit,mode portrait,Live Photos,Portrait Lighting,capture de couleur large pour les photos et les ph
Résolutions vidéo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps,1920 x 1080 (1080p) à 60 fps,Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 120 fps,3840 x 2 160 (4K) à 24 fps,1920 x 1080 (1080p) à 25 fps,3840 x 2160 (4K) à 25 fps
Source de lumière	Flash Retina
Fonctionnalités	Stabilisation d'image automatique,Animoji,Memoji,Caméra TrueDepth,stabilisation vidéo Cinematic,vidéo QuickTake lentille,Fusion profonde,enregistrement vidéo Dolby Vision HDR jusqu'à 4K à 60 ips,Autofocus avec pixels de mise à 4K HDR à 30 fps

## Caméra principale

Résolution du capteur	48 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	OIS (Stabilisation optique de l'image)



Protection	Revêtement oléophobe antitrace,Ceramic Shield
Langues d'affichage	Danois,Hindi,hébreu,hongrois,tchèque,Croate,Indonésien,Thaïlandais,Slovaque,chinois (traditionnel),chinois (simplifié (Brésil),anglais,allemand,français,italien,norvégien,portugais,polonais,finnois,suédois,russe,espagnol,hollandais,grec,English,Anglais de É.-U.,Australian English,French Canadian,Espagnol (Amérique latine),Chinois (traditionnel,Hong
Caractéristiques	Affichage True Tone,Affichage couleur large (P3),Affichage tout écran,Touche haptique,Hybride Log-Gamma (HLG), (HDR),luminosité maximale de 2 000 nits (extérieur)

## Connexions

Type de connecteur	USB Type-C - 24 pin USB-C
--------------------	---------------------------

## Batterie

Technologie	Lithium Ion
Technologie de charge rapide	Chargement sans fil Apple MagSafe
Chargement sans fil	Oui
Normes de facturation sans fil	Qi
Autonomie	Lecture (vidéo):jusqu'à 26 hrs Lecture (vidéo diffusée en continu):jusqu'à 20 hrs Lecture (audio):jusqu'à 100 hrs

## Divers

Normes de conformité	IEC 60529 IP68,sans BFR,PVC-free,Beryllium-free,sans mercure,HEARING AID M3/T4,Sans arsenic
Accessoires inclus	Câble USB-C vers USB-C (1 m)

## Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	7.5 (sur 10)
Compatible EPEAT	Oui
Niveau EPEAT	EPEAT Gold
Empreinte carbone	61 kg d'émissions carbone
Matériaux de terres rares	100 % d'éléments de terre rare recyclés
Contenu recyclé du produit	23 % - recycled or renewable content
Contenu recyclé de l'emballage	99 % - fibre recyclée

## Caractéristiques d'environnement

Profondeur maximale de résistance à l'eau	6 m
Température minimale de fonctionnement	0 °C

Température  
maximale de  
fonctionnement 35 °C

Taux d'humidité en  
fonctionnement 5 - 95 % (sans condensation)

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.