

Apple iPhone 15 Pro Max(MU773ZD/A) EAN 195949048258 - iPhone 15 Pro Max 256GB Black Titanium  
 Apple iPhone 15 Pro Max - 5G smartphone - double SIM / Mémoire interne 256 Go - écran OEL -  
 6.7" - 2796 x 1290 pixels (120 Hz) - 3 x caméras arrière 48 MP,12 MP,12 MP - front camera 12  
 MP - titane noir



MU783ZD/A - EAN 195949048432 - iPhone 15 Pro Max 256GB White Titanium  
 MU793ZD/A - EAN 195949048616 - iPhone 15 Pro Max 256GB Natural Titanium  
 MU7A3ZD/A - EAN 195949048791 - iPhone 15 Pro Max 256GB Blue Titanium  
 MU7C3ZD/A - EAN 195949048975 - iPhone 15 Pro Max 512GB Black Titanium  
 MU7D3ZD/A - EAN 195949049156 - iPhone 15 Pro Max 512GB White Titanium  
 MU7E3ZD/A - EAN 195949049330 - iPhone 15 Pro Max 512GB Natural Titanium  
 MU7F3ZD/A - EAN 195949049514 - iPhone 15 Pro Max 512GB Blue Titanium  
 MU7G3ZD/A - EAN 195949049699 - iPhone 15 Pro Max 1TB Black Titanium  
 MU7H3ZD/A - EAN 195949049873 - iPhone 15 Pro Max 1TB White Titanium  
 MU7J3ZD/A - EAN 195949050053 - iPhone 15 Pro Max 1TB Natural Titanium  
 MU7K3ZD/A - EAN 195949050237 - iPhone 15 Pro Max 1TB Blue Titanium

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone 15 Pro Max - titane noir - 5G smartphone - 256 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A3106
Affichage	Écran OEL - 2796 x 1290 pixels - 6.7"- 460 ppi - (120 Hz) - Écran Super Retina XDR avec ProMotion - HDR - revêtement oléophobe antitraçage,Ceramic Shield
Processeur	Apple A17 Pro (6 cœurs)
Mémoire	256 Go
Système d'exploitation	iOS 17
Caméra principale	48 mégapixels - 3x zoom optique - 24 mm - f/1.78 - mise au point : automatique
Deuxième caméra	12 mégapixels - lentille ultra grand angle 13 mm - f/2.2
Troisième caméra	12 mégapixels - téléobjectif - 5x zoom optique - 120 mm - f/2.8
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,Wi-Fi 6E,Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Connecteurs	USB-C
Normes de facturation sans fil	Qi
Protection	Anti-poussière,anti-éclaboussement,étanche
Couleur	Titane noir
Dimensions (LxPxH)	76.7 mm x 8.25 mm x 159.9 mm
Poids	221 g
Indice de réparabilité	7.7 (sur 10)
Empreinte carbone	75 kg d'émissions carbone
Débit d'absorption spécifique (DAS)	0.98 W/kg (head)  0.98 W/kg (body)  2.98 W/kg (membre)

## Spécifications détaillées

### Général

Type de Produit	Smartphone
-----------------	------------

Numéro de modèle du fabricant	A3106
Format	Tactile
Protection	Anti-poussière,anti-éclaboussement,étanche
Largeur	76.7 mm
Profondeur	8.25 mm
Hauteur	159.9 mm
Poids	221 g
Couleur du boîtier	Titane noir
Matériau du boîtier	Verre mat texturé,titane 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,NavIC
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,n14,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,n14,n53
Interface sans fil	NFC,IEEE 802.11ax,Ultra-Wideband (UWB),Wi-Fi 6E,Bluetooth 5.3

## Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Capteur de proximité,boussole numérique,baromètre,magnétomètre,scanner LiDAR,double capteur de lumière amb accelerometer
----------	--

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 MagSafe,cartes de transit express avec réserve de puissance,4K HDR AirPlay Mirroring,FaceTime HD (1080p),com 16 cœurs,Mode microphone à large spectre,Partage d'écran,Mode portrait dans les vidéos FaceTime,Zoom optique type-C,Appel FaceTime avec SharePlay,Détection de collision,réseau magnétique,alignement magnétique,identifica satellite,thread networking technology,action button,Dual active eSIM support,StandBy,hardware-accelerated ray tra 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 A17 Pro
Qtéde coeur de processeur	6 cœurs

## Mémoire

Capacitéde la mémoire interne	256 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,vidéo au ralenti,mode Time-Lapse (chronophotographie),mode nuit,mode portrait,Live Photos,Portrait L photos en direct,Délai (mode nocturne),Apple ProRAW,log video recording
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,ProRes video recording up to 4K at 60 fps,Academy Color Encoding System

## Caméra principale

Résolution du capteur	48 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	OIS de deuxième génération (stabilisation optique de l'image) par déplacement du capteur
Ouverture d'objectif	F/1.78
Longueur de focale minimum	24 mm
Dimension de pixel	2.44 µm
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom optique	3x
Zoom numérique	25x
Effets spéciaux	Styles photographiques
Modes de caméra	Mode rafale, vidéo au ralenti, Panorama, mode Time-Lapse (chronophotographie), mode nuit, mode portrait, Live Photo photos et les photos en direct, Mode Cinéma, vidéo macro, mode Macro, Délai (mode nocturne), Apple ProRAW, Portrait
Détection faciale	Reconnaissance du visage
Mode HDR	Smart HDR 5
Source de lumière	Flash LED True Tone adaptatif
Résolutions vidéo	1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) à 60 fps, 1280 x 720 (720p) à 30 fps), Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 60 fps, 3 840 x 2 160 (4K) à 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) à 25 fps, Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p)
Caractéristiques	Protection de l'objectif en cristal de saphir, stabilisation vidéo Cinematic, Stabilisation d'image automatique, Zoom lect stéréo, vidéo à mise au point continue, enregistrement vidéo 4K et photos fixes de 8 MP, Vidéo en accéléré avec stab (jusqu'à 63MP), capture d'image HEIF, zoom audio, 100% Focus Pixels, vidéo QuickTake, HEVC (High Efficiency Video Vision HDR jusqu'à 4K à 60 ips, zoom optique 6x, zoom optique de sortie 2x, zoom optique d'entrée 3x, Mode cinémat à 60 fps, Moteur photonique, customizable default lens, ProRes video recording up to 4K at 60 fps with external recor

## Deuxième caméra

Résolution du capteur	12 mégapixels
Type d'objectif	Lentille ultra grand angle
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Distance focale minimale	13 mm
Champ de vue (FOV)	120 degrés
Dimension de pixel	1.4 µm
Caractéristiques	Correction de lentille, Pixels de mise au point à 100 %, Quad Pixel sensor

## Troisième caméra

Résolution du capteur	12 mégapixels
Zoom optique	5x
Stabilisateur d'image optique	3D sensor-shift optical image stabilization (OIS)
Type de lentille	Téléobjectif
Ouverture de lentille	F/2.8

Longueur de focale minimale 120 mm

Caractéristiques Pixels de mise au point à 100 %,capteur Quad Pixel,autofocus for video,tetraprism design

## Affichage

Type Écran OEL

Technologie Écran Super Retina XDR avec ProMotion

Taille de la diagonale 6.7"

Résolution d'écran 2796 x 1290 pixels

Densitédes pixels 460 ppi

Luminositémaximum 2000 cd/m<sup>2</sup>

HDR Oui

Technologie HDR HDR10

Technologie d'amélioration Dolby Vision

Fréquence de rafraîchissement 120 Hz

Rapport de contraste 2000000:1

Protection Revêtement oléophobe antiréflexe,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,gréco-anglais,Anglais de É.-U.,Australian English,French Canadian,Espagnol (Amérique latine),Chinois (traditionnel,Hong

Caractéristiques Affichage toujours allumé,affichage True Tone,Affichage couleur large (P3),Touche haptique,Hybride Log-Gamma (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 29 hrs  
Lecture (vidéo diffusée en continu):jusqu'à 25 hrs  
Lecture (audio):jusqu'à 95 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	7.7 (sur 10)
Compatible EPEAT	Oui
Niveau EPEAT	EPEAT Gold
Empreinte carbone	75 kg d'émissions carbone
Contenu recyclé du produit	20 % - recycled or renewable content

#### **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 SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.