

Apple iPhone 17 Pro Max - 5G smartphone - double SIM / Mémoire interne 256 Go - écran OEL - 6.9" - 2868 x 1320 pixels (120 Hz) - 3 x caméras arrière 48 MP, 48 MP, 48 MP - front camera 18 mégapixels - argent

L'iPhone 17 Pro Max d'Apple intègre une technologie qui améliore l'expérience numérique. Avec son écran OLED de 6,9 pouces doté des technologies Super Retina XDR et ProMotion, il offre des images détaillées et des couleurs précises. L'appareil est équipé du processeur A19 Pro, qui garantit son fonctionnement et sa réactivité pour les applications ou les contenus multimédias exigeants. Prenez des photos et enregistrez des vidéos grâce à un système de caméra comprenant trois objectifs de 48 mégapixels, optimisés pour diverses conditions de prise de vue, et des fonctionnalités intégrées telles que l'enregistrement ProRes et le mode Cinematic.

L'iPhone 17 Pro Max d'Apple met l'accent sur la connectivité et la facilité d'utilisation. Sa technologie de batterie prend en charge la recharge rapide et sans fil avec Apple MagSafe, tandis que la fonctionnalité 5G permet des débits de données élevés et une connectivité fiable. Des fonctionnalités de navigation améliorées, notamment le GPS et une gamme de systèmes satellitaires, sont fournies en standard, et l'appareil prend en charge les cartes SIM électroniques pour une utilisation facile partout. Avec plusieurs niveaux de sécurité, notamment Face ID et l'étanchéité, ce smartphone est conçu pour offrir commodité et fiabilité dans l'utilisation quotidienne.

MFYN4F/A EAN : 195950638943 iPhone 17 Pro Max 256Go orange
MFYP4F/A EAN : 195950639148 iPhone 17 Pro Max 256Go bleu
MFYQ4F/A EAN : 195950639346 iPhone 17 Pro Max 512Go argent
MFYT4F/A EAN : 195950639544 iPhone 17 Pro Max 512Go orange
MFYU4F/A EAN : 195950639742 iPhone 17 Pro Max 512Go bleu
MFYV4F/A EAN : 195950639940 iPhone 17 Pro Max 1To argent
MFYW4F/A EAN : 195950640144 iPhone 17 Pro Max 1To orange
MFYX4F/A EAN : 195950640342 iPhone 17 Pro Max 1To bleu
MFYY4F/A EAN : 195950640540 iPhone 17 Pro max 2To argent
MG004F/A EAN : 195950640748 iPhone 17 Pro max 2To orange
MG014F/A EAN : 195950640946 iPhone 17 Pro max 2To bleu

Mise en avant

Écran OLED 6,9 pouces avec Super Retina XDR pour des images éclatantes
Processeur A19 Pro pour des performances et une efficacité optimales
Système de caméra avec trois objectifs 48 mégapixels pour une imagerie optimale
Connectivité 5G pour des débits de données élevés
Autonomie de la batterie avec capacités de recharge rapide et sans fil

Les atouts

Écran époustouflant

L'écran OLED de 6,9 pouces est doté des technologies Super Retina XDR et ProMotion, qui offrent des couleurs, des noirs profonds et un contraste exceptionnel. Avec une luminosité maximale de 3000 nits, il offre une excellente visibilité dans diverses conditions d'éclairage.

Système de caméra impressionnant

Équipé d'une disposition triple appareil photo avec trois objectifs de 48 mégapixels, dont un téléobjectif, un ultra grand angle et un grand angle, ce smartphone excelle dans la capture de photos et de vidéos 4K grâce à des fonctionnalités telles que le mode Cinématique et l'enregistrement ProRes.

Performances puissantes

Le smartphone est alimenté par la puce A19 Pro d'Apple, qui comprend une architecture à 6 cœurs qui améliore les performances pour le multitâche et les applications exigeantes, garantissant une expérience utilisateur fluide.

Options de connectivité robustes

Grâce à la prise en charge des réseaux 5G, du Wi-Fi 7 et du Bluetooth 6.0, les utilisateurs peuvent profiter d'une connectivité optimale. L'appareil prend également en charge deux cartes SIM avec e-SIM pour les options de communication.

Autonomie efficace

La batterie lithium-ion offre une longue durée d'utilisation et prend en charge la recharge rapide et sans fil via Apple MagSafe, permettant une recharge efficace.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone 17 Pro Max - argent - 5G smartphone - 256 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2402618
Numéro de modèle du fabricant	A3526
Affichage	Écran OEL - 2868 x 1320 pixels - 6.9" - 460 ppi - (120 Hz) - Écran Super Retina XDR avec ProMotion - HDR - revêtement oléophobe antitraçage, Ceramic Shield 2

Processeur	Apple A19 Pro (6 cœurs)
Unité de traitement neural (NPU)	Apple 16-core Neural Engine
Mémoire	256 Go
Système d'exploitation	iOS 26
Intelligence Apple	Oui
Caméra principale	48 mégapixels 24 mm - f/1.78 - mise au point : automatique
Deuxième caméra	48 mégapixels - fusion ultra wide-angle lens 13 mm - f/2.2
Troisième caméra	48 mégapixels - fusion telephoto lens - 4x zoom optique - 100 mm - f/2.8
Caméra avant	18 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, UWB, Wi-Fi 7, IEEE 802.11be, Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Connecteurs	USB-C
Normes de facturation sans fil	Qi2
Protection	Anti-poussière, anti-éclaboussement, étanche
Couleur	Argent
Dimensions (LxPxH)	78 mm x 8.75 mm x 163.4 mm
Poids	231 g
Empreinte carbone	67 kg d'émissions de carbone
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Smartphone
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2402618
Numéro de modèle du fabricant	A3526
Format	Tactile
Protection	Anti-poussière, anti-éclaboussement, étanche
Largeur	78 mm
Profondeur	8.75 mm
Hauteur	163.4 mm
Poids	231 g
Couleur du boîtier	Argent
Matériau du boîtier	Heat forged aluminum, Ceramic Shield

Mémoire

Capacité de la mémoire interne	256 Go
--------------------------------	--------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an Support technique - conseil - 90 jours
------------------------	--

Divers

Indice de protection contre les intrusions	IP68
Classe de fiabilité en chute libre répétée	Classe B
Normes de conformité	IEC 60529 IP68, HAC (Hearing Aid Compatible)
Accessoires inclus	Câble USB-C vers USB-C (1 m)

Processeur

Type	Apple A19 Pro
Cœurs de performance	2
Cœurs efficaces	4
Qté de coeur de processeur	6 cœurs

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)

Affichage

Type	Écran OEL
Technologie	Écran Super Retina XDR avec ProMotion
Taille de la diagonale	6.9"
Résolution d'écran	2868 x 1320 pixels
Densité des pixels	460 ppi
Luminosité maximum	3000 cd/m ²
HDR	Oui
Technologie HDR	HDR10
Technologie d'amélioration	Dolby Vision
Fréquence de rafraîchissement	120 Hz
Rapport de contraste	2000000:1
Protection	Revêtement oléophobe antitraçage, Ceramic Shield 2
Langues d'affichage	Danois, Hindi, hébreu, hongrois, tchèque, Croate, Indonésien, Thaïlandais, Slovaque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), Vietnamien, Ukrainien, portugais (Brésil), allemand, français, italien, norvégien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, grec, turc, arabe, bulgare, roumain, catalan, japonais, coréen, Kazakh, Malais, UK English, Australian English, French Canadian, English (United States), Espagnol (Amérique latine), Chinois (traditionnel, Hong Kong)
Caractéristiques	Affichage toujours allumé, affichage True Tone, Affichage couleur large (P3), Touche haptique, Hybride Log-Gamma (HLG), Dynamic Island, luminosité max 1600 nits (HDR), luminosité maximale de 3000 nits (extérieur)

Batterie

Technologie	Lithium Ion
Technologie de charge rapide	Chargement sans fil Apple MagSafe
Chargement sans fil	Oui
Normes de facturation sans fil	Qi2
Endurance de la batterie par cycle	3180 min
Autonomie de la batterie en cycles	1000
Autonomie	Lecture (vidéo): jusqu'à 37 hrs Lecture (vidéo diffusée en continu): jusqu'à 33 hrs

Communications

Transmission de données	EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, LTE Gigabit, 5G NR FR1
-------------------------	--

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, Bande 20, Bande 25, Bande 26, Bande 28, Bande 30, Bande 32, Bande 34, Bande 38, Bande 39, Bande 40, Bande 41, Bande 42, 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, FDD 700b, FDD 800 inférieur, FDD 800 supérieur, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3, Bande 53
Bande 5G NR	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n70, n75, 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 2500, FDD AWS-3, FDD AWS-4, SDL DL 1500+, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 850, FDD 2300, n53
Interface sans fil	NFC, Ultra-Wideband (UWB), Wi-Fi 7, IEEE 802.11be, Bluetooth 6.0

Connexions

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

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Capteur de proximité, boussole numérique, baromètre, magnétomètre, scanner LiDAR, double capteur de lumière ambiante, gyroscope à large gamme dynamique, accéléromètre à haute résistance
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Technologie de sécurité	Face ID
Fonctions supplémentaires	Technologie MIMO, appel via Wi-fi, microlocation iBeacon, support Apple TV (2ème génération supérieur), Chargement rapide, audio FaceTime, Apple MagSafe, cartes de transit express avec réserve de puissance, 4K HDR AirPlay Mirroring, FaceTime HD (1080p), Isolation de la voix, Mode microphone à large spectre, Partage d'écran, Mode portrait dans les vidéos FaceTime, Zoom optique avec caméra arrière, technologie de refroidissement par chambre à vapeur, DisplayPort sur USB de type-C, Appel FaceTime avec SharePlay, Détection de collision, réseau magnétique, alignement magnétique, identification des accessoires NFC, SOS d'urgence par satellite, assistance routière par satellite, technologie de mise en réseau des fils, bouton d'action, traçage de rayons accéléré par le matériel, puce à bande ultralarge de deuxième génération, Find My par satellite, quatre microphones de qualité studio, Writing Tools, Neural Accelerators, Live Translation, Genmoji, Apple N1 wireless networking chip

Lecteur multimédia

Normes audionumériques prises en charge	AAC, MP3, FLAC, Apple Lossless, Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, APAC
Normes vidéo numériques prises en charge	H.264, HEVC, AV1, 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

Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	iOS 26
Assistant intelligent	Siri
Intelligence Apple	Oui

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

Caméra avant

Résolution du capteur	18 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 Lighting, capture de couleur large pour les photos et les photos en direct, Délai (mode nocturne), Apple ProRAW, Scène centrale, journal d'enregistrement vidéo, Éclairage en portrait avec six effets, Apple Prores RAW, Ultra-stabilized video
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 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) à 60 fps, 3 840 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 en temps réel avec stabilisation, Correction de lentille, Fusion profonde, Vidéo à double capture, Autofocus avec pixels de mise au point, Moteur photonique, Academy Color Encoding System (ACES), Mode cinématographique jusqu'à 4K Dolby Vision à 30 ips, enregistrement vidéo 4K Dolby Vision jusqu'à 60 ips, Enregistrement vidéo 1080p Dolby Vision jusqu'à 60 fps, Enregistrement vidéo ProRes jusqu'à 4K à 60 ips avec enregistrement externe, Audio spatial et enregistrement stéréo, vidéo QuickTake jusqu'à 4K à 60 fps en Dolby Vision, réduction du bruit du vent, Audio Mix, Focus Pixels, tap to zoom and rotate, next-generation portrait focus and depth control, Apple Log 2

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	1.22 µm
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom numérique	40x
Effets spéciaux	Styles photographiques
Modes de caméra	Mode rafale, vidéo au ralenti, Panorama, mode Time-Lapse (chronophotographie), mode nuit, mode portrait, Live Photos, Portrait Lighting, capture de couleur large pour les photos et les photos en direct, Mode Cinéma, vidéo macro, mode Macro, Délai (mode nocturne), Apple ProRAW, vidéo spatiale, journal d'enregistrement vidéo, Éclairage en portrait avec six effets, Apple Prores RAW
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 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) à 60 fps, 1920 x 1080 (1080p) à 120 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) à 240 fps, 3840 x 2160 (4K) à 25 fps, Slo-mo video 3840 x 2160 (4K) at 120 fps, 3840 x 2160 (4K) à 120 fps, 3840 x 2160 (4K) à 100 fps

Caractéristiques

Protection de l'objectif en cristal de saphir, stabilisation vidéo Cinematic, Stabilisation d'image automatique, Zoom lecture, marquage géographique, vidéo à mise au point continue, enregistrement vidéo 4K et photos fixes de 8 MP, Vidéo en accéléré avec stabilisation, correction yeux rouges avancée, Panorama (jusqu'à 63MP), capture d'image HEIF, zoom audio, 100% Focus Pixels, HEVC (High Efficiency Video coding), Fusion profond, zoom optique de sortie 2x, capture d'images JPEG, Mode cinématique jusqu'à 4K HDR à 30 fps, Mode action jusqu'à 2.8K à 60 fps, Moteur photonique, AVC (H.264), réduction du bruit du vent, objectif par défaut personnalisable, système de codage des couleurs de l'Académie, capture d'images DNG, photographie macro 48 MP, Enregistrement vidéo 4K Dolby Vision jusqu'à 120 fps, Enregistrement vidéo 1080p Dolby Vision jusqu'à 120 ips, enregistrement vidéo Dolby Vision 720p à 30 fps, enregistrement vidéo spatial en 1080p à 30 fps, enregistrement vidéo ProRes jusqu'à 4K à 120 fps avec enregistrement externe, Vidéo QuickTake jusqu'à 4K à 60 ips en Dolby Vision, Audio spatial et enregistrement stéréo, Mixage audio, Camera Control, Spatial photos, Pro Fusion camera system, 8x optical quality zoom in, 16x optical quality zoom range, next-generation portrait focus and depth control, Apple Log 2, Genlock support, Technologie Quad Pixel pour 2,44 µm, Dual Capture up to 4K Dolby Vision at 30 fps, Cinematic mode up to 4K Dolby Vision at 30 fp

Deuxième caméra

Résolution du capteur	48 mégapixels
Type d'objectif	Fusion ultra wide-angle lens
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Distance focale minimale	13 mm
Champ de vue (FOV)	120 degrés
Dimension de pixel	0.7 µm
Caractéristiques	Correction de lentille, Pixels de mise au point hybride, Quad Pixel technology for 1.4 µm

Troisième caméra

Résolution du capteur	48 mégapixels
Zoom optique	4x
Stabilisateur d'image optique	Stabilisation optique de l'image (OIS) avec décalage du capteur en 3D
Type de lentille	Fusion telephoto lens
Ouverture de lentille	F/2.8
Longueur de focale minimale	100 mm
Caractéristiques	Conception de tétraprismes, technologie Quad Pixel pour 1,4 µm, Hybrid Focus Pixels

Informations sur le développement durable

Classe de réparabilité	Classe C
Empreinte carbone	67 kg d'émissions de carbone
Contenu recyclé du produit	30 % - contenu recyclé ou renouvelable
Contenu recyclé de l'emballage	100 % - fibres de bois recyclées et/ou provenant de sources responsables

Unité de traitement neural (NPU)

Famille de processeurs d'intelligence artificielle	Apple
Modèle de processeur d'intelligence artificielle	16-core Neural Engine



Informations sur l'exposition aux radiofréquences de l'iPhone

L'iPhone a été testé et respecte les limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF).

L'expression « Débit d'absorption spécifique », ou DAS, fait référence au taux d'absorption d'énergie de radiofréquence par le corps humain. La valeur limite du DAS est de 2,0 watts par kilogramme dans les pays suivant une limite pour 10 grammes de tissu en moyenne. Durant les tests de DAS, les radios de l'iPhone sont réglées sur le niveau de transmission maximal et le DAS est évalué en temps réel pendant les durées spécifiées par les réglementations en vigueur. L'iPhone est testé dans des positions simulant des utilisations contre la tête, sans séparation, et un port près du tronc ou du corps, avec une séparation de 0 mm et en contact avec les membres.

Apple utilise les toutes dernières méthodes réglementaires approuvées adoptées dans le secteur pour tester et contrôler les radios de l'appareil afin de respecter les limites d'exposition aux radiofréquences. Ces méthodes suivent l'utilisation des radios et l'exposition aux radiofréquences en temps réel et contrôlent la puissance pour garantir que l'iPhone respecte les limites applicables d'exposition aux radiofréquences.

Pour réduire l'exposition à l'énergie de radiofréquence, utilisez une option mains libres, telle que le haut-parleur intégré, des écouteurs ou d'autres accessoires similaires. Il se peut que les étuis comportant des pièces métalliques modifient les effets des radiofréquences de l'appareil, y compris son respect des normes d'exposition aux radiofréquences, et ce d'une manière n'ayant été ni testée, ni certifiée.

Bien que cet appareil ait été testé pour déterminer la conformité de l'exposition aux radiofréquences pour chaque bande de fréquences de fonctionnement, toutes les bandes de fréquences ne sont pas disponibles partout. Elles dépendent des réseaux d'itinérance et sans fil de votre fournisseur de services.

Les valeurs SAR résultant des méthodes ci-dessus sont les suivantes :

Modèle A3257, A3525, A3526

Limite de débit d'absorption spécifique (DAS) de 1,6 W/kg (plus d'1 g)

Tête: 1,19

Corps: 1,19

Limite de débit d'absorption spécifique (DAS) de 2,0 W/kg (plus d'10 g)

Tête: 1,49

Corps: 1,49

Limite de débit d'absorption spécifique (DAS) de 4,0 W/kg (plus d'10 g)

Membre: 1.49