Apple iPhone Air - 5G smartphone - double SIM / Mémoire interne 256 Go - écran OEL - 6.5" - 2736 x 1260 pixels (120 Hz) - rear camera 48 MP - front camera 18 mégapixels - noir spatial



L'iPhone Air d'Apple combine une technologie avancée et un design élégant pour améliorer l'expérience utilisateur. Doté d'une puissante puce A19 Pro avec un processeur à 6 cœurs, ce smartphone améliore les performances de toutes les applications, garantissant un multitâche fluide et une navigation rapide. L'écran OLED vibrant de 6,5 pouces offre des images nettes avec une précision des couleurs époustouflante, tandis que l'appareil est équipé d'un impressionnant appareil photo arrière de 48 mégapixels capable de capturer des images de haute qualité et d'enregistrer des vidéos 4K. Grâce à des fonctionnalités telles que le mode nuit et le Smart HDR 5, chaque photo est magnifiquement rendue, même dans des conditions d'éclairage difficiles. Élargissez les options de connectivité grâce à la prise en charge de la 5G, qui accélère le streaming, la navigation et le téléchargement. La fonction double SIM permet aux utilisateurs de gérer efficacement leurs lignes personnelles et professionnelles. L'iPhone Air d'Apple offre une autonomie améliorée grâce à une batterie lithium-ion qui prend en charge la recharge rapide et sans fil via Apple MagSafe. Les utilisateurs peuvent profiter d'une autonomie pouvant atteindre 1 000 cycles, ce qui garantit une utilisation durable. Que ce soit pour le travail ou les loisirs, cet appareil répond à tous les besoins en matière de communication et de divertissement avec précision et fiabilité.

Mise en avant

MG2M4F/A EAN: 195950622713 iPhone 17 air 256Go blanc MG2M4F/A EAN: 195950622911 iPhone 17 air 256Go or MG2P4F/A EAN: 1959506223116 iPhone 17 air 256Go bleu MG2Q4F/A EAN: 195950623116 iPhone 17 air 512Go noir MG2T4F/A EAN: 195950623512 iPhone 17 Air 512Go alonc MG2U4F/A EAN: 195950623512 iPhone 17 Air 512Go blanc MG2U4F/A EAN: 195950623710 iPhone 17 Air 512Go bleu MG2W4F/A EAN: 19595062318 iPhone 17 air 512Go bleu MG2W4F/A EAN: 195950624113 iPhone 17 Air 17 noir MG2X4F/A EAN: 195950624119 iPhone 17 Air 17 to blanc MG2Y4F/A EAN: 195950624511 iPhone 17 Air 17 to bleu MG3V4F/A EAN: 19595062417 iPhone 17 Air 17 to bleu MG3V4F/A EAN: 195950624717 iPhone 17 Air 17 to bleu

La puissante puce A19 Pro améliore les performances

Appareil photo 48 mégapixels de haute qualité avec fonction vidéo 4K

Écran OLED vibrant de 6,5 pouces avec une précision des couleurs époustouflante

Prise en charge de la connectivité 5G pour une navigation plus rapide

Batterie lithium-ion longue durée avec recharge rapide et sans fil

Les atouts

Écran époustouflant

L'écran OLED de 6,5 pouces est doté de la technologie Super Retina XDR, qui garantit des couleurs vives et des contrastes nets. Avec une résolution de 2736 x 1260 pixels et une luminosité maximale de 1000 cd/m², chaque image et chaque vidéo sont rendues avec clarté et précision, rendant le divertissement encore plus agréable.

Système de caméra avancé

L'appareil photo arrière est équipé d'un capteur de 48 mégapixels qui capture des photos et des vidéos époustouflantes en résolution 4K. Grâce à des fonctionnalités avancées telles que le mode Nuit et le Smart HDR 5, l'appareil photo excelle dans diverses conditions d'éclairage, garantissant des résultats de qualité professionnelle à chaque prise de vue.

Autonomie efficace

La batterie lithium-ion de l'iPhone Air d'Apple offre une autonomie pouvant atteindre 1 000 cycles avec une seule charge pouvant durer jusqu'à 2 400 minutes. Elle prend en charge la charge rapide et la charge sans fil via Apple MagSafe, ce qui permet aux utilisateurs de recharger rapidement leur appareil lorsqu'ils en ont besoin.

Options de connectivité robustes

Équipé de la double SIM et de la 5G, ce smartphone offre une grande flexibilité pour gérer les lignes personnelles et professionnelles. Les utilisateurs peuvent rester connectés en toute transparence grâce à des options de transmission de données ultra-rapides.

Fonctionnalités intelligentes

L'intégration de Siri et d'Apple Pay améliore l'expérience utilisateur, en permettant une assistance vocale et des paiements mobiles sécurisés. Des fonctionnalités telles que Face ID garantissent la sécurité de l'appareil tout en permettant un accès facile.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone Air - noir spatial - 5G smartphone - 256 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Code QR du label énergétique URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2402612
Numéro de modèle du fabricant	A3517
Affichage	Écran OEL - 2736 x 1260 pixels - 6.5" - 460 ppi - (120 Hz) - Écran Super Retina XDR avec ProMotion - HDR - revêtement oléophobe antitrace, Ceramic Shield 2,

anti-reflective coating

Apple A19 Pro (6 cœurs) Processeur Unité de traitement neural Apple 16-core Neural Engine (NPU) Apple C1X Modem 256 Go Mémoire Système d'exploitation iOS 26 Intelligence Apple Oui Caméra principale 48 mégapixels - 2x zoom optique - 26 mm - f/1.6 - mise au point : automatique Caméra avant 18 mégapixels f/1.9 - automatique Fournisseur de services Non spécifié Carte SIM Double SIM - Carte SIM électronique (e-SIM) Interface sans fil NFC, UWB, IEEE 802.11be, Bluetooth Dispositifs de sécurité Reconnaissance faciale Connecteurs USB-C Normes de facturation sans fil Qi, Qi2 Protection Résistant à l'eau, résistant aux éclaboussures, résistant à la poussière Couleur Noir spatial 74.7 mm x 5.64 mm x 156.2 mm Dimensions (LxPxH) Poids Empreinte carbone 55 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/2402612
Numéro de modèle du fabricant	A3517
Format	Tactile
Protection	Résistant à l'eau, résistant aux éclaboussures, résistant à la poussière
Largeur	74.7 mm
Profondeur	5.64 mm
Hauteur	156.2 mm
Poids	165 g
Couleur du boîtier	Noir spatial
Matériau du boîtier	Cadre en titane, 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

Туре	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

Туре	Écran OEL
Technologie	Écran Super Retina XDR avec ProMotion
Taille de la diagonale	6.5"
Résolution d'écran	2736 x 1260 pixels
Densité des pixels	460 ppi
Luminosité maximum	1000 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 antitrace, Ceramic Shield 2, anti-reflective coating
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, roumain, catalan, japonais, coréen, Malais, UK English, Anglais de ÉU., Australian English, French Canadian, Espagnol (Amérique latine), Chinois (traditionnel, Hong Kong), Espagnol (Mexicain)
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), 1 nit minimum brightness

Batterie

Technologie	Lithium Ion
Technologie de charge rapide	Chargement sans fil Apple MagSafe
Chargement sans fil	Oui
Normes de facturation sans fil	Qi, Qi2
Endurance de la batterie par cycle	2400 min
Autonomie de la batterie en cycles	1000
Autonomie	Lecture (vidéo): jusqu'à 27 hrs ¦ Lecture (video with iPhone Air MagSafe Battery): jusqu'à 40 hrs ¦ Lecture (vidéo diffusée en continu): jusqu'à 22 hrs ¦ Lecture (streamed video with iPhone Air MagSafe Battery): jusqu'à 35 hrs

Communications

Transmission de données	EDGE, HSPA+, 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), IEEE 802.11be, Bluetooth 6.0
Modem	Apple C1X

Connexions

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

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Capteur de proximité, boussole numérique, baromètre, magnétomètre, double capteur de lumière ambiante, accéléromètre à haute résistance, gyroscope à plage dynamique élevée
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Technologie de sécurité	Face ID
Fonctions supplémentaires	Technologie des mouvements oculaires, technologie MIMO, appel via Wi-fi, microlocation iBeacon, support Apple TV (2ème génération supérieur), audio FaceTime, cartes de transit express avec réserve de puissance, 4K HDR AirPlay Mirroring, FaceTime HD (1080p), compatible RTT/TTY, Isolation de la voix, Zoom avec caméra arrière, Mode microphone à large spectre, SharePlay, Partage d'écran, Mode portrait dans les vidéos FaceTime, Support double eSIM, 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, Writing Tools, VoiceOver, Zoom, Magnifier, Voice Control, Switch Control, AssistiveTouch, Closed Captions, Personal Voice, Live Speech, Vocal Shortcuts, Type to Siri, Spoken Content, Live Translation, Genmoji, Apple N1 wireless networking chip, 5 core GPU with Neural Accelerators, visual intelligence, call screening, hold assist

Lecteur multimédia

Normes audionumériques prises en charge	AAC, MP3, FLAC, Apple Lossless, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, APAC
Normes vidéo numériques prises en charge	H.264, HEVC, AV1
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	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, mode nuit, capture de couleur large pour les photos et les photos en direct, Délai (mode nocturne), Éclairage en portrait avec six effets
Résolutions vidéo	$1920 \times 1080 \ (1080p)$ at 30 fps, $1920 \times 1080 \ (1080p)$ à 60 fps, Vidéo slo-mo de $1920 \times 1080 \ (1080p)$ à 120 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ at 30 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ à 60 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ à 24 fps, $1920 \times 1080 \ (1080p)$ à 25 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ 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, contrôle de la mise au point et de la profondeur en portrait, enregistrement vidéo 4K Dolby Vision jusqu'à 60 ips, Enregistrement vidéo 1080p Dolby Vision jusqu'à 60 fps, Vidéo Quick Take jusqu'à 4K à 60 ips en Dolby Vision, Audio spatial et enregistrement stéréo, réduction du bruit du vent, Audio Mix, tap to zoom and rotate, Center Stage camera, Centre Stage for photos, Centre Stage for video calls, Ultra-stabilized video

Caméra principale

Résolution du capteur	48 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	OIS (Stabilisation optique de l'image)
Ouverture d'objectif	F/1.6
Longueur de focale minimum	26 mm
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom optique	2x
Zoom numérique	10x
Effets spéciaux	Styles photographiques
Modes de caméra	Mode rafale, vidéo au ralenti, Panorama, mode Time-Lapse (chronophotographie), mode nuit, capture de couleur large pour les photos et les photos en direct, Délai (mode nocturne), Éclairage en portrait avec six effets
Detection faciale	Reconnaissance du visage
Mode HDR	Smart HDR 5
Source de lumière	Flash LED True Tone
Résolutions vidéo	$1920 \times 1080 \ (1080p)$ at 30 fps, $1920 \times 1080 \ (1080p)$ à 60 fps, $1280 \times 720 \ (720p)$ à 30 fps), Vidéo slo-mo de $1920 \times 1080 \ (1080p)$ à 120 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ at 30 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ à 60 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ à 24 fps, $1920 \times 1080 \ (1080p)$ à 25 fps, Vidéo slo-mo de $1920 \times 1080 \ (1080p)$ à 240 fps, $3840 \times 2160 \ (4K)$ à 25 fps

Caractéristiques

Protection de l'objectif en cristal de saphir, stabilisation vidéo Cinematic, Stabilisation d'image automatique, Zoom lecture, marquage géographique, enregistrement stéréo, 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 (jusque 63MP), capture d'image HEIF, zoom audio, 100% Focus Pixels, HEVC (High Efficiency Video coding), Fusion profond, Stabilisation optique de l'image par déplacement du capteur pour la vidéo, zoom numérique jusqu'à 6x pour vidéo, capture d'images JPEG, Moteur photonique, AVC (H.264), réduction du bruit du vent, mise au point de portrait et contrôle de la profondeur, enregistrement vidéo Dolby Vision 720p à 30 fps, Vidéo QuickTake jusqu'à 4K à 60 ips en Dolby Vision, Audio spatial et enregistrement stéréo, Mixage audio, enregistrement vidéo 4K Dolby Vision jusqu'à 60 ips, enregistrement vidéo 1080p Dolby Vision jusqu'à 60 ips, Camera Control, Dual Capture up to 4K Dolby Vision at 30 fps, Fusion camera system, Action mode up to 2.8K Dolby Vision at 60 fps, Clean Up

Informations sur le développement durable

Classe de réparabilité	Classe C
Empreinte carbone	55 kg d'émissions de carbone
Contenu recyclé du produit	35 % - contenu recyclé ou renouvelable
Contenu recyclé de l'emballage	100 % - fibre recyclée

Unité de traitement neural (NPU)

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

^{*} TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.



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 A3260, A3516, A3517

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