

Apple iPhone 14 (MPWH3ZD/A)

Apple iPhone 14 - (PRODUCT) RED - 5G smartphone - double SIM / Mémoire interne 256 Go - écran OLED - 6.1" - 2532 x 1170 pixels - 2x caméras arrière 12 MP, 12 MP - front camera 12 MP - rouge



L'iPhone 14 est capable de détecter que vous venez d'avoir un grave accident de voiture. Il appelle automatiquement les secours et prévient vos contacts d'urgence.

La technologie OLED livre des contrastes saisissants pour afficher des blancs éclatants et des noirs profonds. La haute résolution et la précision des couleurs offrent une netteté et un réalisme à couper le souffle. L'affichage True Tone ajuste la tonalité de l'écran à la lumière ambiante pour un plus grand confort visuel.

Grâce à un objectif principal et à un traitement d'image amélioré, vous pouvez prendre des clichés encore plus sensationnels dans toutes les conditions d'éclairage, y compris par faible luminosité.

L'iPhone 14 intègre la même puce fulgurante que celle de l'iPhone 13 Pro. Dotée d'un GPU 5 cœurs, la puce A15 Bionic vous fait profiter des fonctionnalités modernes et confère une extrême fluidité aux jeux et apps de réalité augmentée gourmands en graphismes. Un design interne repensé garantit une meilleure efficacité thermique, pour que vous puissiez rester plus longtemps dans l'action.

Mise en avant

Une autonomie record
Encore plus fort pour les clichés par faible luminosité
Exceptionnel à l'excès
Design élégant et résistant en aluminium de qualité aérospatiale
Magnifique écran Super Retina XDR
Prêt à se mouiller avec la résistance à l'eau
Ceramic Shield: plus résistant que le verre de n'importe quel smartphone

Les atouts

Détection des accidents appelle les secours pour vous

L'iPhone 14 est capable de détecter que vous venez d'avoir un grave accident de voiture. Il appelle automatiquement les secours et prévient vos contacts d'urgence.

Tellement plus de batterie

Bénéficiez d'une impressionnante autonomie d'une journée avec l'iPhone 14.

Écran plus grand, encore plus grandiose

La technologie OLED livre des contrastes saisissants pour afficher des blancs éclatants et des noirs profonds. La haute résolution et la précision des couleurs offrent une netteté et un réalisme à couper le souffle. L'affichage True Tone ajuste la tonalité de l'écran à la lumière ambiante pour un plus grand confort visuel.

Plus de détails, plus de couleurs, plus de tout

Grâce à un objectif principal et à un traitement d'image amélioré, vous pouvez prendre des clichés encore plus sensationnels dans toutes les conditions d'éclairage, y compris par faible luminosité.

Toujours au beau fixe

Que vous filmiez en vous promenant sur un sentier de randonnée ou en courant après vos enfants, activez le mode Action pour des vidéos plus stables lorsque vous tenez votre appareil à la main.

Mode Cinématique

Le mode Cinématique fait automatiquement la mise au point sur le sujet le plus important de la scène, exactement comme le ferait une équipe de réalisation. Et vous pouvez désormais filmer en 4K HDR à 24 i/s, soit la même fréquence d'images que dans les films.

Des selfies renversants

Réalisez des gros plans et des clichés de groupe aussi nets que colorés, grâce à la caméra avant TrueDepth avec mise au point automatique et une plus grande ouverture.

Super rapide, super longtemps

L'iPhone 14 intègre la même puce fulgurante que celle de l'iPhone 13 Pro. Dotée d'un GPU 5 cœurs, la puce A15 Bionic vous fait profiter des fonctionnalités modernes et confère une extrême fluidité aux jeux et apps de réalité augmentée gourmands en graphismes. Un design interne repensé garantit une meilleure efficacité thermique, pour que vous puissiez rester plus longtemps dans l'action.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone 14 - (PRODUCT) RED - rouge - 5G smartphone - 256 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A2882
Affichage	Écran OEL - 2532 x 1170 pixels - 6.1"- 460 ppi - Super Retina XDR Display - HDR - revêtement oléophobe antitrace,Ceramic Shield
Processeur	Apple A15 Bionic (6 cœurs)
Mémoire	256 Go
Système d'exploitation	iOS 16
Caméra principale	12 mégapixels - 2x zoom optique - 26 mm - f/1.5 - 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	Lightning
Normes de facturation sans fil	Qi
Protection	Anti-poussière,anti-éclaboussement,étanche
Couleur	Rouge
Dimensions (LxPxH)	71.5 mm x 7.8 mm x 146.7 mm
Poids	172 g
Indice de réparabilité	6.9 (sur 10)
SAR	0,98 W/kg (corps),0,98 W/kg (tête),2,98 W/kg (membres)
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A2882
Format	Tactile
Protection	Anti-poussière,anti-éclaboussement,étanche
Largeur	71.5 mm
Profondeur	7.8 mm
Hauteur	146.7 mm
Poids	172 g
Couleur du boîtier	Rouge
Matériau du boîtier	Verre,aluminium de qualité aérospatiale
Valeur DAS	0,98 W/kg (corps),0,98 W/kg (tête),2,98 W/kg (membres)

Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G

Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	iOS 16
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 23 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 1900 PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700 APT, 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, boussole numérique, baromètre, magnétomètre, double capteur de lumière ambiante, gyroscope à larg
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, ProRes, Appel FaceTime avec SharePlay, SOS d'urgence, Détection de collision

Lecteur multimédia

Normes audionumériques prises en charge	AAC, MP3, FLAC, Apple Lossless
Normes vidéo numériques prises en charge	H.264, HEVC
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 A15 Bionic

Qté de cœur de
processeur 6 cœurs

Mémoire

Capacité de la
mémoire interne 256 Go

Caméra avant

Résolution du
capteur 12 mégapixels

Ouverture de
l'objectif F/1.9

Quantité d'élément
de lentille 6 éléments

Réglage de la mise
au point Automatique

Mode HDR Smart HDR 4

Effets spéciaux Naturel, Studio, Contour, Stage, Stage Mono, High-Key Mono, Styles photographiques

Détection faciale Reconnaissance du visage

Modes caméra Mode rafale, mode nuit, Live Photos, mode portrait avec bokeh avancé et contrôle de profondeur, Portrait Lighting, cap direct, Décalage (mode nocturne)

Résolutions vidéo 1920 x 1080 (1080p) à 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) à 60 fps, Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 120 fps, 3840 x 2160 (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

Caméra principale

Résolution du
capteur 12 mégapixels

Stabilisateur
d'image optique OIS (Stabilisation optique de l'image)

Ouverture d'objectif F/1.5

Structure de
l'objectif 7 éléments

Longueur de focale
minimum 26 mm

Dimension de pixel 1.9 µm

Réglage de la mise
au point Automatique

Zoom optique 2x

Zoom numérique 5x

Effets spéciaux Naturel, Studio, Contour, Stage, Stage Mono, High-Key Mono, Styles photographiques

Modes de caméra	Mode rafale, Panorama, mode nuit, prise de vues à faible luminosité, Live Photos, mode portrait avec bokeh avancé et couleur large pour les photos et les photos en direct, Mode Cinéma, Délai (mode nocturne)
Détection faciale	Reconnaissance du visage
Mode HDR	Smart HDR 4
Source de lumière	Flash LED True Tone
Résolutions vidéo	1920 x 1080 (1080p) à 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 d'image HEIF, zoom audio, 100% Focus Pixels, zoom numérique jusqu'à 3x pour vidéo, vidéo QuickTake, HEVC (High optique de l'image par déplacement du capteur pour la vidéo, enregistrement vidéo Dolby Vision HDR jusqu'à 4K à 6 action jusqu'à 2.8K à 60 fps, Moteur photonique

Deuxième caméra

Résolution du capteur	12 mégapixels
Type d'objectif	Lentille ultra grand angle
Ouverture de l'objectif	F/2.4
Distance focale minimale	13 mm
Qté d'élément de lentille	5 éléments
Champ de vue (FOV)	120 degrés
Caractéristiques	Correction de lentille

Affichage

Type	Écran OEL
Technologie	Super Retina XDR Display
Taille de la diagonale	6.1"
Résolution d'écran	2532 x 1170 pixels
Densité des pixels	460 ppi
Luminosité maximum	800 cd/m ²
HDR	Oui
Technologie HDR	HDR10
Technologie d'amélioration	Dolby Vision
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, grec, English, Anglais de É.-U., Australian English, French Canadian, Espagnol (Amérique latine), Chinois (traditionnel), Hong
Caractéristiques	Affichage True Tone, écran bord à bord, Affichage couleur large (P3), Touche haptique, Hybride Log-Gamma (HLG), lur

Connexions

Type de connecteur	Lightning
--------------------	-----------

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 20 hrs Lecture (vidéo diffusée en continu):jusqu'à 16 hrs Lecture (audio):jusqu'à 80 hrs

Divers

Normes de conformité	IEC 60529 IP68,HEARING AID M3/T4
Accessoires inclus	Lightning vers câble USB-C

Garantie du fabricant

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

Informations sur le développement durable

Indice de réparabilité	6.9 (sur 10)
------------------------	--------------

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)

What's in the box

Apple iPhone 14 (PRODUCT) RED
Lightning vers câble USB-C

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