

APPLE(MPXV3ZD/A) EAN : 194253401179

iPhone 14 Pro 128GB Space Black



MQ023ZD/A - EAN 194253401506 - iPhone 14 Pro 128GB Silver
 MQ083ZD/A - EAN 194253401834 - iPhone 14 Pro 128GB Gold
 MQ0G3ZD/A - EAN 194253402169 - iPhone 14 Pro 128GB Deep Purple
 MQ0T3ZD/A - EAN 194253402497 - iPhone 14 Pro 256GB Space Black
 MQ103ZD/A - EAN 194253402824 - iPhone 14 Pro 256GB Silver
 MQ183ZD/A - EAN 194253403159 - iPhone 14 Pro 256GB Gold
 MQ1F3ZD/A - EAN 194253403487 - iPhone 14 Pro 256GB Deep Purple
 MQ1M3ZD/A - EAN 194253403814 - iPhone 14 Pro 512GB Space Black
 MQ1W3ZD/A - EAN 194253404149 - iPhone 14 Pro 512GB Silver
 MQ233ZD/A - EAN 194253404477 - iPhone 14 Pro 512GB Gold
 MQ293ZD/A - EAN 194253404804 - iPhone 14 Pro 512GB Deep Purple
 MQ2G3ZD/A - EAN 194253405139 - iPhone 14 Pro 1TB Space Black
 MQ2N3ZD/A - EAN 194253405467 - iPhone 14 Pro 1TB Silver
 MQ2V3ZD/A - EAN 194253405795 - iPhone 14 Pro 1TB Gold
 MQ323ZD/A - EAN 194253406129 - iPhone 14 Pro 1TB Deep Purple

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone 14 Pro - noir spatial - 5G smartphone - 128 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A2890
Affichage	Écran OEL - 2556 x 1179 pixels - 6.1" - 460 ppi - (120 Hz) - Écran Super Retina XDR avec ProMotion - HDR - revêtement oléophobe antiréflexe, Ceramic Shield
Processeur	Apple A16 Bionic (6 cœurs)
Mémoire	128 Go
Système d'exploitation	iOS 16
Caméra principale	48 mégapixels - 6x 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 - 3x zoom optique - 48 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, Bluetooth
Dispositifs de sécurité	Reconnaissance faciale
Connecteurs	Lightning
Normes de facturation sans fil	Qi
Protection	Anti-poussière, anti-éclaboussement, étanche
Couleur	Noir spatial
Dimensions (LxPxH)	71.5 mm x 7.85 mm x 147.5 mm
Poids	206 g
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	A2890
Format	Tactile
Protection	Anti-poussière, anti-éclaboussement, étanche

Largeur	71.5 mm
Profondeur	7.85 mm
Hauteur	147.5 mm
Poids	206 g
Couleur du boîtier	Noir spatial
Matériau du boîtier	Acier inoxydable,verre mat texturé
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 20, Bande 21, Bande 25, Bande 28, Bande 32, Bande 34, Bande 38, Bande 39, Bande 40, Bande 41, Bande 42, Bande 46, Bande 48, Bande 66, Bande 71
Fréquence LTE 4G	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700b, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 1800, TDD 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 4500, 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, scanner LiDAR, doigté
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 gé MagSafe,cartes de transit express avec réserve de puissance,4K HDR AirPlay Mirroring,FaceTime HD (microphone à large spectre,Partage d'écran,Mode portrait dans les vidéos FaceTime,Zoom optique avec SharePlay,Emergency SOS,Crash Detection,magnet array,alignment magnet,accessory identification N
Lecteur multimédia	
Normes audionumériques prises en charge	AAC,MP3,FLAC,Apple Lossless,Dolby Atmos,Dolby Digital,Dolby Digital Plus
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 A16 Bionic
Qté de coeur de processeur	6 cœurs
Mémoire	
Capacité de la mémoire interne	128 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,Portrai direct,Délai (mode nocturne),Apple ProRAW
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 2 x 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,vic lentille,Fusion profonde,enregistrement vidéo Dolby Vision HDR jusqu'à 4K à 60 ips,Enregistrement vi 128 Go),Autofocus with Focus Pixels,Photonic Engine,Cinematic mode up to 4K HDR at 30 fps
Caméra principale	

Résolution du capteur	48 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	Sensor-shift OIS second-generation (Optical Image Stabilization)
Ouverture d'objectif	F/1.78
Structure de l'objectif	7 éléments
Longueur de focale minimum	24 mm
Dimension de pixel	1.22 µm
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom optique	6x
Zoom numérique	15x
Effets spéciaux	Naturel, Studio, Contour, Stage, Stage Mono, High-Key Mono, Styles photographiques
Modes de caméra	Mode rafale, vidéo au ralenti, Panorama, mode Time-Lapse (chronophotographie), mode nuit, prise de vue et contrôle de profondeur, Portrait Lighting, capture de couleur large pour les photos et les photos en D ProRAW, Night mode portraits
Détection faciale	Reconnaissance du visage
Mode HDR	Smart HDR 4
Source de lumière	Adaptive True Tone LED flash
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 à 120 fps, 3840 x 2160 (4K) à 60 fps, 3840 x 2160 (4K) à 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) à 25 fps, Vidéo slo-mo à 240 fps

Caractéristiques

Protection de l'objectif en cristal de saphir, stabilisation vidéo Cinematic, Stabilisation d'image automatique stéréo, vidéo à mise au point continue, enregistrement vidéo 4K et photos fixes de 8 MP, Vidéo en accéléré (jusqu'à 63MP), capture d'image HEIF, zoom audio, 100% Focus Pixels, vidéo QuickTake, HEVC (High Efficiency Video Coding), enregistrement vidéo Dolby Vision HDR jusqu'à 4K à 60 ips, Enregistrement vidéo ProRes jusqu'à 4K à 30 ips, zoom optique 6x, zoom optique de sortie 2x, zoom optique d'entrée 3x, Cinematic mode up to 4K HDR at 30 ips, image stabilisation for video, second-generation sensor-shift optical image stabilization for video

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
Qté d'élément de lentille	6 éléments
Champ de vue (FOV)	120 degrés
Caractéristiques	Correction de lentille, 100% Focus Pixels

Troisième caméra

Résolution du capteur	12 mégapixels
Zoom optique	3x
Stabilisateur d'image optique	Sensor-shift OIS second-generation (Optical Image Stabilization)

Type de lentille	Téléobjectif
Ouverture de lentille	F/2.8
Longueur de focale minimale	48 mm
Qté d'élément de lentille	6 éléments
Caractéristiques	100% Focus Pixels,Quad Pixel sensor

Affichage

Type	Écran OEL
Technologie	Écran Super Retina XDR avec ProMotion
Taille de la diagonale	6.1"
Résolution d'écran	2556 x 1179 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 antirace,Ceramic Shield
Langues d'affichage	Danois,Hindi,hébreu,hongrois,tchèque,Croate,Indonésien,Thaïlandais,Slovaque,chinois (traditionnel),coréen (Brésil), anglais, allemand, français, italien, norvégien, portugais, polonais, finnois, suédois, russe, espagnol, japonais, anglais (Australie), anglais (Canada), anglais (É.-U.), anglais (Australie), anglais (Canada), anglais (É.-U.), Espagnol (Amérique latine), Chinois (traditionnel), japonais
Caractéristiques	Affichage toujours allumé,affichage True Tone,Affichage couleur large (P3),Touche haptique,Hybride LCD (HDR),2000 nits max brightness (outdoor)

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 23 hrs Lecture (vidéo diffusée en continu): jusqu'à 20 hrs Lecture (audio): jusqu'à 75 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

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 Pro
Lightning vers câble USB-C

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.