

Apple iPhone SE (3rd generation)(MMXJ3ZD/A)

Apple iPhone SE (3rd generation) - 5G smartphone - double SIM / Mémoire interne 128 Go - Écran LCD - 4.7"- 1334 x 750 pixels - rear camera 12 MP - front camera 7 MP - noir minuit



Avec la puce A15 Bionic, votre expérience est améliorée à tous les niveaux. Les apps se téléchargent en un éclair et fonctionnent de manière incroyablement fluide.

Mise en avant

- Puce surdouée
- Autonomie nettement améliorée
- Connexion 5G ultra-rapide
- Design conçu pour durer
- Appareil photo de génie
- Bouton principal iconique

Les atouts

Autonomie maxi

L'efficacité exceptionnelle de la puce, associée à une batterie améliorée et à iOS 15, offre à votre appareil une autonomie littéralement dopée. Quand vous avez besoin de le recharger, placez simplement votre iPhone SE sur un chargeur sans fil. Ou connectez un adaptateur 20 W ou plus pour le charger de zéro à jusqu'à 50 % en 30 minutes.

Moins de latence, plus de fun

De la diffusion en direct au gaming à plusieurs, en passant par le partage vidéo, la 5G vous permet de faire tout, plus vite. Grâce à elle, vous profitez d'appels FaceTime haute définition et de la fonction SharePlay avec un rendu fluide et harmonieux, où que vous soyez. Et quand ce que vous faites ne nécessite pas autant de vitesse, l'iPhone SE passe en mode Smart Data pour préserver l'autonomie de la batterie.

Résistance à l'eau remarquable

L'iPhone SE n'a rien à craindre des liquides habituels tels que l'eau, le soda, le café, le thé ou le jus de fruits. Et ce n'est pas un peu de poussière qui va l'effrayer non plus.

Votre style préféré à chaque cliché

Donnez des instructions à votre appareil photo avec Styles photographiques. Choisissez un style, par exemple Chaud ou Froid, et l'iPhone SE applique méthodiquement les bons réglages, pour que les teintes du ciel et de la peau restent naturelles. Vos photos ont ainsi à chaque fois le style qui vous plaît.

Même dans la pénombre, vos vidéos sont clairement réussies

Finis le clap de fin. La vidéo améliorée sur l'iPhone SE saisit une quantité incroyable de détails, notamment les contours, les ombres et les tons clairs, même quand le soleil décline.

Le bouton principal que vous aimez tant

Touch ID est une façon rapide, simple et sécurisée de déverrouiller votre téléphone et de vous connecter à vos apps. Vous pouvez même l'utiliser avec Apple Pay pour faire des achats en ligne ou régler vos courses dans les magasins, sans avoir à chercher votre carte.

Le respect de votre vie privée n'est pas en option

L'iPhone vous aide à garder le contrôle de vos informations personnelles. Par exemple, quand vous surfez sur le Web, Safari vous aide intelligemment à faire barrière aux traqueurs qui cherchent à vous pister et vous montre lesquels ont été bloqués dans votre Rapport de confidentialité. Et tout cela n'est qu'un début.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone SE (3rd generation) - noir minuit - 5G smartphone - 128 Go - GSM
Type de Produit	5G smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A2783
Affichage	Écran LCD - 1334 x 750 pixels - 4.7"- 326 ppi - écran Retina HD avec technologie IPS - revêtement oléophobe antiréflex
Processeur	Apple A15 Bionic

Mémoire	128 Go
Système d'exploitation	iOS 15
Caméra principale	12 mégapixels - f/1.8 - mise au point : automatique
Caméra avant	7 mégapixels f/2.2
Fournisseur de services	Non spécifié
Carte SIM	Double SIM - nano SIM, Carte SIM électronique (e-SIM)
Interface sans fil	NFC, Bluetooth, Wi-Fi 6
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes
Connecteurs	Lightning
Normes de facturation sans fil	Qi
Protection	Anti-poussière, résistant à l'eau, résistant aux éclaboussures
Couleur	Noir minuit
Dimensions (LxPxH)	67.3 mm x 7.3 mm x 138.4 mm
Poids	144 g
Indice de réparabilité	6.4 (sur 10)
SAR	0,99 W/kg (corps), 0,98 W/kg (tête)
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Smartphone
Numéro de modèle du fabricant	A2783
Format	Tactile
Protection	Anti-poussière, résistant à l'eau, résistant aux éclaboussures
Largeur	67.3 mm
Profondeur	7.3 mm
Hauteur	138.4 mm
Poids	144 g
Couleur du boîtier	Noir minuit
Matériau du boîtier	Aluminium, verre
Indice de réparabilité	6.4 (sur 10)
Valeur DAS	0,99 W/kg (corps), 0,98 W/kg (tête)

Téléphone mobile

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Génération à haut débit mobile	5G
Fournisseur de services	Non spécifié
Système d'exploitation	iOS 15
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+, LTE, DC-HSDPA, LTE Advanced, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, LAA, 5G NR FR1
Bande 2G	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
Bande 4G LTE	Bande 1, Bande 2, Bande 3, Bande 4, Bande 5, Bande 7, Bande 8, Bande 12, Bande 13, Bande 17, Bande 132, Bande 34, Bande 38, Bande 39, Bande 40, Bande 41, Bande 42, Bande 46, Bande 48, Bande 66
Fréquence LTE 4G	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, 2110 AWS-3
Bande 5G NR	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n79, n40, n25, n12, n48, n30
Fréquence 5G NR	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700 APT, TDD TD 2600, 4500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 2300
Interface sans fil	NFC, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax

Caractéristiques du téléphone

Capteurs	Accéléromètre, détecteur de lumière ambiante, Capteur de proximité, capteur gyroscopique 3 axes, bou
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes
Fonctions supplémentaires	Technologie MIMO, support Apple TV (2ème génération supérieur), AirPlay Mirroring, Third-generation N HDR AirPlay Mirroring, FaceTime HD (1080p), Moteur neuronal à 16 cœurs

Lecteur multimédia

Normes audio numériques prises en charge	Audible, MP3, FLAC, Apple Lossless, AC-3, AAC-LC, LPCM, HE-AAC, Audible AAX, Audible AAX+, protection A
Normes vidéo numériques prises en charge	M-JPEG, H.264, HEVC, MPEG-4 Part 2, HEIF
Améliorations de la vidéo	HDR10, Hybride Log-Gamma (HLG)
Améliorations sonores	Son Dolby Digital Plus, son Dolby Digital

Processeur

Type	Apple A15 Bionic
------	------------------

Mémoire

Capacité de la mémoire interne	128 Go
--------------------------------	--------

Caméra avant

Résolution du capteur	7 mégapixels
Ouverture de l'objectif	F/2.2
Mode HDR	Mode Auto HDR
Effets spéciaux	Naturel,Studio,Contour,Stage,Stage Mono,High-Key Mono
Modes caméra	Mode rafale,Live Photos,mode portrait avec bokeh avancé et contrôle de profondeur,Portrait Lighting,c
Résolutions vidéo	1280 x 720 (720p),1920 x 1080 (1080p) à 30 fps,Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 120 fps
Source de lumière	Flash Retina
Fonctionnalités	Stabilisation d'image automatique,stabilisation vidéo Cinematic,vidéo QuickTake,Fusion profonde

Caméra principale

Résolution du capteur	12 mégapixels
Stabilisateur d'image optique	Stabilisateur d'image optique (OIS)
Ouverture d'objectif	F/1.8
Structure de l'objectif	6 éléments
Réglage de la mise au point	Automatique
Zoom numérique	5x
Effets spéciaux	Naturel,Studio,Contour,Stage,Stage Mono,High-Key Mono
Modes de caméra	Mode rafale,Panorama,Live Photos,vidéo timelapse,mode portrait avec bokeh avancé et contrôle de pr les photos en direct
Mode HDR	Smart HDR
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-m fps,3840 x 2160 (4K) à 60 fps,3 840 x 2 160 (4K) à 24 fps,Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 2
Caractéristiques	Protection de l'objectif en cristal de saphir,stabilisation vidéo Cinematic,Focus Pixels,Stabilisation d'im géographique,enregistrement stéréo,vidéo à mise au point continue,enregistrement vidéo 4K et photo lente,correction yeux rouges avancée,stabilisation optique d'image pour vidéo,Plage dynamique étend pour vidéo,vidéo QuickTake,Fusion profond,Styles photographiques

Affichage

Type	Écran LCD
Technologie	Écran Retina HD avec technologie IPS
Taille de la diagonale	4.7"
Résolution d'écran	1334 x 750 pixels
Densité des pixels	326 ppi
Luminosité maximum	625 cd/m ²
Technologie d'amélioration	Dolby Vision
Rapport de contraste	1400:1
Protection	Revêtement oléophobe antiréflex

Langues d'affichage	Danois,Hindi,hébreu,hongrois,tchèque,Croate,Indonésien,Thaïlandais,Slovaque,chinois (traditionnel),c (Brésil),anglais,allemand,français,italien,norvégien,portugais,polonais,finnois,suédois,russe,espagnol, English,Anglais de É.-U.,Australian English,French Canadian,Espagnol (Amérique latine)
---------------------	---

Caractéristiques	Display Zoom,Accessibilité (Décalage d'écran),affichage True Tone,Affichage couleur large (P3),Mode f
------------------	---

Connexions

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

Batterie

Technologie	Lithium Ion
-------------	-------------

Chargement sans fil	Oui
---------------------	-----

Normes de facturation sans fil	Qi
--------------------------------	----

Autonomie	Lecture (audio):jusqu'à 50 hrs Lecture (vidéo):jusqu'à 15 hrs Lecture (vidéo diffusée en continu):jusqu'à 10 hrs
-----------	--

Divers

Normes de conformité	IEC 60529 IP67,HAC (Hearing Aid Compatible)
----------------------	---

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	1 m
---	-----

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95 % (sans condensation)
-----------------------------------	------------------------------

* INTERCOM France n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.