

APPLE(MMXH3ZD/A) EAN : 194253013778
iPhone SE 64GB (PRODUCT)RED



MMXF3ZD/A - EAN 194253013198 - iPhone SE 64GB Midnight
MMXG3ZD/A - EAN 194253013488 - iPhone SE 64GB Starlight
MMXJ3ZD/A - EAN 194253014065 - iPhone SE 128GB Midnight
MMXK3ZD/A - EAN 194253014355 - iPhone SE 128GB Starlight
MMXL3ZD/A - EAN 194253014645 - iPhone SE 128GB (PRODUCT)RED
MMXM3ZD/A - EAN 194253014935 - iPhone SE 256GB Midnight
MMXN3ZD/A - EAN 194253015222 - iPhone SE 256GB Starlight
MMXP3ZD/A - EAN 194253015512 - iPhone SE 256GB (PRODUCT)RED

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Apple iPhone SE (3rd generation) - (PRODUCT) RED - rouge - 5G smartphone - 64 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 antitrace
Processeur	Apple A15 Bionic
Mémoire	64 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	Rouge
Dimensions (LxPxH)	67.3 mm x 7.3 mm x 138.4 mm
Poids	144 g
SAR	0,99 W/kg (corps), 0,98 W/kg (tête), 2,97 W/kg (membres)
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	Rouge
Matériau du boîtier	Aluminium,verre
Valeur DAS	0,99 W/kg (corps),0,98 W/kg (tête),2,97 W/kg (membres)

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 18,Bande 19,Bande 20,Bande 21,Bande 22,Bande 23,Bande 24,Bande 25,Bande 26,Bande 27,Bande 28,Bande 29,Bande 30,Bande 31,Bande 32,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,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 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 1900PCS,FDD 1800,FDD 850,FDD 2600,FDD 900,FDD 800,FDD 700APT,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,boussole
Dispositifs de sécurité	Lecteur d'empreintes
Fonctions supplémentaires	Technologie MIMO,support Apple TV (2ème génération supérieur),AirPlay Mirroring,Third-generation MIMO 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 AAC
--	---

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),Dolby Vision
---------------------------	--

Améliorations sonores	Son Dolby Digital Plus,son Dolby Digital
-----------------------	--

Processeur

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

Mémoire

Capacité de la mémoire interne	64 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 p 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,3840 x 2160 (4K) à 24 fps,Vidéo slo-mo de 1920 x 1080 (1080p) à 24
-------------------	--

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 photc lente,correction yeux rouges avancée,stabilisation optique d'image pour vidéo,Plage dynamique étenc pour vidéo,vidéo QuickTake,Fusion profond,Photographic Styles
------------------	---

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
Rapport de contraste	1400:1
Protection	Revêtement oléophobe antitrace
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 5 - 95 % (sans condensation)
fonctionnement

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