

ASUS ZenFone 10 15 cm (5.9") Double SIM Android 13 5G USB Type-C 8 Go 256 Go 4300 mAh Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ZenFone

Code produit: 90AI00M1-M00090

Nom du produit : Zenfone 10



ASUS ZenFone 10. Taille de l'écran: 15 cm (5.9"), Résolution de l'écran: 2400 x 1080 pixels. Fréquence du processeur: 3,2 GHz, Famille de processeur: Qualcomm Snapdragon, Modèle de processeur: 8 Gen 2. Capacité de la RAM: 8 Go, Type de RAM: LPDDR5X, Capacité de stockage interne: 256 Go. Résolution de la caméra arrière (numérique): 50 MP, Type de caméra arrière: Double caméra. Capacité de la carte SIM: Double SIM. Système d'exploitation installé: Android 13. Capacité de la batterie: 4300 mAh. Couleur du produit: Noir. Poids: 172 g

Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	15 cm (5.9")	Wifi *	✓
Forme d'écran	Plat	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Type de panneau	AMOLED	Bluetooth *	✓
Type de verre de l'écran	Gorilla Glass	Modèle du Bluetooth	5.3
Écran Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus	Profils Bluetooth	A2DP, AAC, AVRCP, HFP, HID, LDAC, OPP, PAN
Résolution de l'écran *	2400 x 1080 pixels	Technologie aptX	✓
Format d'image	20:9	Bande de fréquences	Tri-bande
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Débit de données 3G (max)	42 Mbit/s
Luminosité de l'écran	1100 cd/m ²	Débit de données 4G (max)	2000 Mbit/s
Prise en charge HDR	✓	Débit de données 5G (max)	4,92 Gbit/s
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	HDR 10+	Wi-Fi Direct	✓
Densité en pixels	445 pixels par pouce	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Technologies spécifiques à la marque	Écran toujours actif	Paielement sans contact	✓
Processeur		Inscription	
Fréquence du processeur *	3,2 GHz	Type d'inscription *	Sans forfait
Famille de processeur *	Qualcomm Snapdragon	Connectivité	
Modèle de processeur *	8 Gen 2	Port USB *	✓
Nombre de coeurs de processeurs	8	Connecteur USB	USB Type-C
Support de stockage		Messagerie	
Capacité de la RAM *	8 Go	Service de message court (SMS)	✓
Type de RAM	LPDDR5X	MMS (Multimedia Messaging Service)	✓
Capacité de stockage interne *	256 Go	E-mail	✓
Cartes mémoire compatibles *	Non pris en charge	Design	
Caméra		Format *	Barre
Taille de capteur de caméra arrière	1/1.56"	Couleur du produit *	Noir
Résolution de la caméra arrière (numérique) *	50 MP	Nom de la couleur	Midnight Black
Résolution de la seconde caméra arrière (numérique)	13 MP	Code (IP) Internationale Protection	IP68
Numéro d'ouverture de la caméra arrière	1,9	Fonctions de protection	Anti-éclaboussures
Taille de pixel de la caméra arrière	1 µm	représentation / réalisation	
Angle du champ de vision de seconde caméra arrière	120°	Appel vidéo	✓
Longueur de focale de caméra arrière	2,38 cm	Recharge sans fil	✓
Longueur de focale de deuxième caméra arrière	1,25 cm	Adaptateur graphique	Adreno 740
Type de caméra avant *	Caméra unique	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Résolution de la caméra avant (numérique) *	32 MP	Navigation	
Taille de pixel de la caméra avant	1,4 µm	NavIC	✓
		GLONASS	✓

Caméra		Navigation	
Flash de caméra arrière *	✓	BeiDou	✓
Type de flash	LED	Galileo	✓
Résolution de la capture vidéo	7680 x 4320 pixels	Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System)	✓
Cadence maximale	60 ips	Boussole électronique	✓
Résolution en prise de vue rapide	1280x720@30fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps, 7680x4320@24fps	Lieu de position *	✓
Modes d'enregistrement vidéo	720p, 1080p, 2160p, 4320p	multimédia	
Type de caméra arrière *	Double caméra	Haut-parleurs	Stéréo
Caméra rotative	✓	Système audio	Dirac HD Sound
Mode Intervalle de temps	✓	Logiciel	
Stabilisateur vidéo	✓	Plateforme *	Android
Stabilisateur d'image	✓	Système d'exploitation installé *	Android 13
Type de stabilisateur d'image	Optical Image Stabilization (OIS)	Batterie	
Mode nuit	✓	Capacité de la batterie *	4300 mAh
Panorama	✓	Détecteurs	
Mode Portrait	✓	Capteur de proximité	✓
		Accéléromètre	✓
		Capteur de lumière ambiante	✓
		Gyroscope	✓
		Capteur Hall	✓
Réseau		Poids et dimensions	
Capacité de la carte SIM *	Double SIM	Largeur	68,1 mm
Génération de réseau mobile *	5G	Profondeur	9,4 mm
Type de carte SIM *	NanoSIM	Hauteur	146,5 mm
Normes 3G *	WCDMA	Poids *	172 g
Norme 4G *	TD-LTE & FDD-LTE	Contenu de l'emballage	
Norme 5G *	NR	Adaptateur secteur fourni	✓
		Carte de garantie	✓
		Câbles inclus	USB Type-C
		Broche d'éjection	✓
		Boîtier de protection	✓
		AC adaptateur puissance	30 W



4711387232996

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 28-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date