

## ASUS ZenFone 10 15 cm (5.9") Double SIM Android 13 5G USB Type-C 8 Go 128 Go 4300 mAh Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ZenFone

Code produit: 90AI00M1-M000S0

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: 128 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")	Bluetooth *	✓
Forme d'écran	Plat	Modèle du Bluetooth	5.3
Type de panneau	AMOLED	Profils Bluetooth	A2DP, AAC, AVRCP, HFP, HID, LDAC, OPP, PAN
Type de verre de l'écran	Gorilla Glass	Technologie aptX	✓
Écran Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus	Bande de fréquences	Tri-bande
Résolution de l'écran *	2400 x 1080 pixels	Débit de données 3G (max)	42 Mbit/s
Format d'image	20:9	Débit de données 4G (max)	2000 Mbit/s
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	Débit de données 5G (max)	4,92 Gbit/s
Luminosité de l'écran	1100 cd/m <sup>2</sup>	Wi-Fi Direct	✓
Prise en charge HDR	✓	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Densité en pixels	445 pixels par pouce	Paielement sans contact	✓
Technologies spécifiques à la marque	Écran toujours actif		
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 *	128 Go	E-mail	✓
Cartes mémoire compatibles *	Non pris en charge		
Caméra		Design	
Taille de capteur de caméra arrière	1/1.56"	Format *	Barre
Résolution de la caméra arrière (numérique) *	50 MP	Couleur du produit *	Noir
Résolution de la seconde caméra arrière (numérique)	13 MP	Nom de la couleur	Midnight Black
Numéro d'ouverture de la caméra arrière	1,9	Code (IP) Internationale Protection	IP68
Taille de pixel de la caméra arrière	1 µm	Fonctions de protection	Anti-éclaboussures
Angle du champ de vision de seconde caméra arrière	120°	représentation / réalisation	
Longueur de focale de caméra arrière	2,38 cm	Appel vidéo	✓
Longueur de focale de deuxième caméra arrière	1,25 cm	Recharge sans fil	✓
Type de caméra avant *	Caméra unique	Adaptateur graphique	Adreno 740
Résolution de la caméra avant (numérique) *	32 MP	Lecteur d'empreintes digitales	✓
Taille de pixel de la caméra avant	1,4 µm	Navigation	
Flash de caméra arrière *	✓	NavIC	✓
		GLONASS	✓
		BeiDou	✓
		Galileo	✓
		Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System)	✓

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



4711387233146

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