

	ASUS ZenFone 7 Pro	ASUS ZenFone 7
Coloris	Aurora Black, Pastel White	
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ 865 Plus 5G de 3.1 GHz gravé en 7 nm, 64-bits, 8 cœurs	Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G de 2,84 GHz gravé en 7 nm, 64-bits, 8 cœurs
Carte graphique	Qualcomm® Adreno™ 650	
Affichage	Écran AMOLED de 6,67" avec NanoEdge Rapport d'aspect 20:9, résolution Full HD+ 2400x1080 Fréquence de rafraîchissement de 90 Hz, temps de réponse de 1 ms, taux d'échantillonnage de 200 Hz, luminosité maximale de 700 nits Delta-E<1, espace de couleurs 110% DCI-P3, HDR10+ Certification Eye Care Display décernée par l'organisme SGS, dalle tactile capacitive avec 10 points de contact (Compatible avec les gants tactiles), verre Corning® Gorilla® Glass 6	
Mémoire	LPDDR5 de 8 Go	LPDDR5 de 8 Go
Stockage	ROM Flash UFS 3.1 de 256 Go	ROM Flash UFS 3.1 de 128 Go
Batterie	Jusqu'à 48 H d'utilisation ininterrompue avec une batterie de 5 000 mAh	
Technologie Wi-Fi	WiFi 6 embarqué (802.11a/b/g/n/ac/ax, 2x2 MIMO), double bande 2.4 GHz/5 GHz, Bluetooth® 5.1 (BR/EDR+LE), support Qualcomm® aptX™ Adaptive, Wi-Fi Direct, NFC	
Caméra avant/arrière :	<p>CAMÉRA ANGLE LARGE Capteur Sony® IMX686 de 64 MP (grand capteur de 1/1.73", pixels de 0,8 µm) Technologie Quad Bayer - 16 MP, pixels de 1,6 µm Ouverture F1.8 Distance focale de 26,6 mm équivalente à des films 35 mm, lentille 6p Champ de vision à 78,3°, autofocus à détection de phase OCL (On-chip lens) 2x1, 4 axes, stabilisation optique de l'image Double Flash LED, module Flip Camera rotatif</p> <p>CAMÉRA GRAND ANGLE Capteur Dual Pixel Sony® IMX363 de 12 MP (grand capteur de 1/2,55", pixels de 1,4 µm) Ouverture F2.2 Correction de la distorsion en temps réel Distance focale de 14,3 mm équivalente à des films 35 mm Supporte la macrophotographie sur des sujets à distance de 4 cm minimum</p> <p>TÉLÉOBJECTIF 8 MP Zoom optique x3, Zoom total x12 4 axes, stabilisation optique de l'image Focale de 80 mm équivalente à un appareil photo plein format de 35 mm</p>	<p>CAMÉRA ANGLE LARGE Capteur Sony® IMX686 de 64 MP (grand capteur de 1/1.73", pixels de 0,8 µm) Technologie Quad Bayer - 16 MP, pixels de 1,6 µm Ouverture F1.8 Distance focale de 26,6 mm équivalente à des films 35 mm, lentille 6p Champ de vision à 78,3°, autofocus à détection de phase OCL (On-chip lens) 2x1, Double Flash LED, module Flip Camera rotatif</p> <p>CAMÉRA GRAND ANGLE Capteur Dual Pixel Sony® IMX363 de 12 MP (grand capteur de 1/2,55", pixels de 1,4 µm) Ouverture F2.2 Correction de la distorsion en temps réel Distance focale de 14,3 mm équivalente à des films 35 mm Supporte la macrophotographie sur des sujets à distance de 4 cm minimum</p> <p>TÉLÉOBJECTIF 8 MP Zoom optique x3, Zoom total x12 Focale de 80 mm équivalente à un appareil photo plein format de 35 mm</p>
Enregistrement vidéo	<p>8 K UHD (7680x4320) à 30 fps pour caméra principale 4 K UHD (3840x2160) à 30/60 fps pour caméra secondaire Enregistrement vidéo Full HD 1080p à 30/60 fps avec HyperSteady Enregistrement vidéo HD 720p à 30 fps Stabilisation électronique de l'image à 3 axes Suivi des mouvements (vidéos 4K Ultra HD à 60 fps) Intervalle de temps (vidéo en 4K UHD) Ralentissement (4K UHD à 120 fps ; 1080p FHD à 240 fps/120 fps ; 720p à 480 fps) Photographie prise pendant l'enregistrement vidéo (ne supporte pas l'enregistrement vidéo en 8K)</p>	
Capteur	Reconnaissance faciale, Accéléromètre, boussole, E-Compass, capteur de proximité, capteur de luminosité ambiante, capteur d'empreinte digitale sur le côté (déverrouillage en 0,3 seconde, jusqu'à 5 empreintes), gyroscope, capteur d'angle et capteur à effet Hall	
Connectique	USB Type-C® (USB-C®)	
Cartes SIM	Trois slots : 5G+ 4G ou 4G dual-SIM/Support Dual-Standby et carte MicroSD Slot 1 : Carte nano SIM 2G/3G/4G/5G Slot 2 : Carte nano SIM 2G/3G/4G/5G Slot 3 : Carte microSD jusqu'à 2 To	
Navigation	GNSS avec support GPS (L1/L5), Glonass (L1), Galileo (E1/E5a), BeiDou (B1/B2a), QZSS (L1/L5) et NavIC (L5)	
Système d'exploitation	Android™ 10 avec la nouvelle interface ASUS ZenUI 7	
Dimensions	165,08 x 77,28 x 9,6 mm	
Poids	230 g	