

SPECYFIKACJE

	ASUS ZenFone 7 Pro	ASUS ZenFone 7
Kolory	Aurora Black, Pastel White	
Ekran	Ekran AMOLED NanoEdge zajmujący całą powierzchnię frontu, 6,67-calowy Współczynnik proporcji 20:9, 2400x1080 FHD+ Częstotliwość odświeżania 90 Hz, czas reakcji 1 ms, częstotliwość próbkowania w sterowaniu dotykowym 200 Hz, maksymalna jasność 700 nitów Delta-E<1, obsługa 110% przestrzeni barwnej DCI-P3, HDR10+ Certyfikacja Eye Care Display od SGS dla najlepszego możliwego komfortu oczu, panel pojemnościowy z obsługą 10 punktów dotyku (obsługuje sterowanie w rękawiczkach), szkło Corning® Gorilla® Glass 6	
CPU	Platforma mobilna Qualcomm® Snapdragon™ 865 Plus 5G, 3,1 GHz, wykonana w 7-nanometrowym procesie produkcyjnym, 64-bity, 8 rdzeni	Platforma mobilna Qualcomm® Snapdragon™ 865 5G, 2,84 GHz, wykonana w 7-nanometrowym procesie produkcyjnym, 64-bity, 8 rdzeni
GPU	Qualcomm® Adreno™ 650	
Pamięć	8 GB RAM LPDDR5	8 GB / 6 GB RAM LPDDR5
Pamięć dyskowa	256 GB UFS 3.1 ROM	128 GB UFS 3.1 ROM
Bateria	Bateria o wysokiej pojemności 5000 mAh do nieprzerwanego użytkowania przez maks. dwa dni	
Technologie połączeń bezprzewodowych	Zintegrowana karta Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax, 2x2 MIMO), dwuzakresowa łączność Wi-Fi na pasmach: 2,4 GHz / 5 GHz, Bluetooth® 5.1 (BR/EDR+LE), obsługa technologii Qualcomm® aptX™ Adaptive, Wi-Fi Direct, NFC	

<p>Przednia i tylna kamera</p>	<p>Kamera z obiektywem szerokokątnym: Flagowa matryca Sony® IMX686 z 64 MP – duży rozmiar matrycy 1/1,73", rozmiar piksela 0,8 µm Technologia Quad Bayer – 16 MP, 1,6 µm duży efektywny rozmiar piksela Przesłona f/1.8 Obiektyw o ogniskowej 26,6 mm (w ekwiwalencji dla pełnej klatki 35 mm), obiektywy 6p Pole widzenia: 78,3°, 2x1 zintegrowany na chipie autofocus z detekcją fazy, czteroosiowa optyczna stabilizacja obrazu Podwójna lampa błyskowa LED, kamera flip z funkcją natychmiastowego przełączania kamer</p> <p>Kamera z obiektywem ultraszerokokątnym: Flagowa matryca Sony® IMX363 z 12 MP z technologią Dual Pixel – rozmiar matrycy 1/2,55", rozmiar piksela 1,4 µm Przesłona f/2.2 Korekcja dystorsji w czasie rzeczywistym Obiektyw o ogniskowej 14,3 mm (w ekwiwalencji dla pełnej klatki 35 mm) Obsługa ujęć makro z odl. 4 cm</p> <p>Kamera z teleobiektywem: 8 MP Zoom optyczny 3x, łączny zoom maks. 12x Czteroosiowa optyczna stabilizacja obrazu Obiektyw o ogniskowej 80 mm (w ekwiwalencji dla pełnej klatki 35 mm)</p>	<p>Kamera z obiektywem szerokokątnym: Flagowa matryca Sony® IMX686 z 64 MP – duży rozmiar matrycy 1/1,73", rozmiar piksela 0,8 µm Technologia Quad Bayer – 16 MP, 1,6 µm duży efektywny rozmiar piksela Przesłona f/1.8 Obiektyw o ogniskowej 26,6 mm (w ekwiwalencji dla pełnej klatki 35 mm), obiektywy 6p Pole widzenia: 78,3°, 2x1 zintegrowany na chipie autofocus z detekcją fazy, Podwójna lampa błyskowa LED, kamera flip z funkcją natychmiastowego przełączania kamer</p> <p>Kamera z obiektywem ultraszerokokątnym: Flagowa matryca Sony® IMX363 z 12 MP z technologią Dual Pixel – rozmiar matrycy 1/2,55", rozmiar piksela 1,4 µm Przesłona f/2.2 Korekcja dystorsji w czasie rzeczywistym Obiektyw o ogniskowej 14,3 mm (w ekwiwalencji dla pełnej klatki 35 mm) Obsługa ujęć makro z odl. 4 cm</p> <p>Kamera z teleobiektywem: 8 MP Zoom optyczny 3x, łączny zoom maks. 12x Obiektyw o ogniskowej 80 mm (w ekwiwalencji dla pełnej klatki 35 mm)</p>
<p>Nagrywanie filmów</p>	<p>Wideo w 8K UHD (7680 x 4320) przy 30 kl./s w głównym aparacie Wideo w 4K UHD (3840x2160) przy 30/60 kl./s drugą kamerą Nagrywanie filmów w FHD 1080p przy 30/60 kl./s w trybie HyperSteady Nagrywanie filmów w HD 720p przy 30 klatkach na sekundę Trzyosiowa elektroniczna stabilizacja obrazu Motion Tracking – funkcja wykrywania ruchu w wideo (4K UHD przy 60 kl./s) Filmy poklatkowe (wideo w roz. 4K UHD) Wideo w zwolnionym tempie (w roz. 4K UHD przy 120 kl./sek. / 1080p FHD przy 240 kl./s; 720p przy 480 kl./s) Wykonywanie zdjęć podczas nagrywania filmów (opcja nie jest dostępna podczas nagrywania filmów w 8K)</p>	
<p>Czujniki</p>	<p>Boczny czytnik linii papilarnych (odblokowywanie w ciągu 0,3 sek., rozpoznaje 5 odcisków palców), funkcja rozpoznawania twarzy, akcelerometr, kompas cyfrowy, czujnik zbliżeniowy, czujnik oświetlenia otoczenia, żyroskop, czujnik kąta obrotu, hallotron</p>	
<p>Połączenia</p>	<p>USB Type-C® (USB-C®)</p>	
<p>Karty SIM</p>	<p>Trzy gniazda: 5G+ 4G lub 4G tryb podwójnej gotowości dwóch kart SIM oraz jednej karty microSD Gniazdo 1: na karty Nano SIM 2G/3G/4G/5G Gniazdo 2: na karty Nano SIM 2G/3G/4G/5G Gniazdo 3: obsługuje kartę microSD o poj. maks. 2 TB</p>	

Nawigacja	Obsługa GNSS, GPS (L1/L5), Glonass (L1), Galileo (E1/E5a), BeiDou (B1/B2a), QZSS (L1/L5) oraz NavIC (L5)
System operacyjny	Android™ 10 z nowym interfejsem ASUS ZenUI 7
Wymiary	165,08 x 77,28 x 9,6 mm
Waga	230 g

ⁱ Specyfikacje, treść oraz dostępność produktów mogą zostać zmienione bez wcześniejszego powiadomienia i różnić się w zależności od kraju. Rzeczywiste osiągi mogą być zróżnicowane w zależności od zastosowań, intensywności wykorzystywania, środowiska pracy i innych czynników. Pełne specyfikacje są dostępne na stronie <http://www.asus.com>

Qualcomm, Quick Charge i Snapdragon to znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe Qualcomm Incorporated.

Qualcomm Snapdragon i Qualcomm Quick Charge to produkty Qualcomm Technologies, Inc. i/lub jej spółek zależnych.