

Link do produktu: <https://computerlab.pl/smartfon-motorola-edge-50-neo-5g-ds-8-256gb-pantone-latte-p-265590.html>

Smartfon Motorola Edge 50 Neo 5G DS 8/256GB Pantone Latte

Cena brutto	1 342,88 zł
Cena netto	1 091,77 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	TKOMOTSZA0424
Kod producenta	TKOMOTSZA0424
Kod EAN	840023278440
Producent	Motorola
Pojemność baterii	4310 mAh
Materiał obudowy	Sztuczna skóra, Szkło, Plastik, Poliuretan (PU)
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	8 GB
Wi-Fi	Tak
Czytnik linii papilarnych	Tak
Przekątna ekranu	6,36"
Rozdzielczość	2670 x 1220 px
System dźwięku	Dolby Atmos
Typ matrycy	P-OLED
Model procesora	7300
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.3
Samowyzwalacz	Tak
Zoom optyczny	3x
Tryb nocny	Tak
Żyroskop	Tak
Obsługiwane karty pamięci	Nieobsługiwany
Pamięć wbudowana	256 GB
Platforma	Android
GPS	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Android 14
Typ pamięci RAM	LPDDR4X
Głośniki	Stereo

Technologia szybkiego ładowania	TurboPower
Port USB	Tak
Kolor produktu	Kremowy
Głębokość produktu	8,1 mm
Szerokość produktu	71,2 mm
Wysokość produktu	154,1 mm
Waga produktu	171 g
Szybkie ładowanie	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Przewody	USB Type-C
NFC	Tak
Zasilacz sieciowy	Nie
Stopień ochrony IP	IP68
Nazwa koloru	PANTONE Latte
Bezprzewodowe ładowanie	Tak
Obsługiwany typ USB	USB Type-C
Radio FM	Nie
Wirtualny asystent	Google Assistant
Gęstość pikseli	460 ppi
Lokalizacja pozycji	Tak
Elektryczny kompas	Tak
Standardy 2G	GSM
Wersja USB	2.0
Wtyk słuchawek	USB Type-C
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
Akcelerometr	Tak
Typ przetwornika obrazu	Sony LYTIA 700C
GLONASS	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania	1920x1080@60fps,3840x2160@30fps,1920x1080@30fps,1920x1080@120fps,1920x1080@240fps
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b,Wi-Fi 6E (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n)
Stabilizator obrazu	Tak
Maksymalna liczba klatek na sekundę	240 fps
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Rozdzielczość wideo	3840 x 2160 px

Futerał ochronny	Tak
Funkcja wykrywania twarzy	Tak
Typ procesora	Mediatek
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Rozdzielczość przedniej kamery	32 Mpix
Typ aparatu tylnego	Potrójna kamera
Typ szkła ekranu wyświetlacza	Corning Glass
Generacja sieci mobilnej	5G
Obsługa kart SIM	Dual SIM
Standardy 4G	LTE
Standardy 3G	WCDMA
Rozpoznawanie twarzy	Tak
Gama kolorów DCI-P3	100%
Tryb pracy portretowej	Tak
Architektura procesora	ARM Cortex-A78+Cortex-A55
Czujnik zbliżeniowy	Tak
Funkcja Assisted GPS (A-GPS)	Tak
Lampa błyskowa z tyłu aparatu	Tak
Liczba przesłon aparatu tylnego	1,8
Liczba przesłon przedniej kamery	2,4
Rodzaj flash	LED
Stabilizator wideo	Tak
Typ karty SIM	NanoSIM + eSIM
Typ przedniej kamery	Pojedynczy obiektyw
Wykrywanie uśniechu	Tak
Galileo	Tak
Tryb opóźnienia	Tak
Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego	2,2
Jasność obiektywu trzeciej tylnej kamery	2
Kąt pola widzenia drugiego aparatu tylnego (FOV)	120°
Wyrzutnik karty SIM	Tak
Standard wojskowy	MIL-STD-810H
Ochroniacz ekranu	Nie
Wersja Gorilla Glass	Gorilla Glass 3
Natywna proporcja obrazu	20:9
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Rozdzielczość tylnej kamery	50 Mpix

Maksymalna jasność wyświetlacza (HDR)	3000 cd/m2
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny
Stosunek ekranu do obudowy	95,3%
Port ładowania USB typu C	Tak
Wymagana moc ładowania (maks)	68 W
Standard 5G	Sub6
Typ stabilizatora obrazu	Optical Image Stabilization (OIS)
Panorama	Tak
Rozdzielczość drugiego aparatu - tył	13 Mpix
Zoom dźwiękowy	Tak
Tryb kamery o wysokim zakresie dynamicznym (HDR)	Tak
Rozdzielczość trzeciego aparatu - tył	10 Mpix
Tryb zwolnionego tempa	Tak
Szybkość reakcji na dotyk	300 Hz
Bezpieczna lokalizacja płaszczyzny użytkownika (SUPL)	Tak
Protokół pozycjonowania LTE (LPP)	Tak
Blue light reduction	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M