

Link do produktu: <https://computerlab.pl/motorola-razr-50-ultra-12-512gb-midnight-blue-p-265567.html>

Motorola Razr 50 Ultra 12/512GB Midnight Blue

Cena brutto	3 656,95 zł
Cena netto	2 973,13 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	TKOMOTSZA0382
Kod producenta	PB1T0002PL
Kod EAN	840023259586
Producent	Motorola
Pojemność baterii	4000 mAh
Materiał obudowy	Aluminium
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	12 GB
Wi-Fi	Tak
Czytnik linii papilarnych	Tak
Przekątna ekranu	6,9"
Rozdzielczość	2640 x 1080 px
System dźwięku	Dolby Atmos
Typ matrycy	P-OLED
Model procesora	8s Gen 3
Wersja Bluetooth	5.4
Samowyzwalacz	Tak
Zoom optyczny	2x
Tryb nocny	Tak
Żyroskop	Tak
Obsługiwane karty pamięci	Nieobsługiwany
Pamięć wbudowana	512 GB
Platforma	Android
GPS	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Android 14
Typ pamięci RAM	LPDDR5X
Głośniki	Stereo
Jasność	3000 cd/m2
Technologia szybkiego ładowania	TurboPower

Port USB	Tak
Kolor produktu	Granatowy (marynarski)
Głębokość produktu	7,09 mm
Szerokość produktu	74 mm
Wysokość produktu	171,4 mm
Waga produktu	189 g
Szybkie ładowanie	Tak
Głębokość po złożeniu	1,53 cm
Szerokość po złożeniu	7,4 cm
Wysokość po złożeniu	8,81 cm
NFC	Tak
Stopień ochrony IP	IPX8
Nazwa koloru	Midnight Blue
Bezprzewodowe ładowanie	Tak
Obsługiwany typ USB	USB Type-C
Radio FM	Nie
Wirtualny asystent	Google Gemini
Gęstość pikseli	413 ppi
Lokalizacja pozycji	Tak
Elektryczny kompas	Tak
Standardy 2G	GSM,Edge
Wersja USB	2.0
Wtyk słuchawek	Nieobsługiwany
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
Akcelerometr	Tak
GLONASS	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Rozdzielczość przy prędkości przechwytywania	1920x1080@120fps,1920x1080@60fps,3840x2160@30fps,1920x1080@240fps,1920x1080@30fps,3840x2160@60fps,1920x1080@960fps
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Stabilizator obrazu	Tak
Maksymalna liczba klatek na sekundę	960 fps
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
Rozdzielczość wideo	3840 x 2160 px
Polecenia głosowe	Tak
Funkcja wykrywania twarzy	Tak

Typ procesora	Qualcomm Snapdragon
Maksymalna częstotliwość odświeżania	165 Hz
Rozdzielczość przedniej kamery	32 Mpix
Typ aparatu tylnego	Podwójny obiektyw
Typ szkła ekranu wyświetlacza	Corning Glass
Generacja sieci mobilnej	5G
Obsługa kart SIM	Dual SIM
Standardy 4G	LTE
Standardy 3G	UMTS,HSPA+
Rozpoznawanie twarzy	Tak
Gama kolorów DCI-P3	120%
Tryb pracy portretowej	Tak
Czujnik zbliżeniowy	Tak
Funkcja Assisted GPS (A-GPS)	Tak
Lampa błyskowa z tyłu aparatu	Tak
Liczba przesłon aparatu tylnego	1,7
Liczba przesłon przedniej kamery	2,4
Pasma 2G (podstawowy SIM)	900,1800,850,1900 MHz
Rodzaj flash	LED
Stabilizator wideo	Tak
Typ karty SIM	NanoSIM + eSIM
Typ przedniej kamery	Pojedynczy obiektyw
Wykrywanie uśniechu	Tak
Galileo	Tak
System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS)	Tak
Tryb opóźnienia	Tak
Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego	2
BeiDou	Tak
Czujnik Halla	Tak
Wersja Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus
Rozdzielczość drugiego ekranu	1272 x 1080 px
Przekątna drugiego ekranu	10,2 cm (4")
Natywna proporcja obrazu	22:9
Ilość wbudowanych mikrofonów	3
Rozdzielczość tylnej kamery	50 Mpix
Wskaźnik odświeżania drugiego wyświetlacza	165 Hz
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny, Odporny na kurz, Bryzgoszczelny
Drugi ekran	Tak

Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z cieczami lub substancjami w przypadku uszkodzenia urządzenia.,Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego ognia.,Nie wrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punk
Piktogram(y) zagrożenia	GHS02: Substancje łatwopalne,GHS07: Substancje drażniące,GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Stosunek ekranu do obudowy	85,33%
Standard 5G	Sub6
Typ stabilizatora obrazu	Electronic Image Stabilization (EIS),Optical Image Stabilization (OIS)
Panorama	Tak
Rozdzielczość drugiego aparatu - tył	50 Mpix
Zoom dźwiękowy	Tak
Szybkość reakcji na dotyk	300 Hz
Rozpoznawanie scen AI	Tak
Bezpieczna lokalizacja płaszczyzny użytkownika (SUPL)	Tak
Odwrotne ładowanie bezprzewodowe	Tak
Jasność drugiego wyświetlacza	2400 cd/m2
Szybkość reakcji na dotyk drugiego wyświetlacza	165 Hz
Pokrycie drugiego wyświetlacza DCI-P3	100%
Drugi typ wyświetlacza	P-OLED
Gęstość pikseli drugiego ekranu	417 ppi
Protokół pozycjonowania LTE (LPP)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M