

Link do produktu: <https://computerlab.pl/smartfon-xiaomi-mix-flip-5g-dual-sim-12-512gb-black-p-265815.html>

Smartfon Xiaomi Mix Flip 5G Dual Sim 12/512GB Black

Cena brutto	3 686,92 zł
Cena netto	2 997,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	TKOXAOSZA0860
Kod producenta	TKOXAOSZA0860
Kod EAN	6941812790533
Producent	Xiaomi
Pojemność baterii	4780 mAh
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	12 GB
Czytnik linii papilarnych	Tak
Przekątna ekranu	17,4 cm (6.86")
Rozdzielczość	2912 x 1224 px
System dźwięku	Dolby Atmos
Profile Bluetooth	SBC,AAC,LDAC,LC3,LHDC
Model procesora	8 Gen 3
Liczba rdzeni procesora	8
Wersja Bluetooth	5.4
Tryb nocny	Tak
Żyroskop	Tak
Pamięć wbudowana	512 GB
Platforma	Android
GPS	Tak
Typ pamięci RAM	LPDDR5X
Głośniki	Stereo
Technologia szybkiego ładowania	Power Delivery,Hypercharge
Karta gwarancyjna	Tak
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	7,8 mm
Szerokość produktu	74 mm
Wysokość produktu	167,5 mm

Waga produktu	192 g
Szybkie ładowanie	Tak
Przewody	USB Type-C
Głębokość po złożeniu	1,6 cm
Szerokość po złożeniu	7,4 cm
Wysokość po złożeniu	8,55 cm
NFC	Tak
Zasilacz sieciowy	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługiwane formaty audio	OGG,FLAC,MP3,AMR,AAC,APE,AWB,WAV
Gęstość pikseli	460 ppi
Lokalizacja pozycji	Tak
Elektryczny kompas	Tak
Czujnik oświetlenia otoczenia	Tak
Akcelerometr	Tak
Barometr	Tak
GLONASS	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Obsługiwane formaty plików wideo	MKV,MP4,WEBM,3GP
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Stabilizator obrazu	Tak
Maksymalna liczba klatek na sekundę	1920 fps
Technologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision,High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus),High Dynamic Range 10 (HDR10)
Rozdzielczość wideo	7680 x 4320 px
Futerał ochronny	Tak
Typ procesora	Qualcomm Snapdragon
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Kolory wyświetlacza	68 billion colours
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Rozdzielczość przedniej kamery	32 Mpix
Typ aparatu tylnego	Podwójny obiektyw
MIMO	Tak
Generacja sieci mobilnej	5G
Obsługa kart SIM	Dual SIM
Standardy 4G	LTE-TDD & LTE-FDD
Standardy 3G	UMTS
Rozpoznawanie twarzy	Tak

Tryb pracy portretowej	Tak
Architektura procesora	ARM Cortex-X4+Cortex-A720+Cortex-A520
Wi-Fi Direct	Tak
Czujnik zbliżeniowy	Tak
Lampa błyskowa z tyłu aparatu	Tak
Liczba przesłon aparatu tylnego	1,7
Liczba przesłon przedniej kamery	2
Typ karty SIM	NanoSIM
Typ przedniej kamery	Pojedynczy obiektyw
Galileo	Tak
System satelitarny Quasi-Zenith (QZSS)	Tak
Tryb opóźnienia	Tak
Liczba przesłon drugiego aparatu tylnego	2
Wyrzutnik karty SIM	Tak
BeiDou	Tak
Kąt widzenia przedniego aparatu (FOV)	89,6°
Rozdzielczość drugiego ekranu	1392 x 1208 px
Technologia aptX	Tak
Przekątna drugiego ekranu	10,2 cm (4.01")
Maksymalne taktowanie procesora	3,3 GHz
Moc adaptera AC	67 W
Rozdzielczość tylnej kamery	50 Mpix
Cyfrowy zoom	20x
Ogniskowa tylnej kamery	2,3 cm
NavIC	Tak
Czujnik podczerwieni	Tak
Drugi ekran	Tak
Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z cieczami lub substancjami w przypadku uszkodzenia urządzenia.,Nie wrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki odpadów elektronicznych.,Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokich
Standard 5G	Sub6 NSA,Sub6 SA
Typ stabilizatora obrazu	Optical Image Stabilization (OIS)
Panorama	Tak
Rozdzielczość drugiego aparatu - tył	50 Mpix
Maksymalna jasność wyświetlacza (Outdoor)	3000 cd/m2
Ogniskowa drugiej kamery tylnej	4,7 cm
Tryb zwolnionego tempa	Tak

Szybkość reakcji na dotyk	240 Hz
Widelec systemu operacyjnego	HyperOS
Rozpoznawanie scen AI	Tak
Gęstość pikseli drugiego ekranu	460 ppi
Maksymalna druga jasność wyświetlacza	3000 cd/m2

Opis produktu

- Gwarancja: G024M