

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apple-iphone-13-mini-512gb-red-p-236675.html>

APPLE iPhone 13 mini 512GB RED



Cena brutto	5 992,99 zł
Cena netto	4 872,35 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4327975
Kod producenta	MLKE3PM/A
Kod EAN	194252693124

Opis produktu

Opis

Zaawansowany system dwóch aparatów. Tryb nocny, który wykrywa słabo oświetlone sceny i automatycznie zmienia ustawienia, żeby powstawały doświetlone, wyraźne i nasycone barwą zdjęcia. Jeszcze jaśniejszy wyświetlacz OLED. A dzięki precyzyjnemu odwzorowaniu kolorów wszystko, co widać na ekranie, wygląda bardzo naturalnie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Tryb filmowy**
Zaczynaj kręcić, a Tryb filmowy będzie utrzymywał ostrość na wybranym obiekcie, jednocześnie tworząc wokół niego piękny efekt głębi.
- **Głębokość ostrości ustawisz nawet po nakręceniu wideo**
A może chcesz zmienić ostrość lub poziom rozmycia po zakończeniu zdjęć? Nie ma sprawy. Na iPhone wystarczy do tego kilka stuknięć i machnięć. Nawet profesjonalna kamera Ci na to nie pozwoli.
- **Tryb nocny**
Wykrywa słabo oświetlone sceny i automatycznie zmienia ustawienia, żeby powstawały doświetlone, wyraźne i nasycone barwą zdjęcia.
- **Tryb portretowy**
Artystycznie rozmywa tło i wyostża pierwszy plan. Masz sześć pięknych efektów oświetlenia do wypróbowania - machnięciem.
- **Inteligentny HDR 4**
Rozpoznaje nawet cztery różne osoby w kadrze. I dostosowuje kontrast, światło, a nawet poszczególne odcienie skóry, żeby wszyscy wyszli na zdjęciu najlepiej.
- **Deep Fusion**
Włącza się w przypadku średnio i słabo oświetlonych sceny. Algorytm analizuje szereg ekspozycji piksel po pikselu, wychytując najsubtelniejsze faktury, wzory i detale.
- **Aparat ultraszerokokątny**
Z aparatem ultraszerokokątnym masz szerokie pole widzenia, nawet kiedy jesteś blisko obiektu. Możesz więc uchwycić szerszy kadr, nie cofając się ani o krok.
- **Superjasność wyświetlacza**
Wyświetlacz OLED jest jaśniejszy, więc nawet w pełnym słońcu wszystko lepiej widać. Biel na nim jest olśniewająca, czerń głęboka, a wszystkie inne kolory wyjątkowo wyraziste. A przy tym oszczędza energię.
- **Szeroka gama kolorów**
iPhone 13 mini ma szeroką gamę kolorów, więc pokazuje barwy zgodne z wizją twórcy. A dzięki precyzyjnemu odwzorowaniu kolorów wszystko, co widać na ekranie, wygląda bardzo naturalnie.
- **Superostrość szczegółów**
Zagęszczenie pikseli na wyświetlaczu Super Retina XDR jest ultrawysokie. Dzięki temu zdjęcia, filmy, tekst i w ogóle wszystko, co na nim widać, jest idealnie ostre. A do tego wyświetlacz jest większy, bo aparat TrueDepth zajmuje mniej miejsca.
- **5G na iPhone**
Cały świat przechodzi na 5G. Strumieniujesz seriale, a może pobierasz duże pliki? Z 5G zrobisz to szybciej. I nie tylko to. Prędkość 5G wystarcza do wieloosobowego grania w sieci, udostępniania wideo AR i wielu innych rzeczy. A po włączeniu trybu Smart Data iPhone będzie automatycznie zmniejszał prędkość połączenia, gdy i tak z niej nie

korzystasz, ograniczając zużycie energii.

Produkt:	APPLE iPhone 13 mini 512GB RED
Nazwa:	Apple iPhone 13 mini - (PRODUCT) RED - 5G smartfon -
Opis:	podwójny SIM / Pamięć Wewnętrzna 512 GB - wyświetlacz OLED - 5.4" - 2340 x 1080 px - 2x aparat tylny 12 MP, 12 Mpx - front camera 12 Mpx - czerwony
EAN:	0194252693124
Gwarancja producenta:	12 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Smartfon
Numer Modelu Producenta:	A2628
Rodzaj obudowy:	Dotykowa
Zabezpieczenie:	Pyłoszczelny, produkt bryzgoszczelny, wodoszczelność
Szerokość:	64.2 mm
Głębokość:	7.65 mm
Wysokość:	131.5 mm
Waga:	140 g
Kolor obudowy:	Czerwony
Materiał obudowy:	Aluminium, szkło
Wartość SAR:	0,98 W/kg (ciało), 0,97 W/kg (głowa)
Komórkowy	
Technologia:	WCDMA (UMTS) / GSM
Generacja Internetu szerokopasmowego:	5G
Dostawca usług:	Nie wyspecyfikowany
System operacyjny:	iOS 15
Inteligentny asystent:	Siri
Nawigacja:	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Typ karty SIM:	Nano SIM, Elektroniczna karta SIM (e-SIM)
Liczba Kart SIM:	Podwójny SIM
Technologia płatności:	Apple Pay
Urządzenie wejściowe:	Czuly wyświetlacz dotykowy (multi-touch)
Łączność	
Transmisja danych:	EDGE, HSPA+, DC-HSDPA, VoLTE, FDD-LTE, TDD-LTE, VoWiFi, LTE Gigabit, LAA, 5G NR FR1
Pasma 2G:	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
Pasma 3G UMTS:	Pasma 1, Pasma 2, Pasma 5, Pasma 8, Pasma 10
Częstotliwość 3G UMTS:	2100, 1900, 850, 900, 1700 EAWS
Pasma 4G LTE:	Pasma 1, Pasma 2, Pasma 3, Pasma 4, Pasma 5, Pasma 7, Pasma 8, Pasma 12, Pasma 13, Pasma 17, Pasma 18, Pasma 19, Pasma 20, Pasma 25, Pasma 26, Pasma 28, Pasma 30, Pasma 32, Pasma 34, Pasma 38, Pasma 39, Pasma 40, Pasma 41, Pasma 42, Pasma 46, Pasma 48, Pasma 66
Częstotliwość 4G LTE:	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, dolne FDD 800, górne FDD 800, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, FDD 1500 L, TDD 2000, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500, TDD 3500, TDD 5150, TDD 3600, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Pasma NR 5G:	N1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n41, n66, n77, n78, n79, n40, n25, n12, n48, n30
Częstotliwość NR 5G:	FDD 2100, FDD 1900PCS, FDD 1800, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD TD 2500, FDD AWS-3, TDD TD 3700, TDD TD 3500, TDD TD 4500, TDD 2300, FDD 1900, n12, TDD 3500, FDD 2300
Interfejs bezprzewodowy:	NFC, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax, Ultra-Wideband (UWB)
Opis telefonu	
Funkcje telefonu:	Telefon głosnomówiący, regulacja głosu, licznik połączeń, rozmowa konferencyjna, tryb lotu, wybieranie głosowe, wibrujący alarm
Czujniki:	Przyspieszeniometer, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy, żyroskop 3-osiowy, kompas cyfrowy, barometr, magnetometr
Zabezpieczenia:	Rozpoznawanie twarzy
Technologia Zabezpieczająca:	Face ID
Cechy dodatkowe:	Funkcja AirDrop, funkcja zoom dźwięku, technologia MIMO, Wi- Fi Calling, mikrolokalizacja iBeacon, klawiatura QuickType, Night Shift, obsługa Apple TV (2. generacja i nowsze), strumieniowanie bezprzewodowe AirPlay 2, dźwięk FaceTime,

Media Player

Obsługiwane standardy cyfrowego audio:

Obsługiwane formaty cyfrowe video:

Wzbogacanie Wideo:

Wzbogacanie Dźwięku:

Procesor

Typ:

Ilość rdzeni procesora:

Pamięć

Pamięć wewnętrzna:

Aparat Przedni

Rozdzielczość czujnika:

Rozwartość optyczna obiektywu:

Tryb HDR:

Efekty Specjalne:

Wykrywanie Twarzy:

Tryby Aparatu:

Rozdzielczości Wideo:

Źródło Światła:

Cechy:

Aparat Główny

Rozdzielczość czujnika:

Optyczny Stabilizator Obrazu:

Typ Obiektywu:

Przesłona Obiektywu:

Konstrukcja obiektywu:

Konfiguracja Ostrości:

Zoom Optyczny:

Zoom Cyfrowy:

Efekty specjalne:

Tryby Aparatu:

Wykrywanie Twarzy:

Tryb HDR:

Źródło Światła:

Rozdzielczości Wideo:

Funkcje:

Apple MagSafe, karty Express Transit z oszczędzaniem energii, Rzutowanie AirPlay 4K HDR, FaceTime HD (1080p), zgodność z RTT/TTY, izolacja głosu, Silnik Neuronowy 16-rdzeniowy, Zoom z aparatem skierowanym do tyłu, tryb mikrofonu Szerokie Spektrum, SharePlay, Udostępnianie ekranu, Tryb portret w wideo FaceTime

Audible, MP3, FLAC, Apple Lossless, AC-3, AAC-LC, LPCM, HE-AAC, Audible AAX, Audible AAX+, ochrona AAC, EAC3, HE-AAC v2

M-JPEG, H.264, HEVC, MPEG-4 Część 2, HEIF HDR z Dolby Vision, HDR10, funkcja Hybrid Log-Gamma (HLG) Dźwięk Dolby Digital Plus, technologia dźwięku Dolby Atmos, dźwięk Dolby Digital, Dźwięk przestrzenny

Apple A15 Bionic

6-rdzeniowy

512 GB

12 megapikseli

F/2,2

Smart HDR 4

Naturalny, Studio, Kontur, Scena, Mono Sceniczne, High-Key Mono, Style Fotograficzne

Rozpoznawanie twarzy

Tryb Seryjny, tryb nocny, Zdjęcia Live, Tryb portretowy z zaawansowanym bokeh i Kontrolą Głębi, Oświetlenie Portretowe, przechwytywanie szerokiego koloru i Zdjęcia Live, Wideo poklatkowe (tryb Nocny)

1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) przy 60 kl./s, film w Zwolnionym tempie 1920 x 1080 (1080p) przy 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 60 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) przy 25 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 25 fps

Lampa błyskowa Retina

Automatyczna stabilizacja obrazu, Animoji, Memoji, aparat TrueDepth, stabilizacja obrazu Cinematic, wideo QuickTake, Wideo poklatkowe ze stabilizacją, Korekcja obiektywu, Deep Fusion, Tryb kinowy do nagrywania wideo o płytkiej głębi ostrości (1080p przy 30 fps), rejestrowanie wideo HDR Dolby Vision do 4K przy 60 fps

12 Megapikseli

OIS Sensor-shift (Optyczna Stabilizacja Obrazu)

Obiektyw szerokokątny

F/1.6

7-elementowy

Automatyczna

2x

5x

Naturalny, Studio, Kontur, Scena, Mono Sceniczne, High-Key Mono, Style Fotograficzne

Tryb Seryjny, Panorama, tryb nocny, zdjęcia przy niskim oświetleniu, Zdjęcia Live, Tryb portretowy z zaawansowanym bokeh i Kontrolą Głębi, Oświetlenie Portretowe, przechwytywanie szerokiego koloru i Zdjęcia Live, tryb Kino, Wideo poklatkowe (tryb Nocny)

Rozpoznawanie twarzy

Smart HDR 4

Flesz LED True Tone

1920 x 1080 (1080p) at 30 fps, 1920 x 1080 (1080p) przy 60 kl./s, 1280 x 720 (720p) przy 30 fps, film w Zwolnionym tempie 1920 x 1080 (1080p) przy 120 fps, 3840 x 2160 (4K) at 30 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 60 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 24 fps, 1920 x 1080 (1080p) przy 25 fps, Film w zwolnionym tempie 1920 x 1080 (1080p) przy 240 fps, 3840 x 2160 (4K) przy 25 fps

Szafirowo-kryształowa osłona obiektywu, Kinowa stabilizacja

	wideo, Automatyczna stabilizacja obrazu, zbliżanie Odtwarzania, geotagowanie, Nagrywanie Stereo, Nagranie wideo z ciągłym autofokusem, zdjęcia nieruchome 8 MP i nagrania wideo 4K, wideo Uptyw czasu ze stabilizacją, Wolna Synchronizacja, Zaawansowane usuwane czerwonych oczu, Przechwytywanie obrazu HEIF, Zoom audio, 100% Focus Pixels, Cyfrowy zoom do 3x w przypadku nagrywania wideo, wideo QuickTake, HEVC (kodowanie High Efficiency Video), Głęboka Fuzja, Optyczna stabilizacja obrazu Sensor-shift do filmów, automatyczny pokaz slajdów Wspomnienia, Rejestrowanie wideo Dolby Vision HDR do 4K przy 60 fps, Tryb kinowy do nagrywania wideo o płytkiej głębi ostrości (1080p przy 30 fps)
Drugi Aparat	12 megapikseli
Rozdzielczość Czujnika:	Ultra szerokokątny obiektyw
Typ Obiektywu:	F/2,4
Jasność Obiektywu:	Pięcioczęściowy
Liczba Elementów Obiektywu:	120 stopnie
Pole Widzenia (FoV):	Korekcja obiektywu
Funkcje:	
Wyświetlacz	Wyświetlacz OLED
Typ:	Super Retina XDR Display
Technologia:	5.4"
Wielkość przekątnej:	2340 x 1080 px
Rozdzielczość wyświetlacza:	476 ppi
Gęstość pikseli:	800 cd/m ²
Maksymalna Jasność:	Tak
HDR:	HDR10
Technologia HDR:	Dolby Vision
Technologia Wzbogacania:	2000000:1
Współczynnik kontrastu:	Powłoka oleofobowa odporna na odciski palców, Ceramic Shield
Zabezpieczenie:	Duński, hinduski, hebrajski, węgierski, czeski, chorwacki, indonezyjski, tajski, słowacki, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, ukraiński, portugalski brazylijski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, polski, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, kataloński, japoński, koreański, malajski, UK English, angielski amerykański, Australian English, French Canadian, Hiszpańska (Ameryka Łacińska), Chiński (Tradycyjny, Hongkoński), Hiszpania (Meksyk)
Języki wyświetlacza:	Wyświetlacz True Tone, ekran Edge-to-Edge, Kinowy wyświetlacz kolorowy (P3), dotyk Haptyczny, Hybrid Log-Gamma (HLG), maks. jasność 1200 nitów (HDR)
Cechy:	Lightning
Połączenia	Litowo-jonowa
Typ złącza:	Technologia szybkiego ładowania firmy Apple, ładowanie bezprzewodowe Apple MagSafe
Bateria	Tak
Technologia:	Qi
Technologia Szybkiego Ładowania:	Odtwarzanie (wideo): do 17 godz. Odtwarzanie (wideo strumieniowane): do 13 godz. Odtwarzanie (dźwięk): do 55 godz.
Ładowanie bezprzewodowe:	
Standarty ładowanie bezprzewodowego:	IEC 60529 IP68, HEARING AID M3/T4
Szczegóły czasu pracy:	Kabel z Lightning na USB-C
Różne	Gwarancja ograniczona - 1 rok
Zgodność z normami:	Wsparcie techniczne - konsultacja - 90 dni
Akcesoria w zestawie:	
Gwarancja producenta:	
Obsługa i wsparcie:	
Parametry środowiska	
Maks. głębokość dla wodoodporności:	6 m
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
