

# Smartfon Edge 50 neo 12/512, Pantone Latte

Indeks: **601873** Producent: **Motorola** Kod producenta: **PB310011PL**

Cena: **1,961.30 zł**

## Opis

### Smartfon Edge 50 neo 12/512, Pantone Latte

Producent: Motorola

#### Właściwości

- Model **Edge 50 Neo**
- Opis **Smartfon Motorola Edge 50 Neo**Wyjątkowa elegancja. Wyjątkowa trwałość.Połączenie stylu i ochronyEtui zaprojektowane do motorola edge 50 neo są lekkie i trwałe oraz doskonale chronią przed skutkami upadków i zarysowaniami. Etui są idealnie dopasowane do koloru urządzenia, dzięki czemu styl i dodatkowa ochrona idą w parze.Ostry i żywy obrazKompaktowy wyświetlacz pOLED o przekątnej 6,36 cala i częstotliwości odświeżania 120 Hz pozwala cieszyć się rozrywką na najwyższym poziomie3. Rozdzielczość Super HD (1220p) zapewnia zawsze wyraźny, żywy obraz z ostrzejszymi szczegółami i mniejszą widocznością pikseli.Trwałość baterii jest wydłużona dzięki zastosowaniu technologii LTPO dopasowującej częstotliwość odświeżania do rodzaju wyświetlanych treści.Zawsze włączony wyświetlaczSprawdź ważne informacje na zawsze włączonym wyświetlaczu (Always On Display, AOD). Możesz dopasować widok AOD do motywu ekranu blokady, aby wszystko zsynchronizować.Innowacje, których nieustannie przybywaDzięki pięciu aktualizacjom systemu operacyjnego Android masz dostęp do jego najnowszych funkcji, regularnych ulepszeń funkcji już istniejących oraz przyszłych innowacji opartych na sztucznej inteligencji..Mnóstwo miejscaPamięć 512 GB7 zapewni masę miejsca na seriale, filmy, muzykę, aplikacje i gry. Gdy potrzebujesz dodatkowej szybkości, funkcja rozszerzenia RAM tymczasowo zamienia pamięć masową w wirtualną pamięć RAM8.
- Transmisja danych **HSUPA**
- Transmisja danych **HSPA+**
- Transmisja danych **LTE**
- Transmisja danych **EDGE**
- Transmisja danych **HSDPA**
- Transmisja danych **GPRS**
- Transmisja danych **HSPA**
- Sieć GSM **850 MHz**
- Sieć GSM **1900 MHz**
- Sieć GSM **1800 MHz**
- Sieć GSM **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1700 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **1900 MHz (2; 25)**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**

- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1500 MHz**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **1700 MHz (4)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Obsługa 5G **Tak**
- Przekątna ekranu (urz.mobilne) **6,4"**
- Rozdzielczość (urz.mobilne) **2670 x 1220**
- Pozostałe parametry wyświetlacza **Współczynnik proporcji: 20:9 Stosunek wielkości ekranu do powierzchni przedniego panelu: 95,30 % Technologia wyświetlacza: AMOLED HDR10+ 100% przestrzeni kolorów DCI-P3 10-bitowy; ponad miliard odcieni kolorów LTPO z odświeżaniem adaptacyjnym do 120 Hz Szczytowa jasność HDR: 3000 nitów Częstotliwość próbkowania dotyku: 300 Hz Certyfikaty wyświetlacza: Redukcja niebieskiego światła SGS Redukcja rozmycia na skutek ruchu SGS**
- System operacyjny (urz.mobilne) **Android 14**
- Procesor (urz.mobilne) **Octa Core**
- Taktowanie procesora **2.5**
- Pozostałe informacje o procesorze **MediaTek Dimensity 7300**
- Pamięć RAM **12**
- Pamięć wewnętrzna **512**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Pojemność baterii **4310**
- Typ ogniwa **Li-poly**
- Aparat fotograficzny **Tak**
- Aparat - Przód **32**
- Aparat - Tył **50**
- Aparat - Tył 2 **13**
- Aparat - Tył 3 **10**
- Szczegółowe dane aparatu **Tylny aparat główny 50 Mpx Matryca Sony - LYTIA 700C Przysłona f/1,8 Rozmiar piksela 1,0 m | Technologia Ultra Pixel w celu uzyskania pikseli 2,0 m Quad PDAF Optyczna stabilizacja obrazu (OIS) Obiektyw ultraszerokokątny 13 Mpx (pole widzenia 120°) Macro Vision Przysłona f/2,2 Rozmiar piksela 1,12 m PDAF Teleobiektyw 10 Mpx Zoom optyczny 3x Przysłona f/2.0 Rozmiar piksela 1,0 m PDAF Optyczna stabilizacja obrazu (OIS) Oprogramowanie tylnego aparatu Tryby: Ultra-Res Portret (24 mm/35 mm/50 mm/85 mm) Profesjonalny Panorama 360° Nocne zdjęcia (Night Vision) Adobe Scan Zdjęcia seryjne Samowyzwalacz RAW HDR Tilt-Shift Autokorekta Google Aparat z moto ai: Przetwarzanie moto ai Mimetyczna tapeta 30-krotny superzoom Edycja w Zdjęciach Google: Magiczna gumka Usuwanie rozmycia Magiczny edytor Rozmycie portretowe Światło portretowe Niebo Wyostrenie kolorów Zdjęcia filmowe Tylny aparat nagrywanie wideo: Tylny aparat główny: 4K UHD (30 fps), FHD (60/30 fps) Film w zwolnionym tempie: FHD (240/120 fps) Tylny obiektyw ultraszerokokątny/aparat makro: 4K UHD (30 fps), FHD (30 fps) Oprogramowanie wideo tylnego aparatu Tryby: Film poklatkowy (z filmem typu hyperlapse) Film w zwolnionym tempie Film z podwójnym zapisem (Dual Capture) Stabilizacja pozioma Aparat z moto ai: Stabilizacja adaptacyjna Przedni aparat nagrywanie wideo: 4K UHD (30 fps) FHD (60/30 fps) Film w zwolnionym tempie FHD (120 fps) Oprogramowanie przedniego aparatu Tryby: Fotobudka Profesjonalny RAW Autokorekta Google Aparat z moto ai: Przetwarzanie moto ai Metody fotografowania: Automatyczne wykrywanie uśmiechu Zdjęcie gestem Dotknij w dowolnym miejscu, aby zrobić zdjęcie Oprogramowanie wideo przedniego aparatu Tryby: Filtry Live Film w zwolnionym tempie Aparat z moto ai: Stabilizacja adaptacyjna**
- Karta SIM **eSIM**
- Karta SIM **Nano**
- Dual SIM **Tak**
- GPS **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **5G**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Komunikacja bezprzewodowa **Bluetooth**
- Komunikacja bezprzewodowa **NFC**

- Komunikacja bezprzewodowa **2,4 GHz**
- Komunikacja bezprzewodowa **5 GHz**
- Komunikacja bezprzewodowa **LTE**
- Złącza **1 x USB (Type C)**
- Ładowanie indukcyjne **Nie**
- Akcesoria w zestawie **Motorola edge 50 neo Kabel USB typu C na USB typu C Instrukcje Klucz do karty SIM Etui ochronne**
- Kolor (wyliczeniowy) **Beżowy**
- Wysokość **154.1**
- Szerokość **71.2**
- Głębokość **8.1**
- Waga **171**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy