

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smartfon-moto-g15-8-128gb-gravity-grey-p-356286.html>

## Smartfon moto g15 8/128GB Gravity Grey

Cena brutto	<b>766,99 zł</b>
Cena netto	<b>623,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TEMOTPAG1500003</b>
Kod producenta	<b>PB6E0017PL</b>
Kod EAN	<b>840023283277</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Obsługa 5G	<b>Nie</b>
Waga	<b>190</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Szerokość	<b>75.98</b>
Ładowanie indukcyjne	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Etui ochronne Kabel USB, Instrukcje, Klucz do karty SIM</b>
Wysokość	<b>165.67</b>
Dual SIM	<b>Tak</b>
Głębokość	<b>8.17</b>
Aparat - Tył 2	<b>5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Procesor (urz.mobilne)	<b>Octa Core</b>
Aparat - Tył	<b>50</b>
Sieć UMTS (WCDMA)	<b>2100 MHz</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Procesor MediaTek Helio G81 Extreme z 8-rdzeniowym CPU 2,0 GHz i GPU Arm Mali-G52 MC2</b>
Taktowanie procesora	<b>2</b>
Sieć LTE	<b>850 MHz (5)</b>
Transmisja danych	<b>GPRS</b>
Typ ogniwa	<b>Li-poly (bateria wewnętrzna)</b>
Pamięć RAM	<b>8</b>
Sieć GSM	<b>850 MHz</b>
Karta SIM	<b>Nano</b>
Szczegółowe dane aparatu	<b>Tylny aparat - nagrywanie wideo: Tylny aparat główny: FHD/HD 30</b>

	<b>fps Tylny obiektyw ultraszerokokątny: FHD/HD 30 fps Funkcje oprogramowania wideo: Wideo Film poklatkowy Migawki w zwolnionym tempie z nagrań wideo Funkcje oprogramowania aparatu: Zdjęcie Noctn</b>
Aparat - Przód	<b>8</b>
System operacyjny (urz.mobilne)	<b>Android 15</b>
Pozostałe parametry wyświetlacza	<b>Stosunek wielkości ekranu do powierzchni przedniego panelu: Obszar aktywny obudowa (AA-Body): 86,71% Współczynnik powierzchni obszaru aktywnego do panelu dotykowego (AA-TP): 91,64% Technologia wyświetlacza: LCD   Częstotliwość odświeżania 60 Hz Współczynn</b>
GPS	<b>Tak</b>
Model	<b>Motorola moto g15</b>
Rozdzielczość (urz.mobilne)	<b>2400 x 1080</b>
Złącza	<b>3,5 mm minijack</b>
Typ kart pamięci	<b>microSD</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SD (8MB - 4GB)</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>128</b>
Przekątna ekranu (urz.mobilne)	<b>6,72"</b>
Aparat fotograficzny	<b>Tak</b>
Pojemność baterii	<b>5200</b>

## Opis produktu

### Większy, żywszy ekran.

Ciesz się nową jakością rozrywki na ekranie 6,72 Full HD+ nawet w słońcu dzięki trybowi wysokiej jasności poprawiającemu widoczność.

### Jeszcze bardziej wciągający

Daj się porwać akcji na ekranie pozbawionym rozpraszaczy wycięcia.

### Dwa razy głośniej

Pozostań w centrum wydarzeń dzięki głośnikom stereo z funkcją Bass Boost, generującym 2x mocniejsze basy<sup>1</sup>, czystszy wokal i wyraźniejszy dźwięk bez względu na poziom głośności.

### Nowy wymiar dźwięku

Słuchaj dźwięku Dolby Atmos, który jest głębszy i czystszy zarówno na słuchawkach, jak i na głośnikach telefonu.

### Zachwycające zdjęcia w dzień i w nocy

Rób żywe zdjęcia systemem aparatów 50 Mpx2 z technologią Quad Pixel. Dzięki zaawansowanemu oprogramowaniu z łatwością zrobisz zdjęcia profesjonalnej jakości.

### Zachwycające detale

Matryca 50 Mpx pozwala uwiecznić ulubione chwile ze wszystkimi szczegółami, natomiast dzięki technologii Quad Pixel zdjęcia są wyraźniejsze i żywsze, nawet jeśli zrobiono je w słabym oświetleniu.



---

### **Natychmiastowa publikacja w mediach społecznościowych**

Zrób doskonałe selfie przednim aparatem 8 Mpx i udostępnij je w czasie rzeczywistym.

### **Więcej w kadrze**

Specjalny ultraszerokokątny obiektyw 5 Mpx uwieczni więcej obserwowanego na żywo widoku, ponieważ mieści w kadrze 4x więcej zawartości sceny niż standardowy obiektyw.

### **Doskonałe portrety**

Oparta na sztucznej inteligencji funkcja Portret korzysta z zaawansowanych algorytmów do precyzyjnej segmentacji, tworząc naturalne rozmycia i żywe efekty głębi, aby portrety były naturalne i zachwycające.

### **Stylowa, niezawodna, trwała.**

moto g15 wykonana z materiałów premium ma wykończenie z miękkiej skóry wegańskiej, hydrofobową powłokę i ochronę zapewnianą przez szkło Corning Gorilla Glass 3. Zapewnia jednocześnie wrażenie luksusu i poczucie bezpieczeństwa.

### **Połączenie mocy i precyzji**

Procesor MediaTek Helio G81 Extreme i technologia gamingowa HyperEngine zapewniają szybszą, płynniejszą i bardziej responsywną grę.