

# TEST: XIAOMI MI 10 PRO I OPPO FIND X2 PRO

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2020



**1** **Xiaomi**  
**Mi 10 Pro (256 GB)**  
Cena: 4399 zł



**2** **Oppo**  
**Find X2 Pro (512 GB)**  
Cena: ok. 5400 zł



**DLA PORÓWNIANIA**

**OnePlus**  
**OnePlus 8 Pro (256 GB)**  
Cena: 4899 zł



**Samsung**  
**Galaxy S20 Ultra 5G (128 GB)**  
Cena: 5999 zł



## SKRÓCONE WYNIKI TESTU

|  |       |
|--|-------|
| Jak wysoka jest szybkość obsługi i pracy?  | 12,5% |
| Szybkość pracy   |       |
| Szybkość obsługi   |       |
| Jak dobre są akumulator i ładowanie?   | 22,5% |
| Czas pracy na akumulatorze: bardzo intensywne użytkowanie (godz.:min) / pojemność  |       |
| Ładowanie przez kabel: czas (godz.:min) / stan po 15 / 30 / 60 min   |       |
| Ładowanie indukcyjne: maksymalna moc   |       |
| Jak dobry jest aparat?   | 27,5% |
| Jakość zdjęć z aparatu głównego (pomiar techniczny): przy świetle dziennym / z lampą / przy słabym świetle / zoom 4x (ocena) |       |
| Aparat główny: test wizualny   |       |
| Aparat główny: test wizualny wideo / maksymalna rozdzielczość  |       |
| Aparat przedni (pomiar techniczny): za dnia / przy słabym świetle (ocena)  |       |
| Jak dobry jest ekran?  | 17,5% |
| Maksymalna jasność   |       |
| Kontrast / wierność kolorów / przestrzeń barwowa (sRGB / rozszerzona)  |       |
| Jak dobre są wyposażenie i prestiżowość?   | 20%   |
| Pamięć wewnętrzna: wbudowana / rozszerzalna  |       |
| Zabezpieczenia biometryczne  |       |
| Maksymalny możliwy standard GSM  |       |
| Badanie wodoodporności (certyfikacja)  |       |
| Łączność przewodowa: minijack / USB / transmisja z wyświetlacza  |       |

**JAKOŚĆ**

**Wyświetlacz:** 6,67 cala (2340 x 1080 pikseli)  
**Aparaty:** 108 Mpix / 12 Mpix / 8 Mpix / 20 Mpix  
**Wymiary:** 162 x 74 x 11,5 mm

|   |     |
|---|-----|
| Bardzo wysoka szybkość  | 5,5 |
| bardzo wysoka   | 5,6 |
| bardzo wysoka   | 5,5 |
| Bardzo długi czas pracy na akumulatorze                                       | 6,0 |
| bardzo długo (9:15) / 4500 mAh  | 6,0 |
| 0:53 / 41% / 78% / - (112%)   | 6,0 |
| bardzo wysoka (30 W)  | 6,0 |
| Mocny aparat główny   | 5,3 |
| celująca (5,5) / dobra (4,2) / bardzo dobra (5,2) / celująca (5,5)            | 5,4 |
| celujący (naturalne kolory, dużo szczegółów)                                  | 5,7 |
| bardzo dobry / 8K (30 klatek na sekundę)                                      | 4,9 |
| bardzo dobry (4,7) / dostateczny (3,4)  | 4,1 |
| Jasny wyświetlacz, mocne kolory   | 5,7 |
| bardzo jasny (1106 cd/m <sup>2</sup> )  | 6,0 |
| bardzo wysoki / 95,3% / bardzo wysoka (100% / 100%)                           | 5,4 |
| 5G, brak wodoodporności   | 4,4 |
| 256 GB / nie  | 5,8 |
| czytnik linii papilarnych: trochę powoli; rozpoznawanie twarzy: niebezpieczne | 4,7 |
| 5G (LTE) do 2000 Mb/s   | 6,0 |
| niewodoodporny  | 1,0 |
| - / możliwość użytkowania jako pamięć masowa / nie                            | 1,7 |

**bardzo dobra 5,4**

**Wyświetlacz:** 6,7 cala (3168 x 1440 pikseli)  
**Aparaty:** 48 Mpix / 13 Mpix / 48 Mpix  
**Wymiary:** 165 x 74 x 11,3 mm

|   |     |
|---|-----|
| Bardzo wysoka szybkość  | 5,7 |
| bardzo wysoka   | 5,6 |
| bardzo wysoka   | 5,7 |
| Bardzo szybkie ładowanie  | 5,2 |
| długo (7:44) / 4200 mAh   | 5,1 |
| 0:40 / 50% / 90% / - (148%)   | 6,0 |
| brak  | 1,0 |
| Dobry aparat przy słabym świetle  | 4,8 |
| bardzo dobra (4,6) / bardzo dobra (4,9) / celująca (5,5) / dobra (4,1)        | 4,8 |
| dobry (prześwietlone, nieostre)   | 3,6 |
| bardzo dobry / 4K (60 klatek na sekundę)                                      | 5,4 |
| bardzo dobry (5,2) / dostateczny (2,6)  | 3,9 |
| Bardzo wysoka rozdzielczość wyświetlacza                                      | 5,7 |
| bardzo jasny (1145 cd/m <sup>2</sup> )  | 6,0 |
| bardzo wysoki / 98,5% / bardzo wysoka (99,9% / 97,3%)                         | 5,3 |
| 5G, wodoodporny, dużo pamięci   | 5,2 |
| 512 GB / nie  | 6,0 |
| czytnik linii papilarnych: trochę powoli; rozpoznawanie twarzy: niebezpieczne | 4,7 |
| 5G (LTE) do 2000 Mb/s   | 6,0 |
| wodoodporny (IP68)  | 6,0 |
| - / możliwość użytkowania jako pamięć masowa / tak                            | 2,4 |

**bardzo dobra 5,2**

**Wyświetlacz:** 6,78 cala (3268 x 1440 pikseli)  
**Aparaty:** 48 Mpix / 48 Mpix / 8 Mpix / 5 Mpix  
**Wymiary:** 165 x 74 x 11,1 mm

|   |     |
|---|-----|
| Bardzo wysoka szybkość  | 5,6 |
| bardzo wysoka   | 5,6 |
| bardzo wysoka   | 5,7 |
| Szybkie, bezprzewodowe ładowanie  | 5,6 |
| bardzo długo (8:18) / 4510 mAh  | 5,5 |
| 1:09 / 34% / 62% / 96%  | 5,6 |
| bardzo wysoka (30 W)  | 6,0 |
| Mocny aparat główny w ogólnym podsumowaniu                              | 5,5 |
| celująca (5,9) / dobra (4,2) / celująca (5,9) / bardzo dobra (4,8)      | 5,8 |
| celujący (bardzo dobra ostrość, szczegółowe)                            | 6,0 |
| bardzo dobry / 4K (60 klatek na sekundę)                                | 5,4 |
| dobry (4,4) / dobry (4,0)   | 4,2 |
| Ostry wyświetlacz z intensywnymi kolorami                               | 5,7 |
| bardzo jasny (1176 cd/m <sup>2</sup> )                                  | 6,0 |
| bardzo wysoki / 98,9% / wysoka (99,9% / 96,6%)                          | 5,3 |
| 5G, wodoodporny, brak minijacka   | 5,2 |
| 256 GB / nie  | 5,8 |
| czytnik linii papilarnych: wygodny; rozpoznawanie twarzy: niebezpieczne | 5,0 |
| 5G (LTE) do 2000 Mb/s   | 6,0 |
| wodoodporny (IP68)  | 6,0 |
| - / możliwość użytkowania jako pamięć masowa / tak                      | 2,4 |

**celująca 5,5**

**Wyświetlacz:** 6,9 cala (3200 x 1440 pikseli)  
**Aparaty:** 108 Mpix / 48 Mpix / 12 Mpix / 40 Mpix  
**Wymiary:** 166 x 75,9 x 11,3 mm

|   |     |
|---|-----|
| Bardzo wysoka szybkość  | 5,4 |
| bardzo wysoka   | 5,5 |
| wysoka  | 5,3 |
| Długi czas pracy na akumulatorze, szybkie ładowanie                           | 5,5 |
| bardzo długo (8:20) / 5000 mAh  | 5,5 |
| 1:26 / 29% / 58% / 95%  | 5,6 |
| wysoka (15 W)   | 6,0 |
| Mistrzowski zoom  | 5,3 |
| bardzo dobra (4,8) / bardzo dobra (4,9) / celująca (5,8) / celująca (6,0)     | 5,2 |
| celujący (dobra wierność kolorów, bardzo dobra ostrość)                       | 6,0 |
| bardzo dobry / 8K (24 klatki na sekundę)                                      | 5,4 |
| bardzo dobry (5,3) / dobry (4,0)  | 4,7 |
| Jasny, ostry wyświetlacz  | 5,9 |
| bardzo jasny (1183 cd/m <sup>2</sup> )  | 6,0 |
| bardzo wysoki / 98,1% / wysoka (99,9% / 96,5%)                                | 5,8 |
| 5G, wodoodporny, brak minijacka   | 5,3 |
| 128 GB / 1024 GB (microSD)  | 6,0 |
| czytnik linii papilarnych: trochę powoli; rozpoznawanie twarzy: niebezpieczne | 4,7 |
| 5G (LTE) do 2000 Mb/s   | 6,0 |
| wodoodporny (IP68)  | 6,0 |
| - / możliwość użytkowania jako pamięć masowa / tak                            | 2,4 |

**celująca 5,5**

COPYRIGHT © WWW.KOMPUTERSWIAT.PL